

# Altivar 71

## 异步电机变频器

编程手册









# 目录

---

开始之前	4
文档结构	5
变频器安装步骤	6
出厂设置	7
应用功能	8
设置 - 初步建议	12
图形显示终端	14
终端描述	14
图形显示屏描述	15
第一次通电 - [5. LANGUAGE ( 语言 )] 菜单	18
随后通电	19
编程：参数访问示例	20
快速导航	21
集成显示终端	24
显示屏与按键的功能	24
访问菜单	25
访问菜单参数	26
[2. CONTROL ACCESS ( 访问控制 )] (LAC-)	27
参数表结构	29
参数值之间的相互关系	30
在此文档中查找一个参数	31
[1.1 SIMPLY START ( 简单启动 )] (SIM-)	32
[1.2 监视 ( 监测 )] (SUP-)	40
[1.3 SETTINGS ( 设置 )] (SEt-)	49
[1.4 MOTOR CONTROL ( 电机控制 )] (drC-)	64
[1.5 INPUTS / OUTPUTS CFG ( 输入 / 输出配置 )] (I-O-)	80
[1.6 COMMAND ( 命令 )] (CtL-)	103
[1.7 APPLICATION FUNCT. ( 应用功能 )] (FUn-)	116
[1.8 FAULT MANAGEMENT ( 故障处理 )] (FLt-)	194
[1.9 COMMUNICATION ( 通信 )] (COM-)	211
[1.10 DIAGNOSTICS ( 诊断 )]	215
[1.11 IDENTIFICATION ( 识别 )]	217
[1.12 FACTORY SETTINGS ( 出厂设置 )] (FCS-)	218
[1.13 USER MENU ( 用户菜单 )] (USr-)	221
[1.14 CARTE APPLI. PROG]	222
[3. OPEN / SAVE AS ( 打开 / 保存为 )]	223
[4. PASSWORD ( 密码 )] (COd-)	225
[6 MONITORING CONFIG. ( 监测配置 )]	227
[7 DISPLAY CONFIG. ( 显示配置 )]	231
[ECRAN MULTIPOINT]	235
维护	236
故障 - 原因 - 修复措施	237
用户设置表	242
功能索引	244
参数代码索引	245

---



在对此变频器进行任何操作之前，请您阅读并了解这些使用说明。

⚠ 危险

危险电压

- 在安裝或操作 Altivar 71 变频器之前请您阅读并了解此手册。只有专业人员才能对此变频器进行安裝、调节、修理与维护。
- 用户应对与所有设备的保护地有关的大量国际和国内电气标准相符合进行负责。
- 此变频器的许多零件，包括印刷电路板，在线电压下工作，不能触摸这些零件，只能使用绝缘工具。
- 不能触摸那些未被隔离的元件或带电的接线条螺钉。
- 不能将 PA 端与 PC 端或直流总线电容器短接。
- 在通电或启动与停止变频器之前应安裝并关上所有机盖。
- 在对变频器进行维修之前
  - 断开所有电源
  - 在变频器的断路器上放置一个“不许合上”的标签
  - 将断路器锁定在打开位置
- 维修变频器之前应断开所有电源，包括可能会带电的外部控制电源。须等 15 分钟，以便直流总线电容器放电，然后按照安裝手册上的直流总线电压测试程序来检查直流电压是否小于 45 Vdc。变频器的 LED 并不是有无直流总线电压的精确指示器。

电击会导致死亡或严重伤害。

警告

损坏的设备

不要操作或安裝任何看起来已损坏的变频器。  
不按照使用说明会导致设备损坏。



# 文档结构

---

## 安装手册

讲述如何安装以及连接变频器。

## 编程手册

讲述变频器终端 ( 集成显示终端与图形显示终端 ) 的功能、参数以及用法。  
本手册没有讲述通信功能，在所使用的总线或网络的手册中讲述。

## 通信参数手册

此手册讲述：

- 带有通过总线或通信网络使用的特殊信息的变频器参数。
- 通信特定工作模式 ( 状态图 )。
- 通信与本地控制之间的交互作用。

## Modbus, CANopen, Ethernet, Profibus, INTERBUS, Uni-Telway, FIPIO, Modbus Plus 等手册

这些手册讲述了装配、与总线或网络的连接、信号发送、诊断以及通过集成显示终端或图形显示终端的通信特定参数的配置。  
这些手册也讲述了协议的通信服务。

## Altivar 58/58F 兼容性手册

此手册讲述了 Altivar 71 与 Altivar 58/58F 的区别，解释了如何更换 Altivar 58 或 58F，包括如何更换总线或网络上正在通信的变频器。



## 安装

### □ 1 参考安装手册



### 提示：

- 在开始编程之前，应完成用户设置表，第 242 页。
- 执行自整定操作以优化性能，第 38 页。
- 如有疑问，返回出厂设置，第 220 页。


 注意：检查并确认变频器的连线与其配置一致。

## 编程

### ■ 2 无运行命令通电

### ■ 3 如果变频器有图形显示终端请选择语言

### ■ 4 设置 [简单启动(简单起动)] (5 17 -) 菜单

- 2 线或 3 线控制
- 宏配置
- 电机参数
  -  执行自整定操作
- 电机热电流
- 加速与减速斜坡
- 速度变化范围

### ■ 5 起动



# 出厂设置

---

## 变频器出厂设置

Altivar 71 的出厂设置用于最常见的工作条件：

- 宏配置：起动 / 停车
- 电机频率：50 Hz
- 带有无传感器磁通矢量控制的恒转矩应用
- 斜坡减速的正常停车模式
- 出现故障时的停车模式：自由停车
- 线性，加速与减速斜坡：3 秒
- 低速：0 Hz
- 高速：50 Hz
- 电机热电流 = 变频器额定电流
- 静止注入制动电流 =  $0.7 \times$  变频器额定电流，持续 0.5 秒
- 出现故障后不自动起动
- 转换频率为 2.5 kHz 或 4 kHz，由变频器额定值决定。
- 逻辑输入：
  - LI1：正向 (1 个运行方向), 转换时 2 线控制
  - LI2, LI3, LI4, LI5, LI6：未激活 ( 未被赋值 )
- 模拟输入：
  - AI1：速度给定值 0 +/-10 V
  - AI2：0-20 mA 未激活 ( 未被赋值 )
- 继电器 R1：出现故障时触点打开 ( 或变频器断电 )。
- 继电器 R2：未激活 ( 未被赋值 )
- 模拟输出 AO1：0-20 mA 未激活 ( 未被赋值 )

如果上述值与应用情况一致，不需改变设置就能使用变频器。

## 可选插件出厂设置

可选插件输入 / 输出没有出厂设置。



# 应用功能

为了帮助您进行选择，以下几页中的表格列出了最常用的功能 / 应用组合。  
这些表格中所列的应用情况特别与下列机器有关：

- 提升设备：起重机，高架起重机，龙门起重机（垂直升降、平移、快速定向），提升平台
- 电梯：日益改进的电梯，最高速度可达 1.2 m/s
- 搬运设备：码堆机 / 卸垛机，传送装置，辊轴工作台
- 包装设备：纸箱打包机，贴标签机
- 纺织设备：织布机，梳理机，洗选设备，纺纱机，拔丝机
- 木材加工设备：自动车床，锯床，磨床
- 大惯性设备：离心分离机，搅拌器，不平衡机（摇臂泵，冲床）
- 加工设备

所列的功能 / 应用组合并不是强制性的，也不详尽。每种机器都有各自特性。

一些功能专为特定应用而设计。在此情况下，此应用通过相关编程页的页边空白区内的标签来识别。

## 电机控制功能

功能	页码	应用							
		提升设备	电梯	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
V/f 比	<a href="#">66</a>			■			■	■	
无传感器磁通矢量控制	<a href="#">66</a>	■	■	■	■	■	■	■	■
带有传感器的磁通矢量控制	<a href="#">66</a>	■	■	■	■	■	■	■	■
两点矢量控制	<a href="#">66</a>	■				■			
开环同步电机	<a href="#">66</a>					■			
输出频率 1000 Hz	<a href="#">64</a>					■	■		
电机过压限幅	<a href="#">75</a>					■	■		
直流总线连接（见用户手册）	-					■			■
可逆模块连接	<a href="#">193</a>	■	■	■					
通过逻辑输入进行电机励磁	<a href="#">140</a>	■		■	■				
转换频率最高可达 16 kHz.	<a href="#">75</a>		■			■	■		
自整定	<a href="#">65</a>	■	■	■	■	■	■	■	■



速度给定功能

功能	页码	应用							
		提升设备	电梯	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
差动双向给定	83	■		■	■				
给定值非线性化 ( 放大镜效应 )	85	■		■					
频率控制输入	112					■			■
给定切换	113 - 122				■				
求和给定	121				■				
减法给定	121				■				
乘法给定	121				■				
S 斜坡	124	■	■	■					
寸动运行	131			■		■			■
预置速度	132	■	■	■	■			■	
通过按钮一次动作来 +/- 速度 (1 步 )	135								■
通过按钮两次动作来 +/- 速度 (2 步 )	135	■							
在给定值附近 +/- 速度	137					■			■
保存给定值	139								■



# 应用功能

## 特定应用功能

功能	页码	应用							
		提升设备	电梯	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
快速停车	127						■	■	
限位开关管理	141	■	■	■					
制动控制	143	■	■	■					
负载测定	152	■	■						
高速提升	154	■							
PID 调节器	158								■
转矩监测	166			■		■			■
电机 / 发电机转矩限幅	169			■		■		■	■
负载平衡	77	■		■					
线路接触器控制	172	■		■			■		
输出接触器控制	174		■						
通过限位开关或传感器定位	176			■	■				
ENA 系统 ( 带有不平衡载荷的机械系统 )	73							■	
参数切换	179	■	■	■	■	■	■	■	■
切换马达或配置	182	■		■	■				
摆频控制	185					■			
停车设置	127			■		■	■	■	



# 应用功能

## 安全 / 故障处理功能

功能	页码	应用							
		提升设备	电梯	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
断电 (安全功能, 见用户手册)	-	■	■	■	■	■	■	■	■
热报警时延时停车	<a href="#">202</a>		■						
报警处理	<a href="#">102</a>	■	■	■	■	■	■	■	■
故障处理	<a href="#">195</a> 至 <a href="#">210</a>	■	■	■	■	■	■	■	■
IGBT 测试	<a href="#">204</a>	■	■	■	■	■	■	■	■
飞车捕捉	<a href="#">198</a>					■	■	■	
制动电阻器热保护	<a href="#">209</a>	■	■	■	■				
带 PTC 探针的电机保护	<a href="#">195</a>	■	■	■	■	■	■	■	■
欠压处理	<a href="#">204</a>					■	■	■	
4-20mA 缺失	<a href="#">205</a>	■	■	■		■	■		■
输出不受控 (输出缺相)	<a href="#">200</a>			■					
自动重启动	<a href="#">197</a>			■					



通电与设置变频器

⚠ 危险

意外的设备运行

- 在接通与配置 Altivar 71 之前，为了防止意外起动，应检查并确认 PWR ( 断电 ) 输入无效 ( 状态 0)。
- 在接通 Altivar 71 之前或在退出配置菜单时，因运行命令能使电机立即起动，故应检查并确认分配给运行命令的输入为无效 ( 状态 0)。

不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

警告

线电压不一致

在加电与配置变频器之前，应确保线电压与变频器铭牌上所示的电源电压范围适应。如果线电压与电源电压范围不一致，就有可能损坏变频器。

不按照使用说明会导致设备损坏。

通过线路接触器进行上电操作

警告

- 应避免频繁操作接触器 ( 滤波器电容会过早老化)。
- 循环时间小于 < 60s 会导致预充电电阻损坏。

不按照使用说明会导致设备损坏。

用户设置与功能扩展

- 显示设备与按钮可用于修改设置以及扩展下面几页中描述的功能。
- 通过 [1.12 出厂设置 S ( 出厂设置 )] (FCS-) 菜单，可以很容易地恢复为出厂设置，见第 218 页。
- 参数类型有三种：
  - 显示：通过变频器显示值
  - 设置：可在运行期间或停车时改变
  - 配置：只能在停车时以及无制动发生时才能进行修改。在运行期间可以显示出来。

⚠ 危险

意外的设备运行

- 检查并确认在操作期间对设置的改变不会带来任何危险。
- 建议在做任何改动之前应停车。

不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。



# 设置 - 初步建议

## 起动

### 重要注意事项

- 在下列情况下，一旦“forward (正向)”、“reverse (反向)”以及“DC injection stop (直流注入停车)”命令已经复位，电机只能由电源供电：
  - 在出厂设置模式下
  - 通电或手动故障复位时或停车命令之后
- 如果这些命令没有复位，变频器就会显示“nSt”，但不会起动。
- 如果已经设置了自动重起动功能，这些命令就会被认为没有必要复位。[\[1.8- 故障管理 \(故障管理\)\] \(FLt-\)](#) 菜单中的参数 ([\[Automatic restart \(自动重起动\)\] \(Atr\)](#))，见第 [197](#) 页)

## 低功率电机测试或无电机测试

- 在出厂设置模式下，第 [200](#) 页的 [\[Output phase loss \(输出缺相\)\] 检测 \(OPL\)](#) 被激活 (OPL = YES)。为了在测试中或维护环境下检测变频器，不必转换到与变频器具有相同额定值的电机上（在大功率变频器的情况下特别有用），应使 [\[Output phase loss \(输出缺相\)\] 检测功能失效 \(OPL = no\)](#)。
- 设置 [\[电机控制 type \(电机控制类型\)\] \(Ctt\) = \[V/F 2pts\] \(UF2\) 或 \[V/F 5pts\] \(UF5\)](#) ([\[1.4- 电机控制 \(电机控制\)\] \(drC-\)](#) 菜单，见第 [66](#) 页)。

警告
<ul style="list-style-type: none"><li>如果电机电流小于 0.2 倍的变频器额定电流，变频器不会提供电机热保护。应提供一种热保护的备选方法。</li></ul> <p>不按照使用说明会导致设备损坏。</p>

## 并联使用电机

- 设置 [\[电机控制 type \(电机控制类型\)\] \(Ctt\) = \[V/F 2pts\] \(UF2\) 或 \[V/F 5pts\] \(UF5\)](#) ([\[1.4- 电机控制 \(电机控制\)\] \(drC-\)](#) 菜单，见第 [66](#) 页)。

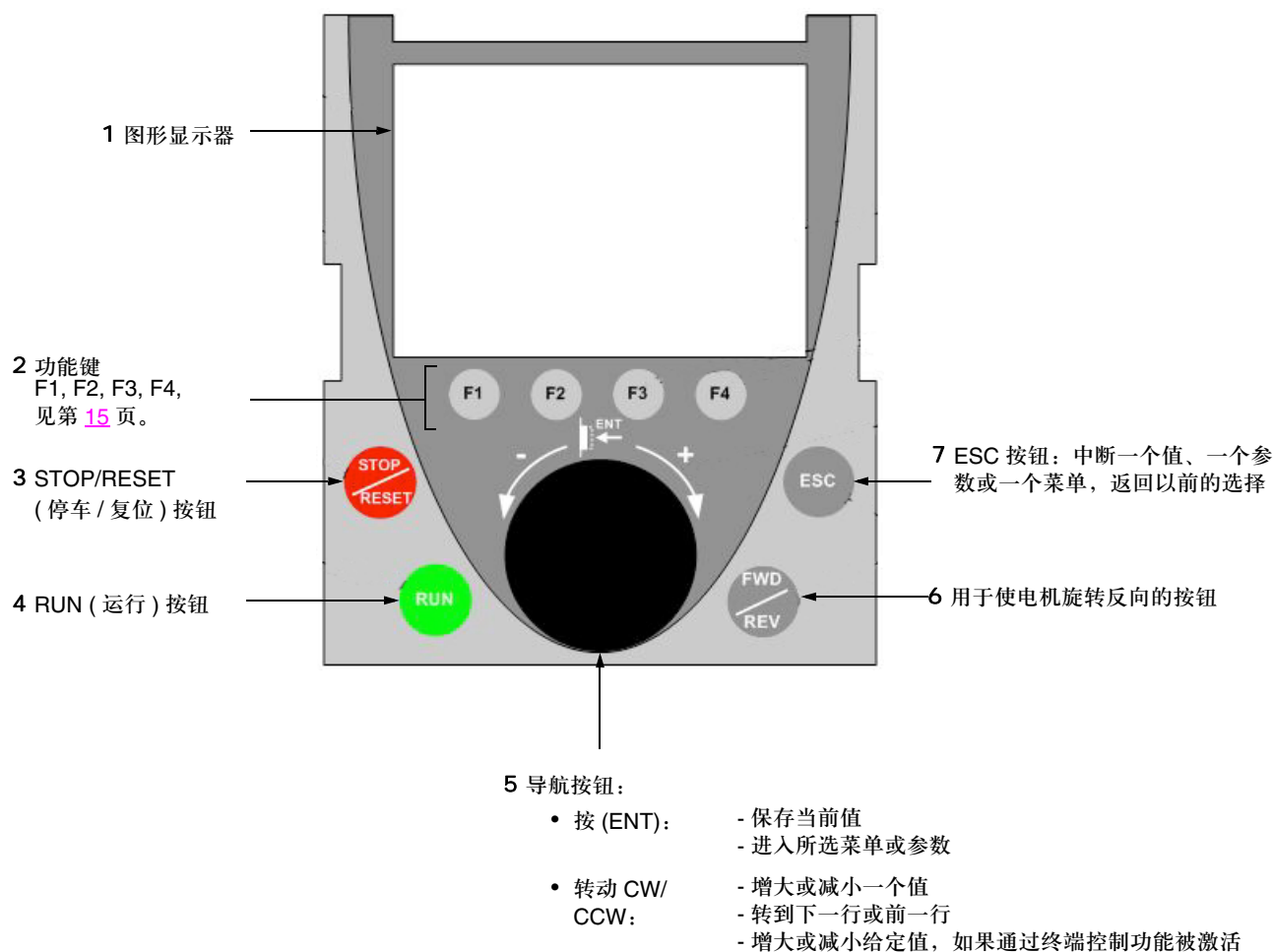
警告
<ul style="list-style-type: none"><li>变频器不再提供电机热保护。每个电机都应提供一种热保护的备选方法。</li></ul> <p>不按照使用说明会导致设备损坏。</p>



# 图形显示终端

虽然图形显示终端对于低功率变频器来说是一个可选件，但对于大功率变频器来说是标准元件（见目录）。通过使用电缆与作为可选件的附件（见目录），可远程断开和连接图形显示终端（例如在机柜的门上）。

## 终端描述



注意：如果通过终端控制功能被激活按钮 3、4、5 与 6 可用于直接控制变频器。







图形显示屏描述



1. 显示行。可对其内容进行设置；在出厂设置模式下显示：
- 变频器状态 (见第 16 页)
  - 有效控制通道：
    - Term：端子
    - HMI：图形显示终端
    - MDB：集成 Modbus 总线
    - CAN：集成 CANopen 总线
    - NET：通信卡
    - APP：插件内的控制器
  - 频率给定值
  - 电机内的电流
2. 菜单行。显示当前菜单或子菜单的名称。
3. 菜单、子菜单、参数、值、柱状图等在下拉窗口中显示，每个窗口最多显示 5 行。导航按钮所选的行或值反白显示。
4. 显示分配给键 F1 至 F4 的功能，与这四个键排在一行，例如：
- 代码 **F1**：显示所选参数的代码，即对应 7 段显示的代码。  
(代码)
  - HELP **F1**：上下文帮助。  
(帮助)
  - << **F2**：水平向左导航，或进入上级菜单 / 子菜单，或对于一个数值，转到上一位数上，反白显示 (见如下示例)。
  - >> **F3**：水平向右导航，或进入下一个菜单 / 子菜单 (在此示例中进入 [2 访问等级 (访问控制)] 菜单)，或对于一个值，转到下一位数上，反白显示 (见如下示例)。
  - Quick **F4**：快速导航，见第 21 页。

功能键是动态的，且具有前后关系。  
可通过 [1.6 命令] 菜单给这些键分配其他功能 (应用功能)。

5.  指示在此显示窗口之下没有其他层。  
 指示在此显示窗口之下还有其他层。
6.  指示在此显示窗口之上没有其他层。  
 指示在此显示窗口之上还有其他层。



## 变频器状态代码：

- ACC：加速
- CLI：电流限幅
- CTL：输入缺相时受控停车
- DCB：运行中直流注入制动
- DEC：减速
- FLU：电机正在励磁
- FST：快速停车
- NLP：无主电源 (L1， L2， L3 上无主电源)
- NST：自由停车
- OBR：自适应减速
- PRA：断电功能有效 (变频器被锁定)
- RDY：变频器已准备好
- SOC：运行中受控输出减小
- TUN：运行中自整定
- USA：欠压报警



设置窗口示例：

RDY	Term	+0.00Hz	0A
5 LANGUAGE			
English			
Fran 峇 is			✓
Deutsch			
Espa 尿 l			
Italiano			
<<		>>	Quick
Chinese			

当仅有一个选项可供选择时，此选项以 ✓ 表示。  
示例：只有一种语言可以选择。

选择参数	
1.3 设置	
斜坡增量	<input checked="" type="checkbox"/>
加速时间	<input checked="" type="checkbox"/>
减速时间	<input type="checkbox"/>
第二加速时间	<input type="checkbox"/>
第二减速时间	<input type="checkbox"/>
Edit	

当可以进行多项选择时，所进行的选择由 ☒ 表示。  
例：可选择一系列参数来组成 [ 用户菜单 ] （用户菜单）。

示例：对值进行设置窗口

RDY	Term	+0.00Hz	0A
加速时间			
9.51 s			
Min = 0.01		Max = 999.9	
<<		>> Quick	

>>→

RDY	Term	+0.00Hz	0A
加速时间			
9.51 s			
Min = 0.01		Max = 999.9	
<<		>> Quick	

<< 与 >> 键 ( 键 F2 与 F3) 用于选择哪一位需要修改，转动导航按钮以增大或减小此数。



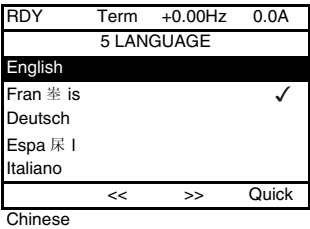
第一次通电 - [5. LANGUAGE ( 语言 )] 菜单

变频器第一次通电时，用户会被自动导入菜单 [1. 变频器菜单 ( 变频器菜单 )]。  
必须对 [1.1 简单启动 ( 简单启动 )] 子菜单中的参数进行设置，在电机启动之前执行自整定功能。

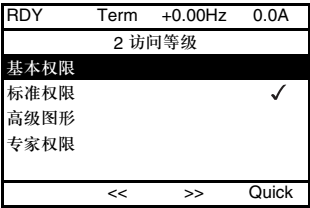


通电后显示 3 秒钟

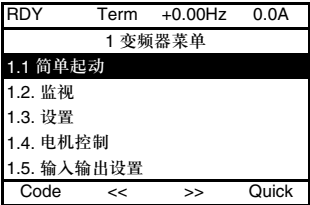
3 秒



3 秒后自动转到 [5 LANGUAGE ( 语言 )] 菜单。  
选择语言并按 ENT。

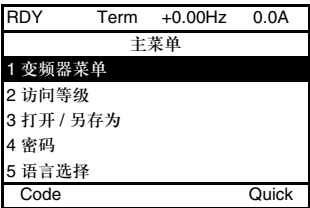


转到 [2 访问等级 ( 访问控制 )] 菜单  
( 见第 27 页 )  
选择访问等级并按 ENT。



转到 [1 变频器菜单 ( 变频器菜单 )]  
( 见第 23 页 )

ESC



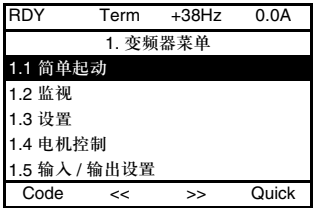
按 ESC 返回 [ 主菜单 ( 主菜单 )]



随后通电

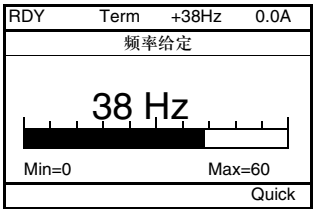


3 秒



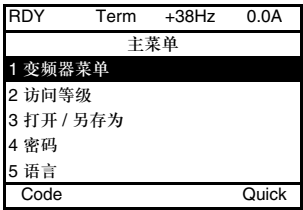
3 秒后转到 [1 变频器菜单 (变频器菜单)]。

10 秒



如果操作者没有进行输入，10 秒后自动转到“Display(显示)” (显示会根据所选设置而变化)。

ENT 或 ESC

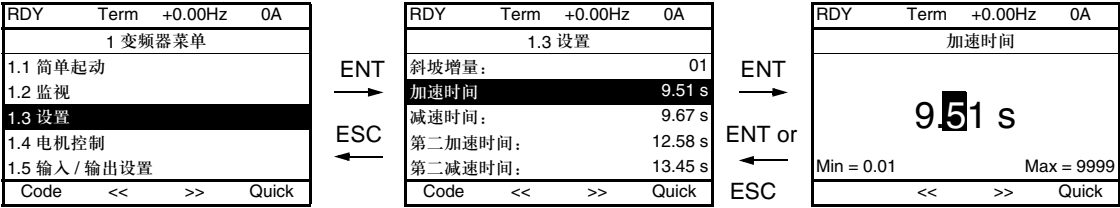


通过按 ENT 或 ESC，用户就可以返回 [主菜单 (主菜单)]。



编程：参数访问示例

访问加速斜坡



注意：

- 如要选择参数：
  - 使导航按钮垂直滚动。
- 如要修改参数：
  - 使用 << 与 >> 键 (F2 与 F3)，水平滚动选择要被修改的数位 ( 在黑色背景下所选数位变为白色 )。
  - 转动导航按钮进行修改
- 如要取消修改：
  - 按 ESC。
- 如要保存修改：
  - 按导航按钮 (ENT)。



快速导航

如果 “Quick ( 快速 )” 功能在键 F4 之上显示，就可以从任何屏幕对参数进行快速访问。

示例：

RDY	Term	+0.00Hz	0A
1.4 电机控制			
标准电网频率：5 0Hz IEC			
电机额定功率：0.37 kW			
电机额定电压：206 V			
电机额定电流：1.0 A			
电机额定频率：50.0 Hz			
Code	<<	>>	Quick

按 F4 访问 Quick ( 快速 ) 屏幕。  
有 4 个选项。

RDY	Term	+0.00Hz	0A
快速导航			
回到主菜单			
直接访问 ...			
最近 10 次修改			
GOTO MULTIPOINT SCR			
Code			

见第 235 页

- [HOME ( 返回 )]: 返回 [ 主菜单 ( 主菜单 )]。

RDY	Term	+0.00Hz	0A
主菜单			
1 变频器菜单			
2 访问等级			
3 打开 / 另存为			
4 密码			
5 语言			
Code			Quick

- [DIRECT ACCESS TO( 直接访问 )...]: 打开直接访问窗口，此窗口包含文本 “1”。功能键 << 与 >> (F2 与 F3) 可用于选择每一个数字，导航按钮用于增大或减小数字：在下面的示例中为 1.3。

RDY	Term	+0.00Hz	0A
直接访问 ...			
1.3			
<< >>			

RDY	Term	+0.00Hz	0A
1.3 设置			
斜坡增量：01			
加速时间：9.51 s			
减速时间：9.67 s			
第二加速时间：12.58 s			
第二减速时间：13.45 s			
Code	<<	>>	Quick

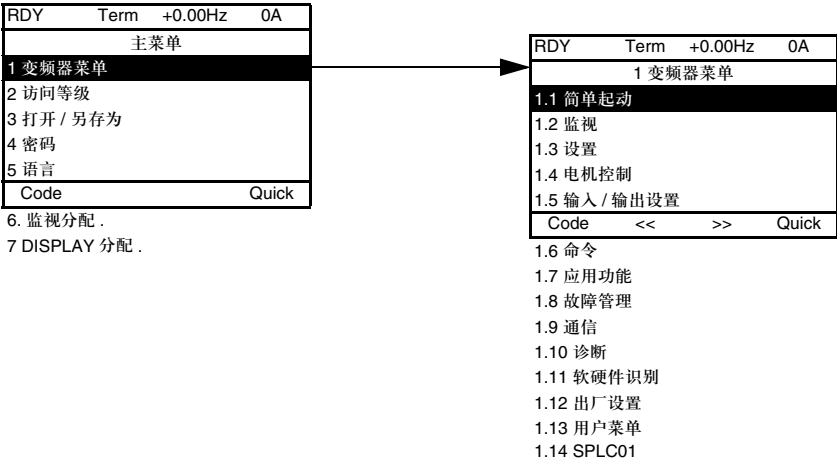
- [10 LAST MODIFICATIONS ( 最近的修改项 )]: 打开一个窗口，此窗口包含 10 个可直接访问的最近修改的参数。

RDY	Term	+0.00Hz	0A
最近 10 次修改			
加速时间：10 s			
ENA 比例增益：1.2			
电机额定电流：15 A			
预设速度 4：20 Hz			
预设速度 5：30 Hz			
Code			

RDY	Term	+0.00Hz	0A
电机额定电流			
15.0 A			
<< >>			



[主菜单] - 菜单映射



[主菜单 (主菜单)] 菜单的内容

[1 变频器菜单 (变频器菜单)]	见下一页
[2 访问等级 (访问控制)]	定义要访问哪一个菜单 (复杂性等级)
[3 打开 / 另存为 (打开 / 保存为)]	用于保存与恢复变频器设置文件
[4 密码 (密码)]	对设置进行密码保护
[5 LANGUAGE (语言)]	语言选择
[6 监视分配 (监测设置)]	定制在运行期间要在图形显示终端上显示的信息
[7 DISPLAY 分配 (显示设置)]	<div><ul style="list-style-type: none"><li>定制参数</li><li>创建用户定制菜单</li><li>定制菜单与参数的可见性与保护机制</li></ul></div>



[1 变频器菜单]

RDY	Term	+0.00Hz	0A
1 变频器菜单			
1.1 简单启动			
1.2 监视			
1.3 设置			
1.4 电机控制			
1.5 输入 / 输出设置			
Code	<<	>>	Quick
1.6 命令			
1.7 应用功能			
1.8 故障管理			
1.9 通信			
1.10 诊断			
1.11 软硬件识别			
1.12 出厂设置			
1.13 用户菜单			
1.14 SPLC01			

[1. 变频器菜单 ( 变频器菜单 )] 菜单的内容：

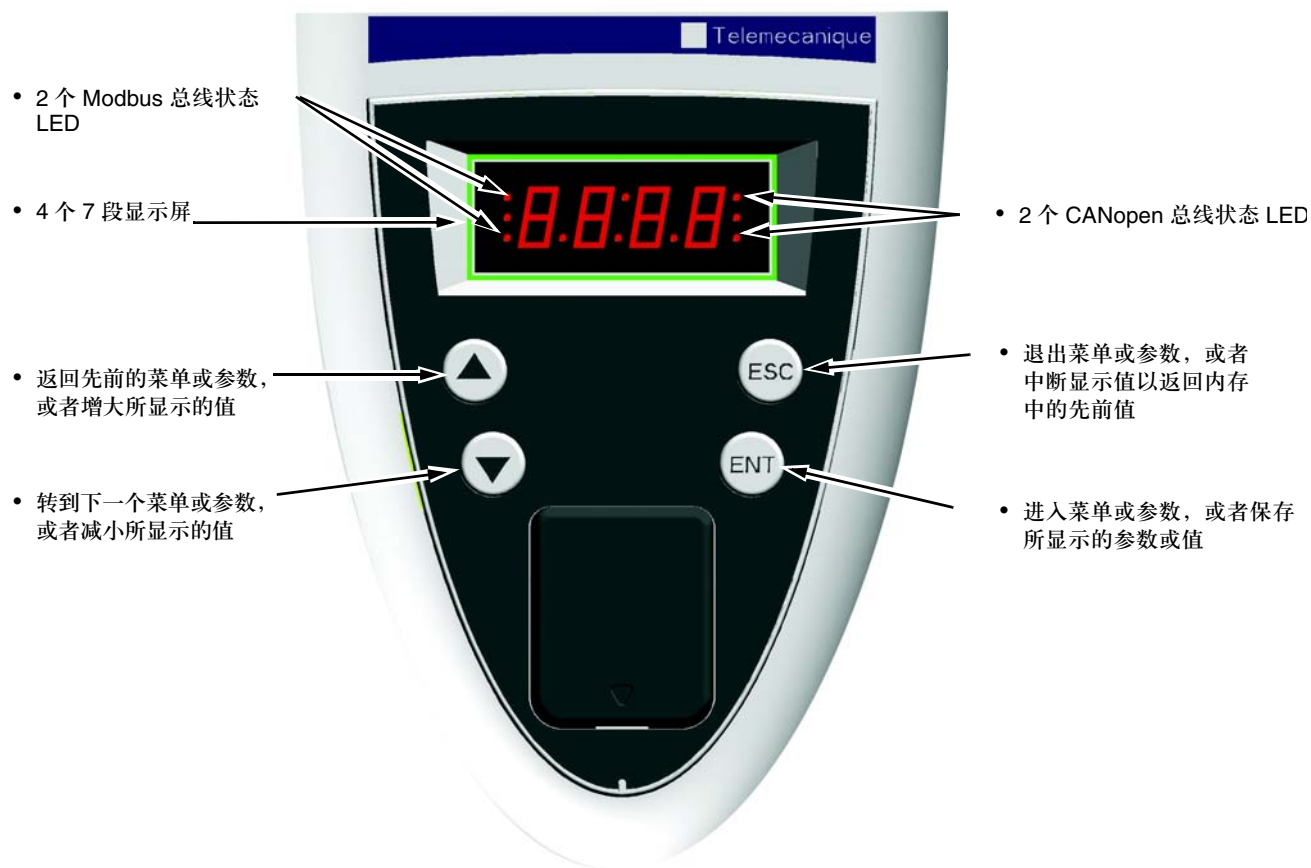
[1.1 简单启动 ( 简单启动 )]:	快速设置的简化菜单
[1.2 监视 ( 监测 )]:	显示电流、电机与输入 / 输出值
[1.3 设置 ( 设置 )]:	调整参数，在运行期间可修改
[1.4 电机控制 ( 电机控制 )]:	电机参数 ( 电机铭牌，自整定，转换频率，控制算法等 )
[1.5 输入 / 输出设置 ( 输入 / 输出设置 )]:	I/O 设置 ( 缩放比例，滤波， 2 线控制， 3 线控制等 )
[1.6 命令 ( 命令 )]:	命令与给定通道的设置 ( 图形显示终端，端子，总线等 )
[1.7 应用功能 ( 应用功能 )]:	应用功能设置 ( 例如：预置速度， PID，制动逻辑控制等 )
[1.8 故障管理 ( 故障处理 )]:	故障处理设置
[1.9 通信 ( 通信 )]:	通信参数 ( 现场总线 )
[1.10 诊断 ( 诊断 )]:	电机 / 变频器诊断
[1.11 软硬件识别 ( 识别 )]:	变频器与内部可选件的识别
[1.12 出厂设置 S ( 出厂设置 )]:	访问设置文件并返回出厂设置
[1.13 用户菜单 ( 用户菜单 )]:	用户在 [6. DISPLAY 分配 . ( 显示设置 )] 菜单中创建的特定菜单
[1.14 CARTE APPLI. PROG]:	内置控制器卡的设置



# 集成显示终端

低功率 Altivar 71 变频器 ( 见目录 ) 的特点是有有一个带有 7 段 -4 位显示屏的集成显示终端。前几页中描述的图形显示终端也可以作为一个可选件连接至这些变频器。

## 显示屏与键的功能



 注意： • 按  或  并不能存储选择。  
• 按住  或  一段时间 (>2 s) 就可以快速翻动数据。

如要保存和存储所显示的选择：按 **ENT** 键。

当存储一个值时显示屏闪烁。

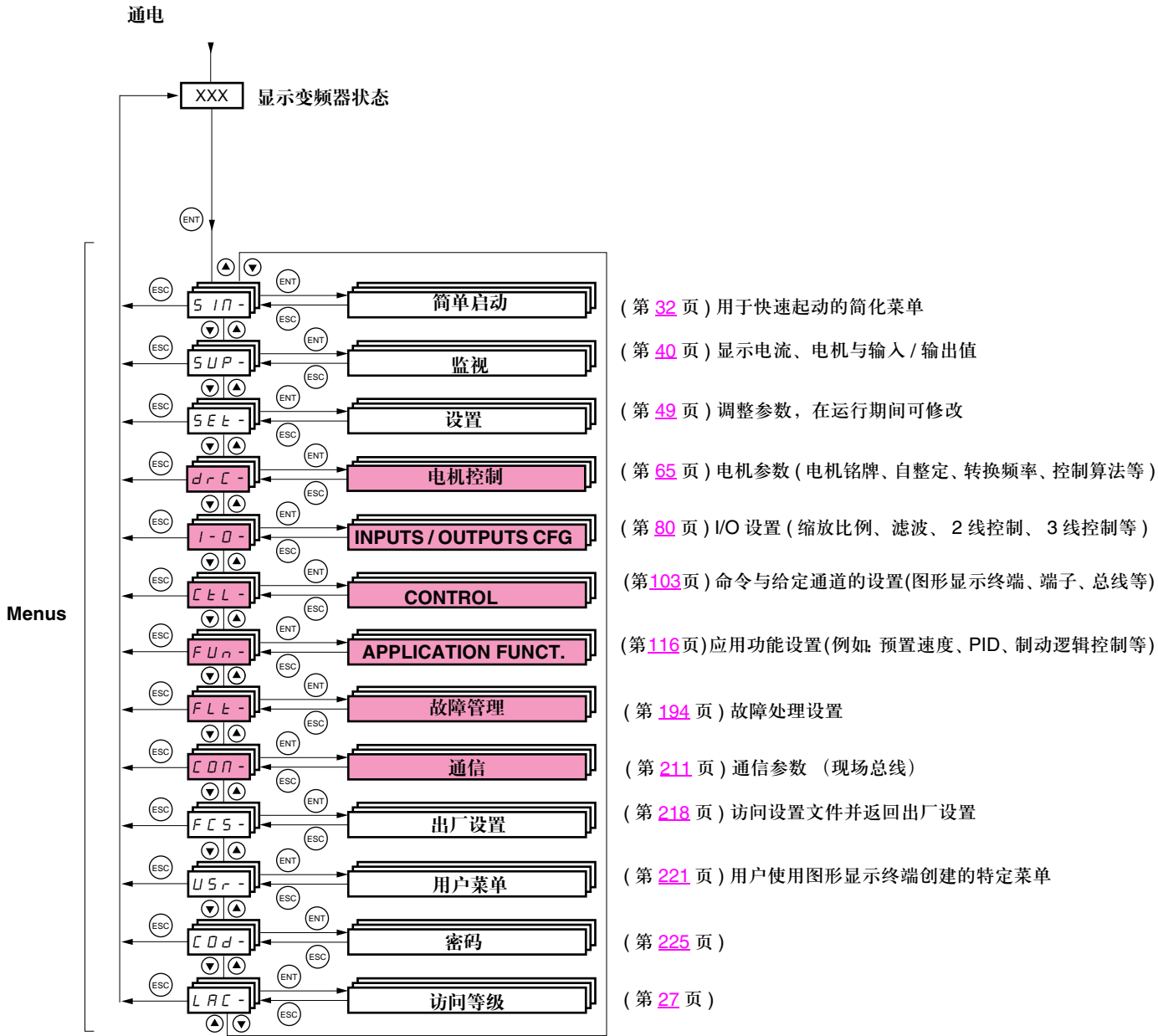
正常显示，无故障出现，也没有启动：

- 43.0: 显示在 SUP 菜单中选择的参数 ( 缺省选择：电机频率 )
- ACC: 加速
- CLl: 电流限幅 ( 闪烁显示 )
- CtL: 输入缺相时受控停车
- dCb: 运行中直流注入制动
- dEC: 减速
- FLU: 电机正在励磁
- FSt: 快速停车
- nLP: 无主电源 (L1, L2, L3 上无主电源)
- nSt: 自由停车
- Obr: 自适应减速
- PrA: 断电功能有效 ( 变频器被锁定 )
- rdY: 变频器已准备好
- SOC: 运行中受控输出减小
- tUn: 运行中自整定
- USA: 欠压报警

显示屏闪烁表示出现故障。



访问菜单



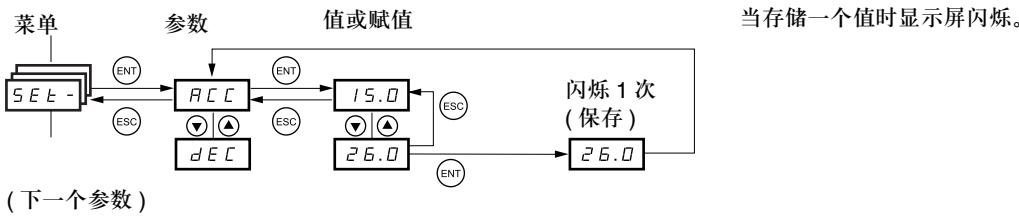
为了区分参数代码与菜单、子菜单代码，在菜单、子菜单代码后面加了一破折号。  
示例：FUn- 菜单，ACC 参数

变灰的菜单不能被访问，由访问控制 (LAC) 设置决定。

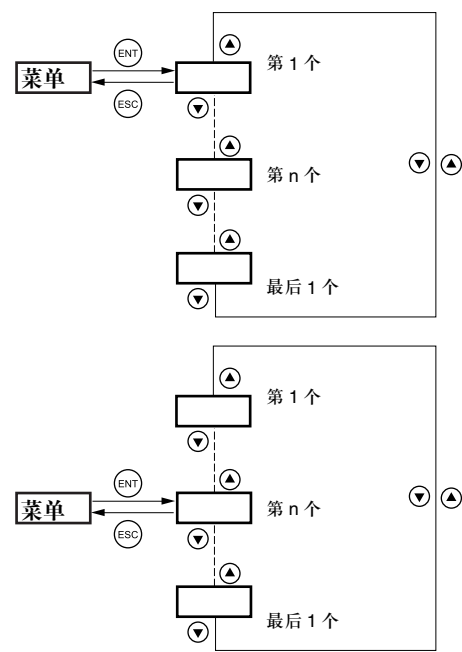


访问菜单参数

保存并存储所显示的选择：按 **ENT**。

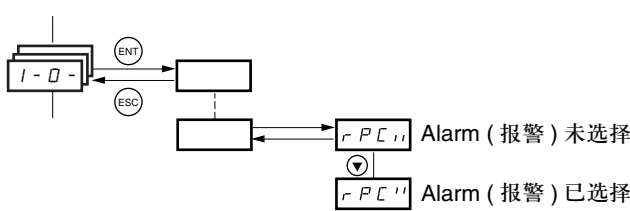


所有菜单都是下拉菜单，这表示当到达最后一个参数时，如果继续按 **▼**，就会返回第一个参数。同样，通过按 **▲**，就可以从第一个参数传到最后一个参数。



在对一个参数 (第 n 个) 进行修改之后，如果退出菜单，然后又进入此菜单，期间没有访问过其他菜单，就会被带入第 n 个参数 (见下面)。如果期间访问了别的菜单或重新启动了系统，就会被带入菜单中的第一个参数 (见上面)。

给一个参数选择多个赋值



示例: **INPUTS / OUTPUTS CFG (输入 / 输出设置)** 菜单 (I-O-) 中的组 1 alarm (报警) 列表  
可通过“确认”报警来选择多个报警，如下所示。

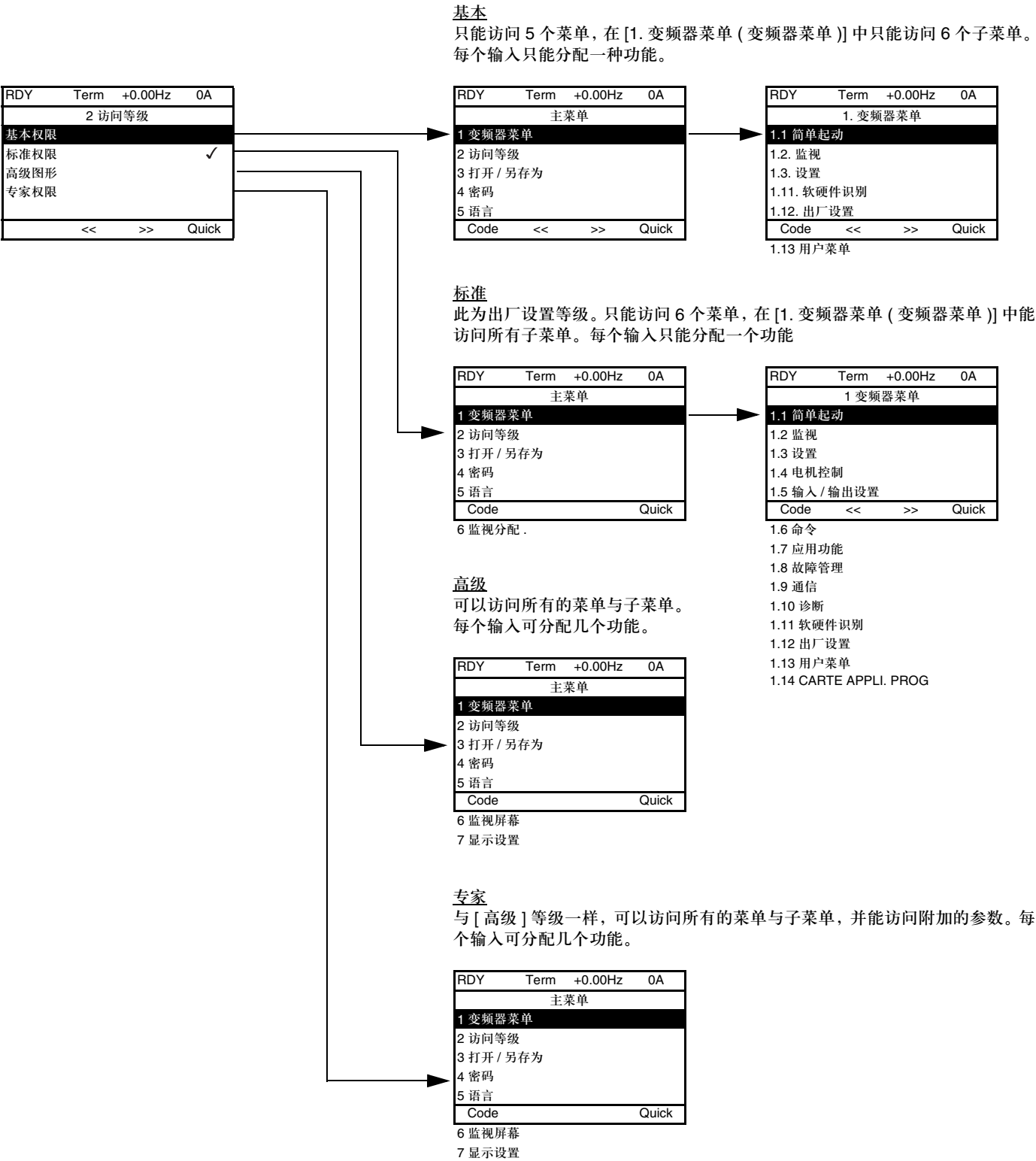
右边的数字表示： 已选择  
 未选择

对于所有的多个选择，此规律同样适用。



[2. 访问等级 ( 访问控制 )] (LAC-)

用图形显示终端





## [2. 访问等级 ( 访问控制 )] (LAC-)

### 带有集成显示终端

代码	名称 / 说明	出厂设置
<b>LAC -</b>		Std
<b>bAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bAS: 仅限于访问 SIM、SUP、Set、FCS、Usr、Cod 及 LAC 菜单。每个输入只能分配一个功能。</li> </ul>	
<b>Std</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Std: 可以访问集成显示终端上的所有菜单。每个输入只能分配一个功能。</li> </ul>	
<b>AdU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AdU: 可以访问集成显示终端上的所有菜单。每个输入可分配几个功能。</li> </ul>	
<b>EPr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epr: 可以访问集成显示终端上的所有菜单，并能访问附加参数。每个输入可分配几个功能。</li> </ul>	

### 可在图形显示终端 / 集成显示终端上访问的菜单的对照

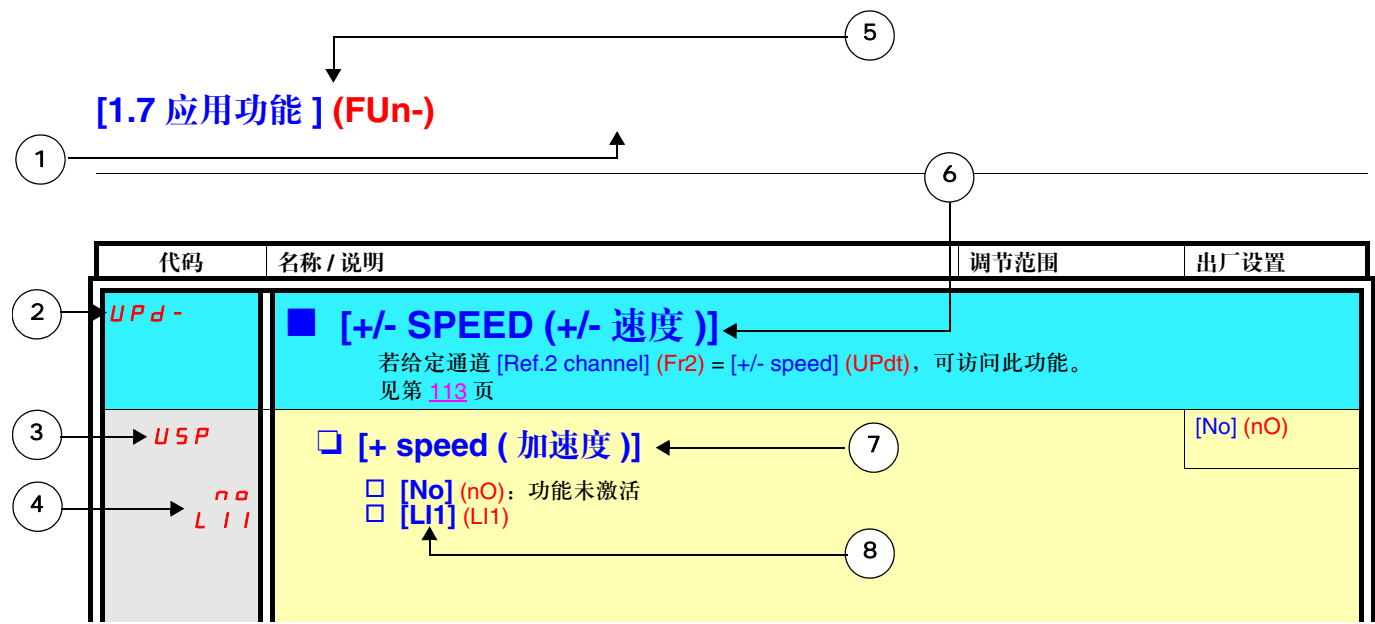
图形显示终端	集成显示终端	访问等级			
<b>[2 访问等级 ( 访问控制 )]</b> <b>[3 OPEN/SAVE AS ( 打开 / 保存为 )]</b> <b>[4 密码 ( 密码 )]</b> <b>[5 LANGUAGE ( 语言 )]</b> <b>[1 变频器菜单 ( 变频器菜单 )]</b> <b>[1.1 简单启动 ( 简单启动 )]</b> <b>[1.2 监视 ( 监测 )]</b> <b>[1.3 设置 ( 设置 )]</b> <b>[1.11 软硬件识别 ( 识别 )]</b> <b>[1.12 出厂设置 ( 出厂设置 )]</b> <b>[1.13 用户菜单 ( 用户菜单 )]</b> 每个输入只能分配一个功能。	<b>LAC - ( 访问控制 )</b> - <b>Cod - ( 密码 )</b> - <b>SIN - ( 简单启动 )</b> <b>SUP - ( 监测 )</b> <b>Set - ( 设置 )</b> - <b>FCS - ( 出厂设置 )</b> - 每个输入只能分配一个功能。	基本 bAS	标准 Std ( 出厂设置 )	高级 AdU	EXPERT EPr
<b>[1.4 电机控制 ( 电机控制 )]</b> <b>[1.5 输入 / 输出设置 ( 输入 / 输出设置 )]</b> <b>[1.6 命令 ( 命令 )]</b> <b>[1.7 应用功能 ( 应用功能 )]</b> <b>[1.8 故障管理 ( 故障处理 )]</b> <b>[1.9 通信 ( 通信 )]</b> <b>[1.10 诊断 ( 诊断 )]</b> <b>[1.14 CARTE APPLI. PROG 应用卡编程]</b> <b>[6 监视分配 . ( 监测设置 )]</b> 每个输入只能分配一个功能。	<b>drc - ( 电机控制 )</b> <b>I - O - ( I/O 设置 )</b> <b>CEL - ( 命令 )</b> <b>FUn - ( 应用功能 )</b> <b>FLt - ( 故障处理 )</b> <b>CON - ( 通信 )</b> - - - 每个输入只能分配一个功能。				
<b>[7 DISPLAY 分配 . ( 显示设置 )]</b> 每个输入可分配几个功能。	- 每个输入可分配几个功能。				
<b>专家级参数</b> 每个输入可分配几个功能。	<b>专家级参数</b> 每个输入可分配几个功能。				



# 参数表结构

各种菜单中描述的参数表可用于图形显示终端，也可以用于集成显示终端。因此，参数表包含对于这两种终端的内容，与后面的描述一致。

示例：



1. 在 4 位 -7 段显示屏上的菜单名称

2. 在 4 位 -7 段显示屏上的子菜单代码

3. 在 4 位 -7 段显示屏上的参数代码

4. 在 4 位 -7 段显示屏上的参数值
5. 在图形显示终端上的菜单名称

6. 在图形显示终端上的子菜单名称

7. 在图形显示终端上的参数名称

8. 在图形显示终端上的参数值

注意：在方括号 [] 中的文本表示可以在图形显示终端上看到的信息。



## 参数值之间的相互关系

---

为了减少发生错误的危险，某些参数的设置会改变另外一些参数的设定范围。这会导致出厂设置或已经选定值发生改变。

### 示例：

1. 第 57 页的 [Current Limitation ( 电流限幅 )] (CLI) 设置为 1.6 In 或保持 1.5 In 的出厂设置。
2. 第 56 页的 [Switching freq. ( 转换频率 )] (SFr) 设置为 1 kHz ( 并经过 “ENT” 确认 )，则将 [Current Limitation ( 电流限幅 )] (CLI) 限定为 1.36 In。
3. 如果 [Switching freq. ( 转换频率 )] (SFr) 增加到 4 kHz, [Current Limitation ( 电流限幅 )] (CLI) 不再被限制，但此时仍保持为 **1.36 In**。如果需要设为 1.6 In，必须重置 [Current Limitation ( 电流限幅 )] (CLI)。



# 在文档中查找一个参数

本文档对一个参数解释的查找提供如下帮助：

- 用集成显示终端：直接使用第 245 页的参数代码索引，找到给出所显示参数详细信息的页码。
- 用图形显示终端：选择所需的参数并按 **F1** ： [ 代码 ( 代码 ) ]。在按下 F1 键的同时就会显示所选参数的代码，而不是显示其名称。

示例：ACC

RDY	Term	+0.00Hz	0A
1.3 设置			
斜坡增量：			01
加速时间		9.51 s	
减速时间：		9.67 s	
加速时间 2：		12.58 s	
减速时间 2：		13.45 s	
Code	<<	>>	Quick

代码

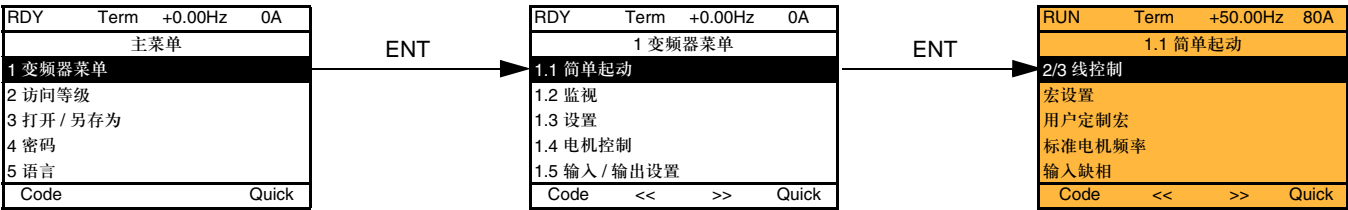
RDY	Term	+0.00Hz	0A
1.3 设置			
斜坡增量：			01
ACC		9.51 s	
减速时间：		9.67 s	
加速时间 2：		12.58 s	
减速时间 2：		13.45 s	
Code	<<	>>	Quick

然后使用第 245 页的参数代码索引，找到给出所显示参数详细信息的页码。

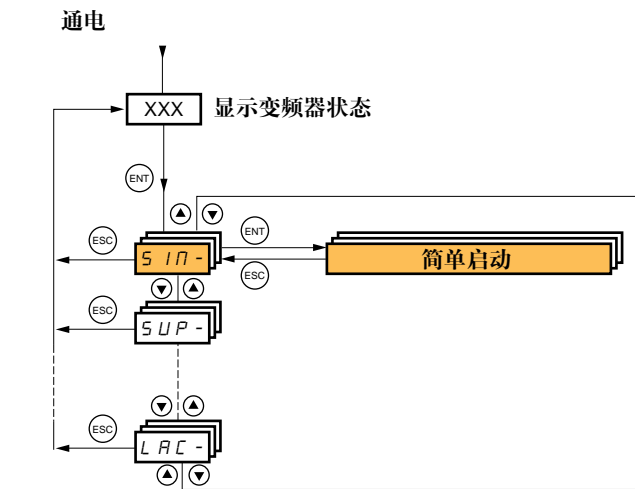


[1.1 简单启动 ] (SIM-)

用图形显示终端：



用集成显示终端：



[1.1- 简单启动 (简单启动)] (SIM-) 菜单用于快速启动，对于大多数应用已经足够了。

当变频器停止且无运行命令出现时才能对此菜单中的参数进行修改，但下列情况除外：

- 引起电机通电的自整定。
- 第 39 页上的调整参数。

注意：[1.1 简单启动 (简单启动)] (SIM-) 菜单的参数必须按其出现的顺序进入，这是由于后边的参数依赖于前边的参数。例如：[2/3 wire control (2/3 线控制)] (tCC) 必须在任何其他参数之前进行设置。

[1.1 简单启动 (简单启动)] (SIM-) 菜单应独立设置或在其他变频器设置菜单之前进行设置。如果先前这些菜单中的任意一个做了改动，特别是 [1.4 电机控制 (电机控制)] (drC-) 菜单中的参数，[1.1 简单启动 (简单启动)] (SIM-) 菜单中的一些参数就可能发生改变，例如：如果在 (drC-) 菜单中选择了同步电机，(SIM-) 中的电机参数就有可能发生改变。在修改完另一个变频器设置菜单之后没有必要返回 [1.1- 简单启动 (简单启动)] (SIM-) 菜单，当然一定这样做也不会带来任何危险。为了避免给本节带来不必要的复杂性，本节没有描述在另一个设置菜单发生改变之后如何进行修改。

宏设置

对于特定的应用领域，宏设置提供了一种加快功能设置的途径。  
可使用 7 种宏配置：

- 起动 / 停车 (出厂设置)
- 输送
- 一般应用
- 提升
- PID 调节器
- 通信总线
- 主机 / 从机

选择一种宏配置就是对此宏配置中的参数进行赋值。

每种宏配置仍然可在其他菜单中进行修改。



[1.1 简单起动] (SIM-)

宏配置参数  
输入 / 输出设定

输入 / 输出	[ 起动 / 停车 ]	[ 物料输送 ]	[ 一般应用 ]	[ 提升 ]	[ PID 调节 ]	[ 网络通讯 ]	[ 主机 / 从机 ]
AI1	[ 给定通道 1 ]	[ 给定通道 2 ] 1	[ 给定通道 1 ]	[ 给定通道 1 ]	[ 给定通道 1 ] (PID 给定)	[ 给定通道 2 ] ([ 给定通道 1 ] = 内置 Modbus) (1)	[ 给定通道 1 ]
AI2	[No]	[ 给定求和 2 ]	[ 给定求和 2 ]	[No]	[PID 反馈]	[No]	[ 转矩给定 通道 2 ]
AO1	[ 电机频率 . ]	[ 电机频率 . ]	[ 电机频率 . ]	[ 电机频率 . ]	[ 电机频率 . ]	[ 电机频率 . ]	[ 带符号转矩 ]
R1	[ 故障 ]	[ 故障 ]	[ 故障 ]	[ 故障 ]	[ 故障 ]	[ 故障 ]	[ 故障 ]
R2	[No]	[No]	[No]	[ 制动控制 ]	[No]	[No]	[No]
LI1 (2- 线 )	正转	正转	正转	正转	正转	正转	正转
LI2 (2- 线 )	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]
LI3 (2- 线 )	[No]	[2 预置速度 ]	[ 寸动 ]	[ 故障复位 ]	[PID 积分 复位 ]	[ 给定 2 切换 ]	[ 转矩 / 速度控 制切换 ]
LI4 (2- 线 )	[No]	[4 预置速度 ]	[ 故障复位 ]	[ 外部故障 ]	[2 PID 预置 给定 ]	[ 故障复位 ]	[ 故障复位 ]
LI5 (2- 线 )	[No]	[8 预置速度 ]	[ 转矩限幅 ]	[No]	[4 PID 预置 给定 ]	[No]	[No]
LI6 (2- 线 )	[No]	[ 故障复位 ]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]
LI1 (3- 线 )	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
LI2 (3- 线 )	正转	正转	正转	正转	正转	正转	正转
LI3 (3- 线 )	[No]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]	[ 反转 ]
LI4 (3- 线 )	[No]	[2 预置速度 ]	[ 寸动 ]	[ 故障复位 ]	[PID 积分 复位 ]	[ 给定 2 切换 ]	[ 转矩 / 速度控 制切换 ]
LI5 (3- 线 )	[No]	[4 预置速度 ]	[ 故障复位 ]	[ 外部故障 ]	[2 PID 预置 给定 . ]	[ 故障复位 ]	[ 故障复位 ]
LI6 (3- 线 )	[No]	[8 预置速度 ]	[Torque limit]	[No]	[4 PID 预置 给定 ]	[No]	[No]
可选插件							
LI7 至 LI14	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]
LO1 至 LO4	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]
R3/R4	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]
AI3, AI4	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]
脉冲输入	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]
AO2	[ 电机电流 ]	[ 电机电流 ]	[ 电机电流 ]	[ 电机电流 ]	[ 电机电流 ]	[ 电机电流 ]	[ 电机电流 ]
AO3	[No]	[ 带符号转矩 ]	[No]	[ 带符号转矩 ]	[PID 误差]	[No]	[ 电机频率 ]
图形显示终端按键							
F1 键	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	使用图形显示终端控制	[No]
F2, F3, F4 键	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]

在 3 线控制中，输入 LI1 至 LI7 的赋值移位。

(1) 用 Modbus 总线起动时事先必须设置 [Modbus 地址] (Add)，见第 213 页。

注意：宏配置每次改变时这些赋值都重新初始化。



## [1.1 简单起动] (SIM-)

---

### 宏配置参数

#### 其他配置与设置

除了输入 / 输出赋值之外，在 提升和主机 / 从机宏配置中还有其他一些参数赋值。

提升：

- [Movement type 运动类型] (bSt) = [Hoisting 提升] (UEr) 第 147 页
- [Brake contact 制动器触点] (bCI) = [No] (nO) 第 147 页
- [Brake impulse 制动脉冲] (bIP) = [No] (nO) 第 147 页
- [Brake release I FW 正向制动释放电流] (Ibr) = [Rated mot. current 电机额定电流] (nCr) 第 147 页
- [Brake Release time 制动释放时间] (brt) = 0.5 s 第 147 页
- [Brake release freq 制动释放频率] (blr) = [Auto] (AUtO) 第 148 页
- [Brake engage freq 制动施加频率] (bEn) = [Auto] (AUtO) 第 148 页
- [Brake engage time 制动施加时间] (bEt) = 0.5 s 第 148 页
- [Brake engage rever 反向制动施加] (bEd) = [Non] (nO) 第 148 页
- [Jump at reversal 反向时的跃变] (JdC) = [Auto] (AUtO) 第 149 页
- [Time 至 restart 重新启动时间间隔] (ttr) = 0 s 第 149 页
- [Current 斜坡 time 电流斜坡时间] (brr) = 0 s 第 151 页
- [Low speed] 低速 (LSP) = 变频器计算的额定电机滑差，第 39 页
- [Output phase loss 输出缺相] (OPL) = [Yes] (YES) 第 200 页。不能进一步修改此参数。
- [Catch on the fly 跟踪旋转负载] (FLr) = [No] (nO) 第 198 页。不能进一步修改此参数。

主机 / 从机：

- [电机控制 type 电机控制类型] (Ctt) = [SVC I] (CUC) 第 66 页。

注意：时，除了主机 / 从机宏配置中的 [电机控制 type 电机控制类型] (Ctt) 如果在 [FVC] (FUC) 中设置外，其他这些参数都随着每次宏配置改变重新设定。

返回出厂设置：

使用第 220 页的 [Config. Source 配置源] (FCSI) = [Macro-conf 宏配置] (InI) 返回出厂设置就会使变频器返回所选的宏配置。虽然 [Macro 设置宏配置] (CFG) 消失，但 [Customized macro 用户宏配置] (CCFG) 参数并未改变。







[1.1 简单启动] (SIM-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>CCC</div> <div>2C</div> <div>3C</div>	<div><div><div><div><div></div><div>[2/3 线控制]</div></div><div><div><div><div></div><div>[2 wire] (2C)</div></div><div><div><div></div><div>[3 wire] (3C)</div></div></div></div></div><div><div>2 线控制：输入的打开或闭合状态控制起动或停车。</div><div>“source” 连线示例：<div><div><div><div>ATV 71</div><div>+24</div><div>L11</div><div>L1x</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>L11：正向</div><div>L1x：反向</div></div></div></div><div><div>3 线控制 ( 脉冲控制 )：对于起动命令，“正向”或“反向”脉冲已经足够；对于停车命令，“停车”脉冲已经足够。</div><div>“source” 连线示例：<div><div><div><div>ATV 71</div><div>+24</div><div>L11</div><div>L12</div><div>L1x</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>E</div><div>E</div><div>E</div></div><div><div>L11：停车</div><div>L12：正向</div><div>L1x：反向</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>警告</div></div><div><div>不希望的设备运行</div><div>[2/3 线控制] (tCC) 赋值的任何变化必须在图形显示终端上经过确认，在集成显示终端上必须按下“ENT”键且保持一段时间 (2 s)。</div><div>下列功能就会返回出厂设置：第 81 页的 [2 wire type] (tCt) 以及所有使用逻辑输入赋值的功能。</div><div>如果所选的宏配置经过定制，则其也会复位 ( 定制设置丢失 )。</div><div>检查并确认此变化与所用的连线图一致。</div><div>不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。</div></div></div></div></div></div></div>	[2 wire] (2C)	
<div>CFG</div> <div>StS</div> <div>HdG</div> <div>HSt</div> <div>GEn</div> <div>PI d</div> <div>nEt</div> <div>MSL</div>	<div><div><div><div><div></div><div>[宏设置]</div></div><div><div><div><div></div><div>[标准起停] (StS)：起动 / 停车</div></div><div><div><div></div><div>[物料输送] (HdG)：搬运</div></div><div><div><div></div><div>[起重提升] (HSt)：提升</div></div><div><div><div></div><div>[一般应用] (GEn)：普通使用</div></div><div><div><div></div><div>[PID 调节.] (PI d)：PID 调节</div></div><div><div><div></div><div>[网络通信.] (nEt)：通信总线</div></div><div><div><div></div><div>[主从控制] (MSL)：主机 / 从机</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>警告</div></div><div><div>不希望的设备运行</div><div>[宏设置] (CFG) 的任何变化必须在图形显示终端上经过确认，在集成显示终端上必须按下“ENT”键且保持一段时间 (2 s)。</div><div>检查并确认所选的宏配置与所用的连线图一致。</div><div>不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>警告</div></div><div><div>不希望的设备运行</div><div>[宏设置] (CFG) 的任何变化必须在图形显示终端上经过确认，在集成显示终端上必须按下“ENT”键且保持一段时间 (2 s)。</div><div>检查并确认所选的宏配置与所用的连线图一致。</div><div>不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	[ 起动 / 停车 ] (StS)	
<div>CCFG</div> <div>YES</div>	<div><div><div><div><div></div><div>[用户定制宏]</div></div><div><div>只读类型参数，仅在至少一个宏配置参数发生改变之后才可见。</div><div><div><div></div><div>[Yes] (YES)</div></div></div></div></div></div></div>		



## [1.1 简单启动] (SIM-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>bFr</b> 50 60	<input type="checkbox"/> [ 标准电机频率 ] <input type="checkbox"/> [50 Hz] (50): IEC <input type="checkbox"/> [60 Hz] (60): NEMA 此参数会改变下列参数的预置值: 下面的 [ 电机额定电压 ] (UnS)、第 39 页的 [ 高速频率 ] (HSP)、第 61 页的 [ Freq. threshold ] (Ftd) 以及下面的 [ 电机额定频率 ] (FrS) 与 [ 最大输出频率 ] (tFr)。		[50 Hz] (50)
<b>IPL</b> nO YES	<input type="checkbox"/> [ 输入缺相 ] <input type="checkbox"/> [No] (nO): 故障被忽略, 当变频器通过单相电源或直流总线供电时使用。 <input type="checkbox"/> [自由停车] (YES): 出现故障, 自由停车。 如果只缺一相, 变频器转到故障模式 [ 输入缺相 ] (IPL), 但如果缺 2 相或 3 相都缺, 变频器继续运行直到出现欠压故障时跳闸。  此参数只可在 ATV71H075M3 至 HU75M3 变频器 (使用单相电源) 的这个菜单中访问。		按照变频器额定值
<b>nPr</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机额定功率 ] 铭牌上给出的电机额定功率, 如果 [ 标准电机频率 ] (bFr) = 50 Hz, 以 Kw 表示; 如果 [ 标准电机频率 ] (bFr) = 60 Hz, 以 HP (马力) 表示。	按照变频器额定值	按照变频器额定值
<b>UnS</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机额定电压 ] 铭牌上给出的电机额定电压。 ATV71●●●M3: 100 至 240 V ATV71●●●N4: 200 至 480 V	按照变频器额定值	按照变频器额定值与 [ 标准电机频率 ] (bFr)
<b>nCr</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机额定电流 ] 铭牌上给出的电机额定电流。	0.25 至 1.5 In (1)	按照变频器额定值
<b>FrS</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机额定频率 ] 铭牌商标注的电机额定频率, 出厂设置 50 Hz, 如果 [ 标准电机频率 ] (bFr), 设为 60 Hz, 出厂设置也为 60 Hz	10 至 500 Hz	50 Hz
<b>nSP</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机额定速度 ] 铭牌上给出的电机额定速度。 0 至 9999 RPM, 在集成显示终端上为 10.00 至 60.00 KRPM。 如果铭牌上指示的是同步速度和以 Hz 或以百分数表示的滑差, 而不是额定速度, 可按照如下方式计算额定速度: <ul style="list-style-type: none"> <li>额定速度 = 同步速度 × <math>\frac{100 - \text{滑差以百分比表示}}{100}</math></li> <li>或</li> <li>额定速度 = 同步速度 × <math>\frac{50 - \text{滑差以 Hz 为单位}}{50}</math> (50 Hz 电机)</li> <li>或</li> <li>额定速度 = 同步速度 × <math>\frac{60 - \text{滑差以 Hz 为单位}}{60}</math> (60 Hz 电机)</li> </ul>	0 至 60000 RPM	按照变频器额定值
<b>tFr</b>	<input type="checkbox"/> [ 最大输出频率 ] 出厂设置为 60Hz, 或者如果 [ 标准电机频率 ] (bFr) 设置为 60Hz, 则预置为 72Hz。 最大值被下列条件所限制: <ul style="list-style-type: none"> <li>最大值不能超过 10 倍的 [ 电机额定频率 ] (FrS) 值</li> <li>如果 [ 电机控制 type ] (Ctt) (第 66 页) 不是 V/F, 或者如果变频器额定值大于 ATV71HD37 (500 Hz 至 1000 Hz 之间的值只能在 V/F 控制时以及功率小于 37 kW [50 HP] 时才有可能), 最大值不能超过 500 Hz。在此情况下, 应在设置 [ 最大输出频率 ] (tFr) 之前设置 [ 电机控制 type ] (Ctt)。</li> </ul>	10 至 1000 Hz	60 Hz

(1) In 等于安装手册与变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



[1.1 简单起动] (SIM-)

代码	名称 / 说明	出厂设置
<div>tUn</div> <div>nO</div> <div>YES</div> <div>dOnE</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 自整定 ]</div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未完成 ] (nO)：不执行自整定</div><div><input type="checkbox"/> [ 请求自整定 ] (YES)：尽快地执行自整定，然后参数自动变为 [Done] (dOnE)。</div><div><input type="checkbox"/> [ 完成 ] (dOnE)：使用上次执行自整定给出的值。</div></div><div>警告：</div><div><div><div><div></div></div><div>在开始自整定之前，必须正确设置所有电机参数([ 电机额定电压.] (UnS), [ 电机额定频率.] (FrS), [ 电机额定电流] (nCr), [ 电机额定速度] (nSP), [ 电机额定功率] (nPr))。</div><div>如果在自整定执行之后这些参数中至少有一个发生改变，[ 自整定] (tUn) 就会返回 [No] (nO)，必须再进行一次。</div></div><div><div><div></div></div><div>如果没有停车命令被激活，仅执行自整定。如果“自由停车”或“快速停车”功能已被分配给一个逻辑输入，此输入必须设置为 1 (激活时为 0)。</div></div><div><div><div></div></div><div>自整定比任何运行或预加磁通命令都具有优先权，这些命令排在自整定之后。</div></div><div><div><div></div></div><div>如果自整定失败，变频器就会显示 [No] (nO)，并且，由第 209 页的 [AutTunFitConf] (tnL) 设置决定，可能会切换到 [ 自整定] (tnF) 故障模式。</div></div><div><div><div></div></div><div>自整定可能会持续 1 至 2 秒。不要中断此过程，等待显示变为 “[Done] (dOnE)” 或 “[No] (nO)”。</div></div></div><div><div><div></div></div><div>注意：在自整定期间，电机以额定电流运行。</div></div></div>	[No] (nO)
<div>tUS</div> <div>tAb</div> <div>PEnd</div> <div>PrOG</div> <div>FAIL</div> <div>dOnE</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 自整定状态 ]</div><div>( 仅作为信息，不能被修改)</div><div><div><input type="checkbox"/> [Not done] (tAb)：默认的定子阻抗值用于控制电机。</div><div><input type="checkbox"/> [Pending] (PEnd)：已经请求自整定，但还未执行。</div><div><input type="checkbox"/> [In Progress] (PrOG)：正在执行自整定。</div><div><input type="checkbox"/> [Failed] (FAIL)：自整定失败。</div><div><input type="checkbox"/> [Done] (dOnE)：自整定功能测出的定子阻抗被用于控制电机。</div></div></div>	[Not done] (tAb)
<div>PHr</div> <div>AbC</div> <div>ACb</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 改变输出相序 ]</div><div><div><input type="checkbox"/> [ABC] (AbC)：正向</div><div><input type="checkbox"/> [ACB] (ACb)：反向</div></div><div>此参数可用于使电机的旋转反向，而不用反接连线。</div></div>	[ABC] (AbC)



[1.1 简单起动 ( 简单起动 )] (SIM-)

在运行期间或停车时可被改变的参数

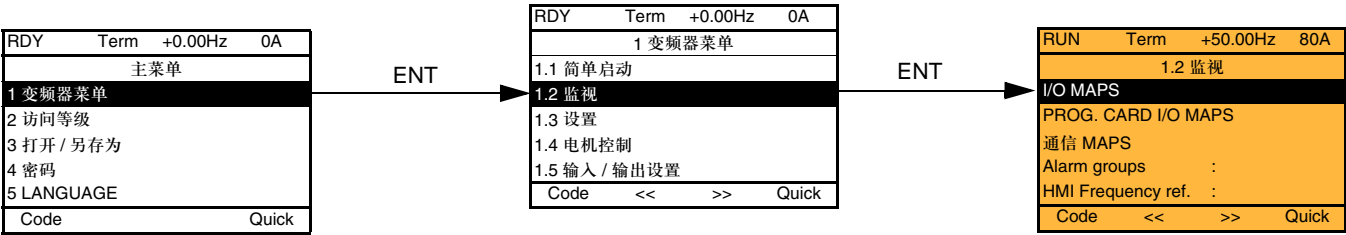
代码	名称 / 说明	出厂设置
<i>IEH</i>	<div><input type="checkbox"/> [ 电机热保护电流 ]</div> <div>电机热保护电流，需被设置为铭牌上指示的额定电流。</div>	0.2 至 1.5 In (1) 按照变频器额定值
<i>ACC</i>	<div><input type="checkbox"/> [ 加速时间 ]</div> <div>从 0 加速至 [ 电机额定频率 ] (FrS) ( 第 37 页 ) 所需的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div>	0.1 至 999.9 s 3.0 s
<i>DEC</i>	<div><input type="checkbox"/> [ 减速时间 ]</div> <div>从 [ 电机额定频率 ] (FrS) ( 第 37 页 ) 减速至 0 所需的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div>	0.1 至 999.9 s 3.0 s
<i>LSP</i>	<div><input type="checkbox"/> [ 低速频率 ]</div> <div>最小给定值的电机频率，可设置为 0 与 [ 高速频率 ] (HSP) 之间的值。</div>	0
<i>HSP</i>	<div><input type="checkbox"/> [ 高速频率 ]</div> <div>最大给定值的电机频率，可设置为 [ 低速频率 ] (LSP) 与 [ 最大输出频率 ] (tFr) 之间的值。如果 [ 标准电机频率 ] (bFr) = [60 Hz] (60) 出厂设置变为 60Hz。</div>	50 Hz

(1)In 等于安装手册与变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

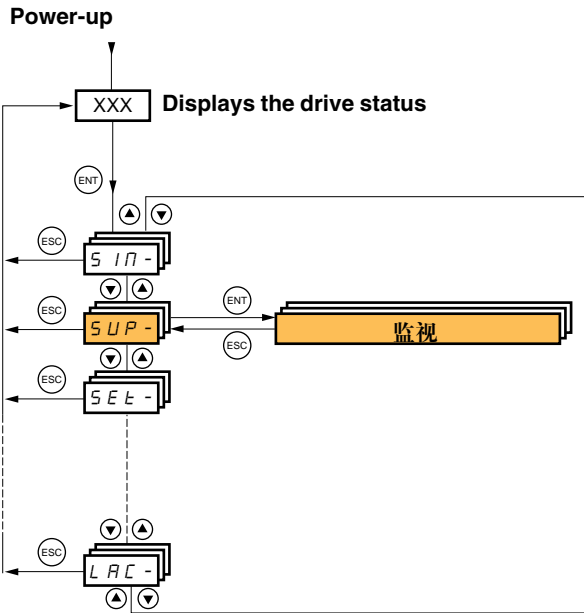


[1.2 监视] (SUP-)

With graphic display terminal:



With integrated display terminal:





用图形显示终端

此菜单可用于显示输入 / 输出，变频器内部状态与数值，通信数据与数值。

RUNTerm+50.00Hz80A

1.2 监视

输入 / 输出映像

PROG. CARD I/O MAPS

通信映像

报警信号组:

图形终端频率给定 .:

Code<<>>Quick

→ I/O ( 输入 / 输出 )

→ 控制器内部卡的 I/O ( 输入 / 输出 )，如果有控制器内部卡通讯数据与数值

→ 变频器内部状态与数值 ( 见第 46 页 )

I/O( 输入 / 输出 )

状态 0

状态 1

RUNTerm+50.00Hz80A

输入 / 输出映像

逻辑输入映像

模拟输入映像

逻辑输出映像

模拟输出映像

频率信号映像

Code<<>>Quick

通过转动导航按钮，从一个屏幕移动到另一个屏幕  
( 从 LOGIC INPUT MAP ( 逻辑输入映射 ) 到 FREQ. SIGNAL IMAGE ( 频率信号镜像 ) )

按 ENT 对所选输入或输出进行访问

RUNTerm+50.00Hz80A

LI1 分配

正转

预磁

LI1 延时 : 0 ms

Code<<>>Quick

模拟输入映像

AI1 : 9.87 V

AI2 : 2.35 mA

Code<<>>Quick

ENT

RUNTerm+50.00Hz80A

AI1 分配

给定 1 通道

强制本地

力矩给定

AI1 最小值: 0.0 V

AI1 最大值: 10.0 V

Code<<>>Quick

逻辑输出映像

R1 R2 LO

LOA: 000000000000010b

Code<<>>Quick

ENT

RUNTerm+50.00Hz80A

LO1 分配

No

Delay time : 0 ms

Active at : 1

Holding time : 0 ms

Code<<>>Quick

模拟输出映像

AO1 : 9.87 V

Code<<>>Quick

ENT

RUNTerm+50.00Hz80A

AO1 分配

Motor freq.

AO1 min output : 4 mA

AO1 max output : 20 mA

AO1 Filter : 10 ms

Code<<>>Quick

频率信号映像

Cust filter pulse ip : 25.45 kHz

Encoder : 225 kHz

Code<<>>Quick

ENT

RUNTerm+50.00Hz80A

Pulse In

Freq. Ref.

min value pulse ip : 2 kHz

RP max value : 50 kHz

RP filter : 0 ms

Code<<>>Quick

41



用图形显示终端

内置控制器卡的 I/O ( 输入 / 输出 )

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PROG. CARD I/O MAPS			
PROG. CARD LI MAP			
PROG. CARD AI MAP			
PROG. CARD LO MAP			
PROG. CARD AO MAP			
Code		Quick	

通过转动导航按钮，从一个屏幕移动到另一个屏幕  
( 从 PROG CARD LI MAP 到  
PROG. CARD AO MAP)

- ☐ 状态 0
- ☐ 状态 1

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PROG CARD LI MAP			
1	PLI1	PLI2	PLI3
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PLI4	PLI5	PLI6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PLI7	PLI8	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PLI9	PLI10	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<<		>> Quick	

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PROG CARD AI MAP			
PAI1	:	0.000 mA	
PAI2	:	9.87 V	
Code		<< >> Quick	

ENT

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PAI1			
0.000 mA			
Min = 0.001		Max = 20.000	
<<		>> Quick	

- ☐ 状态 0
- ☐ 状态 1

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PROG CARD LO MAP			
1	PLO1	PLO2	PLO3
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PLO4	PLO5	PLO6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<<		>> Quick	

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PROG. CARD AO MAP			
PAO1	:	0.000 mA	
PAO2	:	9.87 V	
Code		<< >> Quick	

ENT

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PAO1			
0.000 mA			
Min = 0.001		Max = 20.000	
<<		>> Quick	



用图形显示终端  
通信

RUN	Term	+50.00Hz	80A
通信映像			
命令通道：	Modbus		
命令字：	ABCD Hex		
当前给定通道：	CANopen		
频率给定：	- 12.5 Hz		
ETA 状态字：	2153 Hex		
Code	Quick		

W3141 : F230 Hex  
W2050 : F230 Hex  
W4325 : F230 Hex  
W0894 : F230 Hex  
COM. SCANNER INPUT MAP  
COM. SCAN OUTPUT MAP  
CMD. WORD IMAGE  
FREQ. REF. WORD MAP  
MODBUS NETWORK DIAG  
MODBUS HMI DIAG  
CANopen MAP  
PROG. CARD SCANNER

[ 通信 MAP 通讯映射 ] 显示用于控制或给定的总线类型，相应的命令与给定值，状态字，在 [ 显示设置显示配置 ] 菜单中所选的字等。  
可在 [ 显示设置显示配置 ] 菜单中设置其显示格式 ( 十六进制或十进制 )。

RUN	Term	+50.00Hz	80A
COM. SCANNER INPUT MAP			
Com Scan In1 val.:	0		
Com Scan In2 val.:	0		
Com Scan In3 val.:	0		
Com Scan In4 val.:	0		
Com Scan In5 val.:	0		
Code	Quick		
Com Scan In6 val.:	0		
Com Scan In7 val.:	0		
Com Scan In8 val.:	0		

RUN	Term	+50.00Hz	80A
COM. SCAN OUTPUT MAP			
Com Scan Out1 val.:	0		
Com Scan Out2 val.:	0		
Com Scan Out3 val.:	0		
Com Scan Out4 val.:	0		
Com Scan Out5 val.:	0		
Code	Quick		
Com Scan Out6 val.:	0		
Com Scan Out7 val.:	0		
Com Scan Out8 val.:	0		

RUN	Term	+50.00Hz	80A
命令字映像			
Modbus 命令字 .:	0000 Hex.		
CANopen 命令字 .:	0000 Hex.		
通信卡命令字 .:	0000 Hex.		
编程卡命令字 .:	0000 Hex.		
Code	Quick		

RUN	Term	+50.00Hz	80A
频率给定映像			
Modbus 频率给定 .:	0.0 Hz		
CANopen 频率给定 .:	0.0 Hz		
Com. card 频率给定 .:	0.0 Hz		
Prog. Card 频率给定 .:	0.0 Hz		
Code	Quick		

[COM. SCANNER INPUT MAP 通讯浏览器输入映射] 与 [COM SCAN OUTPUT MAP 通讯浏览器输出映射]：  
用于集成 Modbus 和现场总线卡的周期性交换 (8 输入与 8 输出 ) 寄存器的可视化。



用图形显示终端  
通信 (续)

RUN	Term	+50.00Hz	80A
通信映像			
命令通道:		Modbus	
命令字:		ABCD Hex	
当前给定. 通道:		CANopen	
频率给定:		- 12.5 Hz	
ETA 状态字:		2153 Hex	
Code		Quick	
W3141 : F230 Hex			
W2050 : F230 Hex			
W4325 : F230 Hex			
W0894 : F230 Hex			
COM. SCANNER INPUT MAP			
COM. SCAN OUTPUT MAP			
命令字映像			
频率给定映像			
MODBUS 网络诊断			
图形终端 MODBUS 诊断			
CANopen 映像			
编程卡扫描器			


每一种总线都给出了 LED 的状态、周期性数据、速度以及格式等。

- ⊗ LED 灭
- ⊙ LED 亮

通过 Modbus 总线进行通信

RUN	Term	+50.00Hz	80A
MODBUS 网络诊断			
通信指示灯		:	⊗
Mb1 process frames			
Mb1 CRC errors			
Code		Quick	

通过图形显示终端进行 I

RUN	Term	+50.00Hz	80A
图形终端 MODBUS 诊断			
COM LED :			
Mb2 process frames			
Mb2 CRC errors			
Code		Quick	

通过 CANopen 总线进行通信

RUN	Term	+50.00Hz	80A
CANopen 映像			
RUN LED:		⊗	
ERR LED:		⊗	
PDO 1 IMAGE			
PDO 2 IMAGE			
PDO 3 IMAGE			
Code		Quick	
Canopen NMT state			
Number of TX PDO		0	
Number of RX PDO		0	
Counter error		0	
RX Error Counter		0	
TX Error Counter		0	

使用网络工具进行 PDO 设置。  
一些 PDO 不能使用。

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PDO1 IMAGE			
Received PDO1-1		: FDDB Hex	
Received PDO1-2			
Received PDO1-3			
Received PDO1-4			
Transmit PDO1-1		: FDDB Hex	
Code		Quick	

Transmit PDO1-3			
Transmit PDO1-4			
RUN	Term	+50.00Hz	80A
PDO2 IMAGE			
Received PDO2-1		: FDDB Hex	
Received PDO2-2			
Received PDO2-3			
Received PDO2-4			
Transmit PDO2-1		: FDDB Hex	
Code		Quick	
Transmit PDO2-2			
Transmit PDO2-3			
Transmit PDO2-4			

RUN	Term	+50.00Hz	80A
PDO3 IMAGE			
Received PDO3-1		: FDDB Hex	
Received PDO3-2			
Received PDO3-3			
Received PDO3-4			
Transmit PDO3-1		: FDDB Hex	
Code		Quick	
Transmit PDO3-2			
Transmit PDO3-3			
Transmit PDO3-4			

Transmit PDO3-2			
Transmit PDO3-3			
Transmit PDO3-4			



用图形显示终端  
通信 (续)

RUN	Term	+50.00Hz	80A
通信映像			
命令通道:	Modbus		
命令字:	ABCD Hex		
当前给定. 通道:	CANopen		
频率给定:	- 12.5 Hz		
ETA 状态字:	2153 Hex		
Code	Quick		

W3141 : F230 Hex  
W2050 : F230 Hex  
W4325 : F230 Hex  
W0894 : F230 Hex  
COM. SCANNER INPUT MAP  
COM. SCAN OUTPUT MAP  
命令字映像  
频率给定映像  
MODBUS NETWORK DIAG  
MODBUS HMI DIAG  
CANopen MAP  
编程卡扫描器

Control Inside 卡

RUN	Term	+50.00Hz	80A
编程卡扫描器			
Input scanner			
Output scanner			
Code	Quick		

RUN	Term	+50.00Hz	80A
Input scanner			
Prg.card scan In1:	0		
Prg.card scan In2:	0		
Prg.card scan In3:	0		
Prg.card scan In4:	0		
Prg.card scan In5:	0		
Code	Quick		
Prg.card scan In6:	0		
Prg.card scan In7:	0		
Prg.card scan In8:	0		

RUN	Term	+50.00Hz	80A
Output scanner			
Prg.card scan out1:	0		
Prg.card scan out2:	0		
Prg.card scan out3:	0		
Prg.card scan out4:	0		
Prg.card scan out5:	0		
Code	Quick		
Prg.card scan out6:	0		
Prg.card scan out7:	0		
Prg.card scan out8:	0		

[Input scanner 输入浏览器] 与 [Output scanner 输出浏览器]:  
用于时周期性交换 (8 输入与 8 输出) 寄存器的可视化。



## [1.2 监视] (SUP-)

### 用图形显示终端

#### 变频器内部状态与数值

名称 / 说明	
[Alarm groups 报警分组编号] (ALGr)	当前报警分组编号
[HMI Frequency ref. 频率给定] (LFr)	通过图形显示终端给定的频率给定值 (只有此功能已经设置才可以访问), 单位: Hz
[Internal PID ref. 内部 PID 给定] (rPI)	通过图形显示终端给定的 PID 给定值。(只有当此功能已经设置, 才可以访问), 单位: 过程变量
[HMI torque ref.HMI 转矩给定] (Ltr)	通过图形显示终端给定的转矩给定值, 以额定转矩的百分数表示。
[Multiplying coeff. 乘积系数] (MFr)	(只有当第 123 页 [Multiplier ref.-] (MA2,MA3) p 设定为通过在图形显示终端上设置, 才可以访问), 以百分数表示
[Frequency ref 频率给定] (FrH)	以 Hz 为单位
[Torque 给定值转矩给定] (trr)	额定转矩的百分数 (只有当本功能已经设置, 才可以访问)
[Output frequency 输出功率] (rFr)	单位: Hz
[Motor current 电机电流] (LCr)	单位: A
[ENA ave speed ENA 平均速度] (AVS)	单位: Hz。只有当 [ENA system ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES), 才可以访问 (见第 74 页)
[Motor speed 电机速度] (SPd)	单位: RPM
[Motor voltage 电机电压] (UOP)	单位: V
[Motor power] (OPr 电机功率)	额定功率的百分数
[Motor torque] (Otr 电机转矩)	额定转矩的百分数
[Mains voltage 主电源电压] (ULn)	电机运行或停车时从直流母线折算的主电源电压。单位: V。
[Motor thermal state 电机热状态] (tHr)	以百分数表示
[Drv. thermal state 变频器热状态] (tHd)	以百分数表示
[Brake R ther. stat 制动电阻热状态] (tHb)	以百分数表示 (仅可在大规格的变频器上访问)
[Consumption (kW) 电能消耗] (APH)	以 Wh 或 kWh 为单位, 取决于变频器的额定值
[Run time 运行时间] (rtH)	电机通电的时间, 单位: 小时
[Power on time 上电时间] (PtH)	变频器上电的时间, 单位: 小时
[IGBT alarm counter 报警计时器] (tAC)	“IGBT 温度”报警被激活的时间, 单位: 秒
[PID 给定值 PID 给定] (rPC)	只有当 PID 功能已经设置, 才可以访问。单位: 过程量
[PID feedback PID 反馈] (rPF)	只有当 PID 功能已经设置, 才可以访问。单位: 过程量
[PID error PID 误差] (rPE)	只有当 PID 功能已经设置, 才可以访问。单位: 过程量
[PID Output PID 输出] (rPO)	只有当 PID 功能已经设置, 才可以访问。单位: Hz
[Applic card word 2 应用卡 2 号字] (o02)	由 Control Inside 卡产生的字 (只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问)
[Applic card word 3 应用卡 3 号字] (o03)	由 Control Inside 卡产生的字 (只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问)
[Applic card word 4 应用卡 4 号字] (o04)	由 Control Inside 卡产生的字 (只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问)
[Applic card word 5 应用卡 5 号字] (o05)	由 Control Inside 卡产生的字 (只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问)
[Applic card word 6 应用卡 6 号字] (o06)	由 Control Inside 卡产生的字 (只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问)
[Utilised 分配 set 所使用的配置组] (CnFS)	[Config. n° 0, 1 or 2] (只有当设定了配置组切换才可以访问, 见第 184 页))
[Utilised param. set 所使用的参数组] (CFPS)	[Set n°1, 2 or 3] (只有当设定了参数组切换才可以访问, 见第 180 页)
[ALARMS 报警] (ALr-)	当前报警列表, 如果出现某报警, 就会出现 ✓。
[OTHER STATUS 其他状态] (SSr-)	二级状态列表: <ul style="list-style-type: none"><li>- [In motor fluxing] (FLX): 电机励磁</li><li>- [PTC1 alarm] (P1A): 探头报警电机 1</li><li>- [PTC2 alarm] (P2A): 探头报警电机 2</li><li>- [LI6=PTC al.] (PLA): 探头报警电机 3</li><li>- [Fast stop in prog.] (FSt): 快速停车进行中</li><li>- [I attained] (CtA): 达到电流阈值</li><li>- [Freq. attain.] (FtA): 达到频率阈值</li><li>- [Freq. ref. attained] (SrA): 达到频率给定值</li><li>- [Mot. th. attained] (tSA): 达到电机 1 的热态</li><li>- [Ext. fault al] (EFA): 外部故障报警</li><li>- [Auto restart] (AuIO): 自动重启动进行中</li><li>- [En forçage local] (FtL): 强制为本地</li><li>- [自整定] (tUn): 自整定进行中</li><li>- [Uvoltage al] (USA): 欠压报警</li><li>- [Cnfg.1 act.] (CnF1): 配置 1 激活</li><li>- [Cnfg.2 act.] (CnF2): 配置 2 激活</li><li>- [HSP attain.] (FLA): 达到高速</li><li>- [slipping al.] (AnA): 滑差报警</li><li>- [pset1 act] (CFP1): 参数组 1 激活</li><li>- [pset2 act] (CFP2): 参数组 2 激活</li><li>- [pset3 act] (CFP3): 参数组 3 激活</li><li>- [In braking] (brS): 变频器制动中</li><li>- [DC charged] (dbL): 直流母线充电</li></ul>



用集成显示终端

此菜单可用于显示变频器的输入、状态以及内部值。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
I 0 7 -	I/O 映射		
L 1 A -	■ 逻辑输入功能		
L 1 A 至 L 1 4 A	用于显示赋给每个输入的功能，如果没有功能被赋值，则显示 nO。 使用 ▲ 与 ▼ 键来翻动这些功能。如果多个功能被赋值给同一个输入，应检查并确认这些功能的兼容性。		
L 1 5 1	■ 逻辑输入 LI1 至 LI8 的状态		
	可用于使逻辑输入 LI1 至 LI8 的状态可视化。 (显示段赋值：高 = 1，低 = 0) 状态 1 状态 0 LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6 LI7 LI8 以上示例：LI1 与 LI6 为 1；LI2 至 LI5，LI7 与 LI8 为 0。		
L 1 5 2	■ 逻辑输入 LI9 至 LI14 的状态		
	可用于使逻辑输入 LI9 至 LI14 的状态可视化。 (显示段赋值：高 = 1，低 = 0) 状态 1 状态 0 LI9 LI10 LI11 LI12 LI13 LI14 以上示例：LI9 与 LI14 为 1，LI10 至 LI13 为 0。		
A 1 A -	■ 模拟输入功能		
A 1 1 A A 1 2 A A 1 3 A A 1 4 A	可用于显示赋值给每个输入的功能，如果没有功能被赋值，则显示 nO。使用 ▲ 与 ▼ 键来翻动这些功能。如果多个功能被赋值给同一个输入，应检查并确认这些功能的兼容性。		



## [1.2 监视] (SUP-)

### 用集成显示终端

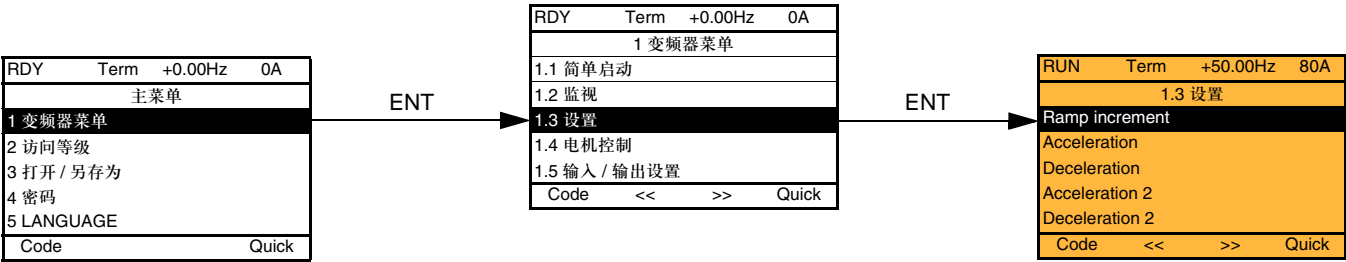
#### 变频器内部状态与数值

代码	名称 / 说明	单位
<b>ALGr</b>	报警分组编号：当前报警分组编号	
<b>rPI</b>	内部 PID 给定值：通过图形显示终端给定的 PID 给定值（只有此功能已经设置才可以访问）。	过程值
<b>Ltr</b>	通过图形显示终端给定的转矩给定值	%
<b>FrH</b>	频率给定值	Hz
<b>trr</b>	转矩给定值：只有此功能已经设置才可以访问	%.
<b>rFr</b>	输出频率	Hz
<b>LCr</b>	电机电流	A
<b>AUS</b>	ENA 平均速度：如果 EnA = YES ( 见第 74 页 )，可以访问此参数。	Hz
<b>SPd</b>	电机速度	RPM
<b>UOP</b>	电机电压	V
<b>OPr</b>	电机功率	%
<b>Otr</b>	电机转矩	%
<b>ULn</b>	主电源电压：机运行或停车时从直流母线折算的主电源电压。单位：V。	V
<b>tHr</b>	电机热态：以百分数表示	%
<b>tHd</b>	变频器热态：以百分数	%
<b>tHb</b>	制动电阻器热态：仅在大规格变频器上才可以访问。	%
<b>APH</b>	功耗 (kWh)	Wh 或 kWh 由额定值 决定
<b>rtH</b>	运行时间：电机通电的时间	小时
<b>PtH</b>	供电时间：变频器通电的时间	小时
<b>tAC</b>	报警计数器：“IGBT 温度”报警被激活的时间长度	秒
<b>rPC</b>	PID 给定值：只有此功能已经设置才可以访问	过程值
<b>rPF</b>	PID 反馈：只有此功能已经设置才可以访问	过程值
<b>rPE</b>	PID 误差：只有此功能已经设置才可以访问	过程值
<b>rPO</b>	PID 输出：只有此功能已经设置才可以访问	Hz
<b>o02</b>	应用卡字 2：由 Control Inside 卡产生的字 ( 如果已插入 Control Inside 卡，可以访问 )	
<b>o03</b>	应用卡字 3：由 Control Inside 卡产生的字 ( 如果已插入 Control Inside 卡，可以访问 )	
<b>o04</b>	应用卡字 4：由 Control Inside 卡产生的字 ( 如果已插入 Control Inside 卡，可以访问 )	
<b>o05</b>	应用卡字 5：由 Control Inside 卡产生的字 ( 如果已插入 Control Inside 卡，可以访问 )	
<b>o06</b>	应用卡字 6：由 Control Inside 卡产生的字 ( 如果已插入 Control Inside 卡，可以访问 )	
<b>CnFS</b>	使用的配置组：CnF0, 1 或 2 ( 只有当已经激活电机或设置切换，才可以访问，见第 184 页 )	
<b>CFPS</b>	使用的参数组：CFP1, 2 或 3 ( 只有当已经激活参数切换，才可以访问，见第 180 页 )	

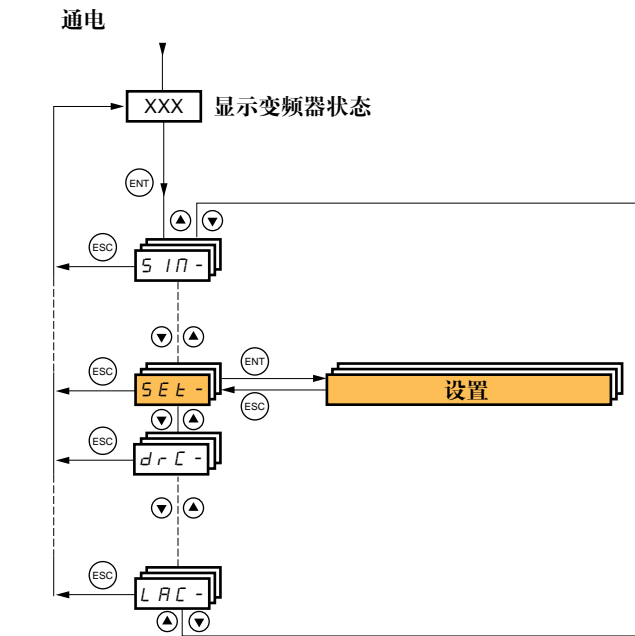


[1.3 设置设定 ] (SEt-)

用图形显示终端：



用集成显示终端：





[1.3 设置设定 ] (SEt-)

可在变频器运行或停车时对调整参数进行修改。

⚠ 危险

意外的设备运行

- 检查并确认运行期间对设置的修改不会产生任何危险。
- 建议在进行修改之前使变频器停车。

不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>Inr</div> <div>0.01</div> <div>0.1</div> <div>1</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 斜坡增量 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [0.01]: 斜坡最高可达 99.99 秒</div> <div><input type="checkbox"/> [0.1]: 斜坡最高可达 999.9 秒</div> <div><input type="checkbox"/> [1]: 斜坡最高可达 9999 秒</div> <div>此参数对于 [ 加速时间 ] (ACC), [ 减速时间 ] (dEC), [ 加速时间 2 ] (AC2) 和 [ 减速时间 2 ] (dE2) 有效。</div>	0.01 - 0.1 - 1	0.1
<div>ACC</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 加速时间 ]</div> <div>从零加速至 [ 额定电机频率 ] (FrS) ( 第 64 页 ) 所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div>	0.01 至 9999 s (1)	3.0 s
<div>dEC</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 减速时间 ]</div> <div>从 [ 额定电机频率 ] (FrS) ( 第 64 页 ) 减速至零所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div>	0.01 至 9999 s (1)	3.0 s
<div>AC2</div> <div>★</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 加速时间 2 ]</div> <div>见第 126 页</div> <div>从零加速至 [ 额定电机频率 ] (FrS) 所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div>	0.01 至 9999 s (1)	5.0 s
<div>dE2</div> <div>★</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 减速时间 2 ]</div> <div>见第 126 页</div> <div>从 [Rated motor freq. 额定电机频率 ] (FrS) 减速至零所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div>	0.01 至 9999 s (1)	5.0 s
<div>tA1</div> <div>★</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 加速起始圆滑时间 ]</div> <div>见第 125 页</div> <div>加速斜坡起始圆滑时间, 以 [ 加速时间 ] (ACC) 或 [ 加速时间 2 ] (AC2) 斜坡时间的百分数表示。</div>	0 至 100%	10%
<div>tA2</div> <div>★</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 加速起始圆滑时间 ]</div> <div>见第 125 页</div> <div>- 加速斜坡结束圆滑时间, 以 [ 加速时间 ] (ACC) 或 [ 加速时间 2 ] (AC2) 斜坡时间的百分数表示。</div> <div>- 设置范围为 0 与 (100% - [ 加速起始圆滑时间 ] (tA1)) 之间。</div>		10%
<div>tA3</div> <div>★</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 减速起始圆滑时间 ]</div> <div>见第 125 页</div> <div>减速斜坡起始圆滑时间, 以 [ 减速时间 ] (dEC) 或 [ 减速时间 2 ] (dE2) 斜坡时间的百分数表示。</div>	0 至 100%	10%

(1) 调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由 [ 斜坡增量 ] (Inr) 决定。

★

仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时, 这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时, 为了帮助编程, 这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



[1.3 设置 ] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
LA4 ★	<div><input type="checkbox"/> [ 结束圆滑时间 ]</div> <div>见第 125 页 - 减速斜坡结束时间取整，以 [ 减速时间 ] (dEC) 或 [ 减速时间 2 ] (dE2) 斜坡时间的百分数表示。 - 取值范围为 0 与 (100% - [ 加速起始圆滑时间 ] (tA3)) 之间。</div>		10%
LSP	<div><input type="checkbox"/> [ 低速频率 ]</div> <div>最小给定值时的电机频率，取值范围为 0 与 [ 高速频率 ] (HSP) 之间。</div>		0 Hz
HSP	<div><input type="checkbox"/> [ 高速频率 ]</div> <div>最小给定值时的电机频率，取值范围为 [ 低速频率 ] (LSP) 与 [ 最大频率 ] (tFr) 之间。如果 [ 标准电机频率 ] (bFr) = [60 Hz] (60)，出厂设置变为 60 Hz。</div>		50 Hz
IEH	<div><input type="checkbox"/> [ 电机热保护电流 ]</div> <div>电机热保护电流，应被设为铭牌上指示的额定电流。</div>	0.2 至 1.5 In (1)	按照变频器额定值
SFC	<div><input type="checkbox"/> [ 速度环滤波系数 ]</div> <div>速度环路滤波系数。</div>	0 至 100	65
SPG	<div><input type="checkbox"/> [ 速度环比例增益 ]</div> <div>速度环路比例增益。</div>	0 至 1000%	40%
SIt	<div><input type="checkbox"/> [ 速度环时间常数 ]</div> <div>速度环路积分时间常数。</div>	1 至 1000%	100%

(1)In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



# [1.3 设置 ] (SEt-)

## [ 速度环滤波系数 ] (SFC), [ 速度环比例增益 ] (SPG) 与 [ 速度环时间常熟 ] (SIt) 参数设置

- 这些参数仅可在矢量控制图中访问: 如果第 74 页的 [ENA 系统] (EnA) = [No] (nO), 第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [SVC U] (UUC)、[SVC I] (CUC)、[FVC] (FUC) 与 [Sync. mot.] (SYn)。
- 出厂设置适用于大多数应用。

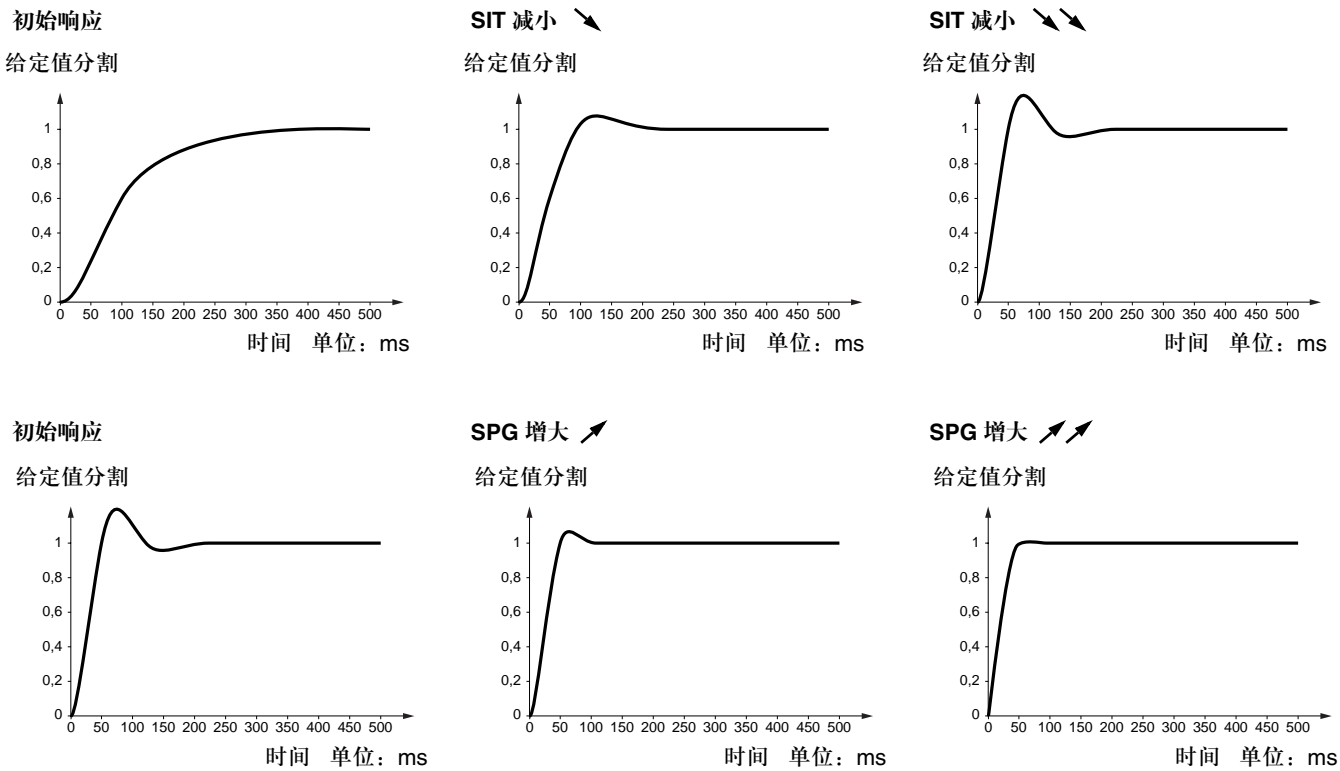
### 参数 [ 速度环滤波系数 ] (SFC):

此参数决定其他两个参数的作用。

- 设置为 0, 调节器为带有速度给定值滤波的 “IP” 类型, 用于需要柔性性与稳定性的应用 ( 例如提升或大惯性 )。
- 设置为 100, 调节器为 “PI” 类型, 没有速度给定值滤波, 用于响应时间较短的应用 ( 例如位置控制 )。
- 0 与 100 之间的设置值会获得中间功能。

### [ 速度环滤波系数 ] (SFC) 速度环滤波器系数 = 100 时的设置

- [ 速度环比例增益 ] (SPG) 会影响通频带与响应时间。
- [ 速度环时间常数 ] (SIt) 会影响超速。



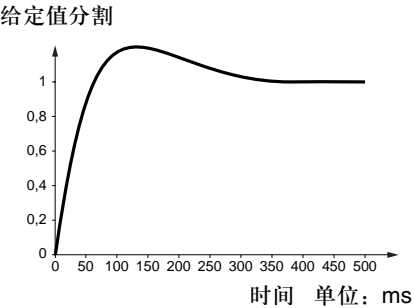


# [1.3 设置 ] (SEt-)

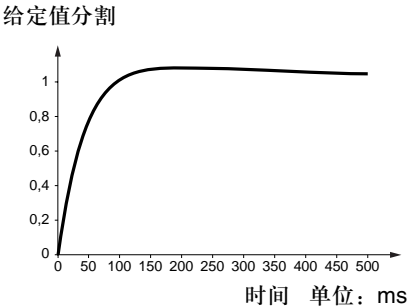
## [ 速度环滤波系数 ] (SFC) = 100 时的设置

- [ 速度环比例增益 ] (SPG) 会影响通频带与响应时间。
- [ 速度环时间常数 ] (SIt) 会影响超速。

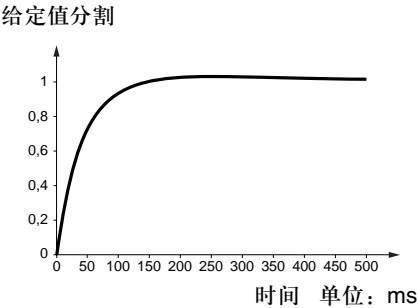
初始响应



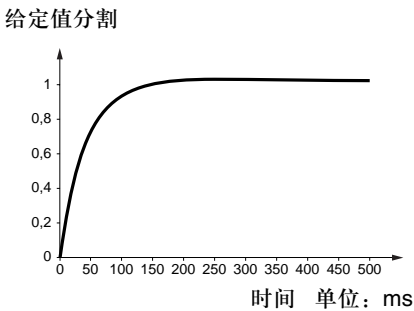
SIT 减小 ↘



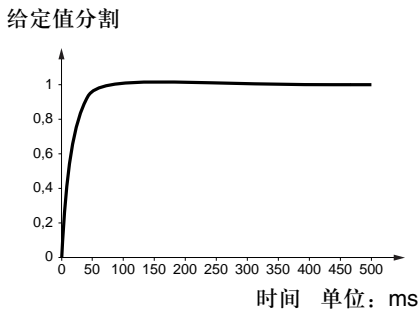
SIT 减小 ↘↘



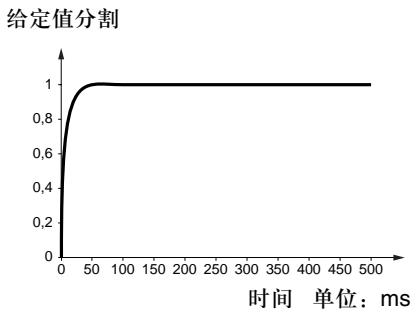
初始响应



SPG 增大 ↗



SPG 增大 ↗↗





## [1.3 设置] (SEt-)

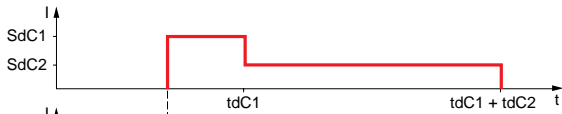
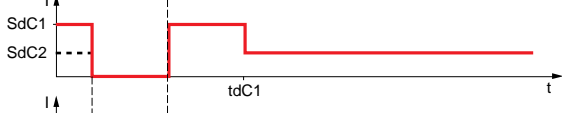
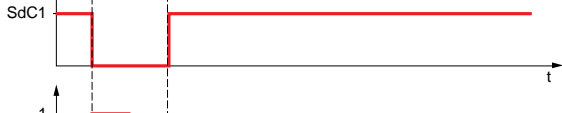

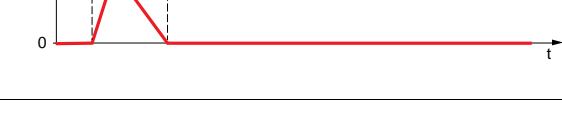
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>GPE</b> ★	<input type="checkbox"/> [ENA 比例增益] 见第 74 页	1 至 9999	250
<b>GIE</b> ★	<input type="checkbox"/> [ENA 积分增益] 见第 74 页	0 至 9999	100
<b>UFr</b> ★	<input type="checkbox"/> [IR 定子压降补偿] 见第 69 页	25 至 200%	100%
<b>SLP</b> ★	<input type="checkbox"/> [滑差补偿] 见第 69 页	0 至 150%	100%
<b>dCF</b> ★	<input type="checkbox"/> [减速斜坡除数] 见第 127 页	0 至 10	4
<b>IdC</b> ★	<input type="checkbox"/> [直流制动电流 1] 见第 128 页 通过逻辑输入激活的或停车模式时选择的直流注入制动电流的等级。 <div><b>警告</b> 检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>	0.1 至 1.41 In (1)	0.64 In (1)
<b>tdI</b> ★	<input type="checkbox"/> [直流注入时间 1] 见第 128 页 最大电流注入时间 [直流制动电流 1] (IdC)。经过此时间之后，电流变为 [直流制动电流 2] (IdC2)。	0.1 至 30 s	0.5 s
<b>IdC2</b> ★	<input type="checkbox"/> [直流制动电流 2] 见第 128 页 一旦 [直流注入时间 1] (tdI) 时间过去，通过逻辑输入激活的或停车模式时选择的注入电流。 <div><b>警告</b> 检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>	0.1 至 1.41 In (1)	0.5 In (1)
<b>tdC</b> ★	<input type="checkbox"/> [直流注入时间 2] 见第 128 页 仅用于停车模式时选择的注入电流的最大注入时间 [直流制动电流 2] (IdC2)。	0.1 至 30 s	0.5 s

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

★ 仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时，这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时，为了帮助编程，这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



[1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>SdC1</div> <div>★</div>	<div><div>□ [ 自动直流注入电流 1 ]</div><div>静止直流注入电流的等级。如果第 129 页的 [ 自动直流注入 ] (AdC) 不是 [No] (nO)，此参数才可访问。 如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 同步电机 ] (SYn)，此参数被强制为 0。</div><div>警告</div><div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div></div>	0 至 1.2 In (1)	0.7 In (1)
<div>tdC1</div> <div>★</div>	<div><div>□ [ 自动直流注入时间 1 ]</div><div>静止注入时间。如果第 129 页的 [ 自动直流注入 ] (AdC) 不是 [No] (nO)，此参数才可访问。 如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [FVC] (FUC) 或 [ 同步电机 ] (SYn)，此时间与零速维护时间一致。</div></div>	0.1 至 30 s	0.5 s
<div>SdC2</div> <div>★</div>	<div><div>□ [ 自动直流注入电流 2 ]</div><div>静止直流注入电流的第 2 级。 如果第 129 页的 [ 自动直流注入 ] (AdC) 不是 [No] (nO)，此参数才可访问。 如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 同步电机 ] (SYn)，此参数被强制为 0。</div><div>警告</div><div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div></div>	0 至 1.2 In (1)	0.5 In (1)
<div>tdC2</div> <div>★</div>	<div><div>□ [ 自动直流注入时间 2 ]</div><div>2<sup>nd</sup> standstill injection time. 如果第 129 页的 [ 自动直流注入 ] (AdC) = [Yes] (YES)，此参数才可访问。</div></div>	0 至 30 s	0 s
AdC	SdC2	运行	
YES	x		
Ct	≠ 0		
Ct	= 0		
运行命令			
速度			

注意：当第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [FVC] (FUC) 时：  
[ 自动直流注入 1 ] (SdC1)、[ 自动直流注入电  
流 2 ] (SdC2) 与 [ 自动直流注入时间 2 ] (tdC2)  
不可访问。仅可访问 [ 自动直流注入时间 1 ]  
(tdC1)，且此时间与零速维护时间一致。

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



[1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
SFr	<div><div><div><div><div><div></div><div>[ 变频器开关频率 ]</div></div></div><div><div>转换频率设置。 如果值小于 2 kHz，第 5Z 页的 [ 电流限幅 1 ] (CL1) 与 [ 电流限幅 2 ] (CL2) 被限制为 1.36 In。 变频器运行时调节： - 如果初始值小于 2 kHz，运行时不可能将其增加到 1.9 kHz 以上。 - 如果初始值大于 2 kHz，运行时可以将其增加到 1.9 kHz 以上。 变频器停止时调节：没有限制。</div></div><div><div><div></div><div>注意：如果温升过高，变频器就会自动减小转换频率，一旦温度恢复正常，转换频率就会复位。</div></div></div></div></div></div>	1 至 6 kHz	2.5 kHz 或 4kHz，由 额定值决定

(1)In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



## [1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
CL1	<input type="checkbox"/> [ 电流限幅 1 ] 用于限制电机电流。 如果第 56 页的 [ 变频器开关频率 ] (SFr) 小于 2 kHz，调节范围被限制到 1.36 In。  注意：如果设置小于 0.25 In，变频器就会锁定在 [ 电机缺相 ] (OPF) 故障模式，如果此模式已被激活（见第 200 页）。	0 至 1.65 In (1)	1.5 In (1)
CL2 ★	<input type="checkbox"/> [ 电流限幅 2 ] 见第 171 页 如果第 56 页的 [ 变频器开关频率 ] (SFr) 小于 2 kHz，调节范围被限制到 1.36 In。	0 至 1.65 In (1)	1.5 In (1)
FLU FnC FCt FnO	<input type="checkbox"/> [ 电机预磁设置 ] <input type="checkbox"/> [ 不连续 ] (FnC)：非连续模式 <input type="checkbox"/> [ 连续 ] (FCt)：连续模式。如果第 129 页的 [ 自动直流注入 ] (AdC) 不是 [Yes] (YES)，可以选择此项。 <input type="checkbox"/> [ 不预磁 ] (FnO)：功能未激活。如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [V/F 2pts] (UF2)，[V/F 5pts] (UF5)，或 [SVC V] (UUC)，可以选择此项。否则出厂设置会被替换为 [ 不连续 ] (FnC)。 为了在启动时获得快速高转矩，需要在电机中已经建立磁通量。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在开环或闭环运行时可以选择此项功能。</li> <li>在连续模式 (FCt) 下，变频器在通电是会自动加大磁通量。</li> <li>在非连续模式下：               <ul style="list-style-type: none"> <li>如果一个 LI 被赋值给电机励磁命令，当命令被确认时磁通量会加大（见第 140 页的 [ 预磁分配 ] (FLI)）。</li> <li>如果没有 LI 被赋值，或给出运行命令时没有被激活，当启动时电机才建立磁通。</li> </ul> </li> <li>当建立磁通时的电流大于电机额定电流，然后调节至正常的磁场电流。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>警告</b></p> <p>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</p> </div> 如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 同步电机 ] (SYn)，[ 电机预磁 ] (FLU) 参数驱动的是转子队列，而不是磁通量，且第 140 页的 [ 预磁 ] (FLI) 只能设置为 [No] (no)。 如果第 147 页的 [ 制动控制逻辑 ] (bLC) 不是 [No] (nO)，[ 电机预磁 ] (FLU) 参数不起作用。	[No] (FnO)	
ELS	<input type="checkbox"/> [ 低速运行超时 ] [ 低速频率 ] (LSP) 时的最大运行时间（见第 39 页） 在 LSP 运行一段时间之后，会自动请求电机停车。如果给定值大于 LSP 以及仍有运行命令出现，电机就会重新启动。 警告：值为 0 相当于无限期。	0 至 999.9 s	0 s
JGF ★	<input type="checkbox"/> [ 寸动频率 ] 见第 131 页 寸动运行时的给定值	0 至 10 Hz	10 Hz
JGE ★	<input type="checkbox"/> [ 寸动延时 ] 见第 131 页 两个连续寸动运行之间的反重复延时。	0 至 2.0 s	0.5 s

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

★ 仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时，这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时，为了帮助编程，这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



## [1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
SP2 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 2] 见第 134 页 预置速度 2	0 至 1000 Hz	10 Hz
SP3 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 3] 见第 134 页 预置速度 3	0 至 1000 Hz	15 Hz
SP4 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 4] 见第 134 页 预置速度 4	0 至 1000 Hz	20 Hz
SP5 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 5] 见第 134 页 预置速度 5	0 至 1000 Hz	25 Hz
SP6 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 6] 见第 134 页 预置速度 6	0 至 1000 Hz	30 Hz
SP7 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 7] 见第 134 页 预置速度 7	0 至 1000 Hz	35 Hz
SP8 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 8] 见第 134 页 预置速度 8	0 至 1000 Hz	40 Hz
SP9 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 9] 见第 134 页 预置速度 9	0 至 1000 Hz	45 Hz
SP10 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 10] 见第 134 页 预置速度 10	0 至 1000 Hz	50 Hz
SP11 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 11] 见第 134 页 预置速度 11	0 至 1000 Hz	55 Hz
SP12 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 12] 见第 134 页 预置速度 12	0 至 1000 Hz	60 Hz
SP13 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 13] 见第 134 页 预置速度 13	0 至 1000 Hz	70 Hz
SP14 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 14] 见第 134 页 预置速度 14	0 至 1000 Hz	80 Hz

★ 仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时，这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时，为了帮助编程，这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



## [1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
SP15 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 15 ] 见第 134 页 预置速度 15	0 至 1000 Hz	90 Hz
SP16 ★	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 16 ] 见第 134 页 预置速度 16	0 至 1000 Hz	100 Hz
MFc	<input type="checkbox"/> [ 乘法系数 ] 放大系数, 如果第 123 页的 [ 乘给定 .- ] (MA2,MA3) 已在图形终端上经过赋值, 才可访问此参数。	0 至 100%	100%
SrP ★	<input type="checkbox"/> [ 加 / 减速限幅 ] 见第 138 页 +/- 速度变化限幅。	0 至 50%	10%
rPG ★	<input type="checkbox"/> [PID 比例增益] 见第 162 页 比例增益	0.01 至 100	1
rIG ★	<input type="checkbox"/> [PID 积分增益] 见第 163 页 积分增益	0.01 至 100	1
rdG ★	<input type="checkbox"/> [PID 微分增益] 见第 163 页 微分增益	0.00 至 100	0
P r P ★	<input type="checkbox"/> [PID 斜坡] 见第 163 页 PID+/- 速度斜坡, 定义为从 [PID 最小给定值] (PIP1) 至 [PID 最大给定值] (PIP2), 反之亦然。	0 至 99.9 s	0
POL ★	<input type="checkbox"/> [PID 最小输出值] 见第 163 页 以 Hz 为单位的调节器输出最小值	- 500 至 500 或 - 1000 至 1000 由额定值决定	0 Hz
POH ★	<input type="checkbox"/> [PID 最大输出值] 见第 163 页 以 Hz 为单位的调节器输出最大值	0 至 500 或 1000 由额定值决定	60 Hz
PAL ★	<input type="checkbox"/> [ 反馈超下限报警 ] 见第 163 页 调节器反馈的最小监测阈值	见第 163 页 (1)	100
PAH ★	<input type="checkbox"/> [ 反馈超上限报警 ] 见第 163 页 调节器反馈的最大监测阈值	见第 163 页 (1)	1000

(1) 如果没有使用图形显示终端, 大于 9999 的值会显示在一个 4 位显示器上, 千位后面加一周周期标记, 例如 15650 显示为 15.65。

★ 仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时, 这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时, 为了帮助编程, 这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



## [1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>PEr</b> ★	<input type="checkbox"/> [PID 误差报警] 见第 163 页 调节器误差监测阈值。	0 至 65535 (1)	100
<b>PSr</b> ★	<input type="checkbox"/> [预测速度给定系数] 见第 164 页 预先速度输入的放大系数。	1 至 100%	100%
<b>rP2</b> ★	<input type="checkbox"/> [预设 PID 给定 2] 见第 165 页 预置 PID 给定值	见第 165 页 (1)	300
<b>rP3</b> ★	<input type="checkbox"/> [预设 PID 给定 3] 见第 165 页 预置 PID 给定值	见第 165 页 (1)	600
<b>rP4</b> ★	<input type="checkbox"/> [预设 PID 给定 4] 见第 165 页 预置 PID 给定值	见第 165 页 (1)	900
<b>lbr</b> ★	<input type="checkbox"/> [刹车释放电流 (正转)] 见第 147 页 对于提升或正向移动的制动器释放电流阈值	0 至 1.32 In (2)	0
<b>lrd</b> ★	<input type="checkbox"/> [刹车释放电流 (反转)] 见第 147 页 对于下落或反向移动的制动器释放电流阈值	0 至 1.32 In (2)	0
<b>brt</b> ★	<input type="checkbox"/> [刹车释放动作时间] 见第 147 页 制动器释放延时	0 至 5.00 s	0 s
<b>blr</b> ★	<input type="checkbox"/> [刹车释放频率] 见第 148 页 制动器释放频率阈值	[Auto] (AUtO) 0 至 10 Hz	[Auto] (AUtO)
<b>bEn</b> ★	<input type="checkbox"/> [刹车闭合频率] 见第 148 页 制动器接合频率阈值	[Auto] (AUtO) 0 至 10 Hz	[Auto] (AUtO)
<b>tbe</b> ★	<input type="checkbox"/> [刹车抱紧时间] 见第 148 页 请求制动器接合之前的延时。当变频器完全停止时如果希望制动器接合，为了延迟制动器接合，仅用于水平移动。	0 至 5.00 s	0 s

(1) 如果没有使用图形显示终端，大于 9999 的值会显示在一个 4 位显示器上，千位后面加一周周期标记，例如 15650 显示为 15.65。

(2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

★ 仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时，这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时，为了帮助编程，这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



## [1.3 设置] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>bEt</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 刹车闭合动作时间 ] 见第 148 页 制动器接合时间 ( 制动器响应时间 )	0 至 5.00 s	0 s
<b>JdC</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 变转向频率跳变值 ] 见第 149 页	[Auto] (AUtO) 0 至 10 Hz	[Auto] (AUtO)
<b>tEt</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 再起动等待时间 ] 见第 149 页 制动器接合序列结束与制动器释放序列开始之间的时间	0 至 5.00 s	0 s
<b>tLIn</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 电动状态转矩限幅 ] 见第 170 页 电机模式下的转矩限幅，以额定转矩的百分数表示。	0 至 300%	100%
<b>tLiG</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 发电状态转矩限幅 ] 见第 170 页 发电机模式下的转矩限幅，以额定转矩的百分数表示。	0 至 300%	100%
<b>t r H</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 摆频上限频率 ] 见第 190 页	0 至 10 Hz	4 Hz
<b>t r L</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 摆频下限频率 ] 见第 190 页	0 至 10 Hz	4 Hz
<b>qSH</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 上限突跳频率 ] 见第 190 页	0 至 [Traverse high] (trH)	0 Hz
<b>qSL</b> ★	<input type="checkbox"/> [ 下限突跳频率 ] 见第 190 页	0 至 [Traverse low] (trL)	0 Hz
<b>Ct d</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机电流阈值 ] 赋值给一个继电器或一个逻辑输出的 [ 电流到达 ] (CtA) 功能的电流阈值 ( 见第 94 页 )。	0 至 1.5 In (1)	In (1)
<b>Ft d</b>	<input type="checkbox"/> [ 电机频率阈值 ] 赋值给一个继电器或一个逻辑输出的 [ 频率到达 ] (FtA) 功能的频率阈值 ( 见第 102 页 )。	0.0 至 1000 Hz	[ 高速频率 ] (HSP)
<b>F2 d</b>	<input type="checkbox"/> [ 频率阈值 2 ] 赋值给一个继电器或一个逻辑输出的 [ 频率到达 2 ] (F2A) 功能的频率阈值 ( 见第 102 页 )。	0.0 至 1000 Hz	[ 高速频率 ] (HSP)

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

★ 仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时，这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时，为了帮助编程，这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。



[1.3 设置 ] (SEt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>Et d</div> <div>★</div>	<div><div>□ [ 电机热阈值 ]</div><div>见第 200 页 电机热报警 ( 逻辑输出或继电器 ) 跳闸阈值。</div></div>	0 至 118%	100%
<div>L b C</div> <div>★</div>	<div><div>□ [ 负载修正 ]</div><div>见第 77 页 以 Hz 为单位的额定校正数。</div></div>	0 至 1000 Hz	0

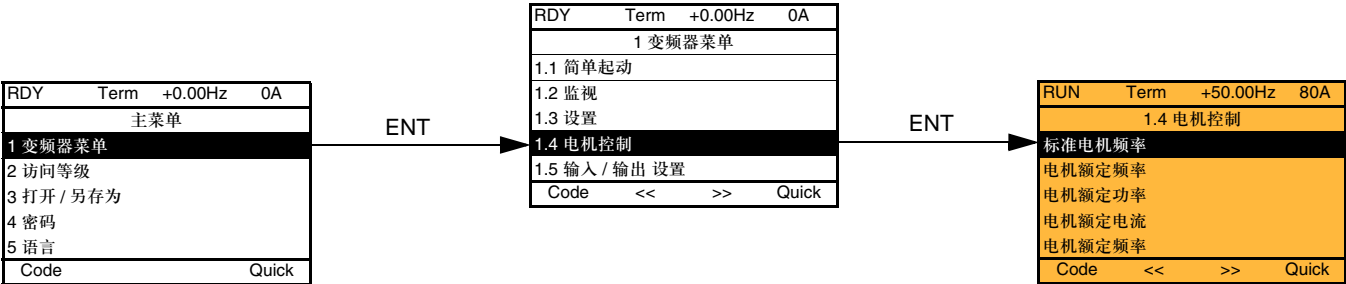
★

仅当相应的功能在另外的菜单中被选中时，这些参数才会出现。当可以从相应功能的设置菜单对这些参数进行访问和修改时，为了帮助编程，这些参数的说明才会在所指示的页上的菜单中详细显示。

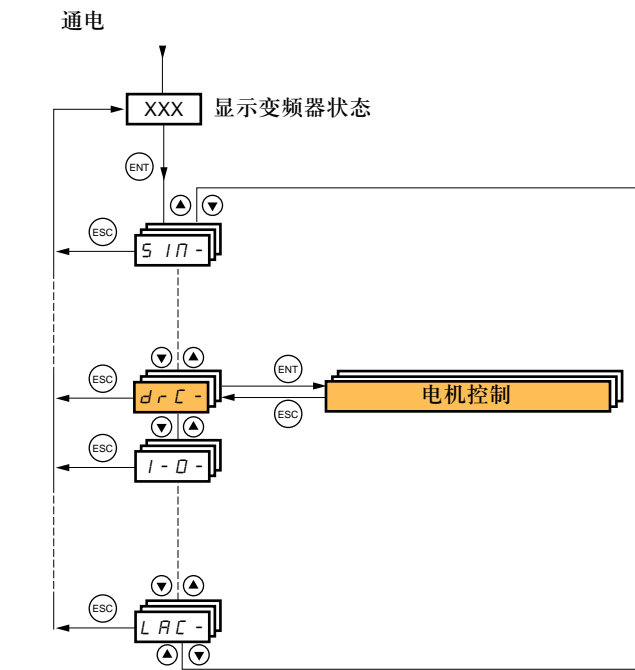


[1.4 电机控制] (drC-)

带有图形显示终端：



带有集成显示终端：





[1.4 电机控制] (drC-)

仅当变频器停车以及无运行命令出现时才能修改 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中的参数，但下列例外：

- 第 65 页的 [自整定] (tUn)，会引起电机起动。
- 在代码一栏中包含符号 (C) 的参数，可以在变频器运行或停车时修改。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
bFr 50 60	<div><input type="checkbox"/> [标准电网频率]</div> <div><input type="checkbox"/> [50 Hz] (50)：IEC <input type="checkbox"/> [60 Hz] (60)：NEMA</div> <div>此参数会修改下列参数的预置值：第 39 页的 [高速频率] (HSP)，第 61 页的 [电机频率阈值] (Ftd)，以及下面的 [电机额定电压] (UnS)、[电机额定频率] (FrS) 与 [最大输出频率] (tFr)。</div>		[50 Hz] (50)
nPr	<div><input type="checkbox"/> [电机额定功率]</div> <div>铭牌上给出的电机额定功率</div>	按照变频器额定值	按照变频器额定值
UnS	<div><input type="checkbox"/> [电机额定电压]</div> <div>铭牌上给出的电机额定电压 ATV71●●●M3X：100 至 240 V ATV71●●●N4：100 至 480 V</div>	按照变频器额定值	按照变频器额定值与 [标准电机频率] (bFr)
nCr	<div><input type="checkbox"/> [电机额定电流]</div> <div>铭牌上给出的电机额定电流</div>	0.25 至 1.5 In (1)	按照变频器额定值
FrS	<div><input type="checkbox"/> [电机额定频率]</div> <div>铭牌上给出的电机额定频率。 出厂设置为 50 Hz，或预置为 60 Hz 如果 [标准电机频率] (bFr) 被设置为 60 Hz。 如果 [电机控制类型] (Ctt) (第 66 页) 不是 V/F，或者变频器的额定值大于 ATV71HD37，最大值被限定为 500 Hz。 500 Hz 至 1000 Hz 之间的值只能在 V/F 控制时以及功率小于 37 kW [50 HP] 时才有可能。 在此情况下，应在设置 [电机额定频率] (Ctt) 之前设置 [电机控制类型] (FrS)。</div>	10 至 1000 Hz	50 Hz
nSP	<div><input type="checkbox"/> [电机额定速度]</div> <div>铭牌上给出的电机额定速度。 在集成显示终端上为 0 至 9999 RPM 以及 10.00 至 60.00 KRPM。 如果铭牌上指示的是同步速度和以 Hz 或以百分数表示的滑差，而不是额定速度，可按照如下方式计算额定速度： <div><div>• 额定速度 = 同步速度 × <math>\frac{100 - \text{滑差以百分比表示}}{100}</math></div><div>或</div><div>• 额定速度 = 同步速度 × <math>\frac{50 - \text{滑差以 Hz 为单位}}{50}</math> (50 Hz 电机)</div><div>或</div><div>• 额定速度 = 同步速度 × <math>\frac{60 - \text{滑差以 Hz 为单位}}{60}</math> (60 Hz 电机)</div></div></div>	0 至 60000 RPM	按照变频器额定值
tFr	<div><input type="checkbox"/> [最大输出频率]</div> <div>出厂设置为 60Hz，或者如果 [标准电机频率] (bFr) 设置为 60Hz，则预置为 72Hz。 最大值被下列条件所限制： <div><div>• 最大值不能超过 10 倍的 [电机额定频率] (FrS) 值</div><div>• 如果 [电机控制类型] (Ctt) (第 66 页) 不是 V/F，或者如果变频器额定值大于 ATV71HD37，最大值不能超过 500 Hz。500 Hz 至 1000 Hz 之间的值只能在 V/F 控制时以及功率小于 37 kW [50 HP] 时才有可能。</div></div> 在此情况下，应在设置 [最大输出频率] (Ctt) 之前设置 [电机控制类型] (tFr)。</div>	10 至 1000 Hz	60 Hz

(1) In 等于安装手册与变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



## [1.4 电机控制] (drC-)

代码	名称 / 说明	出厂设置
<b>tUn</b>  <b>nO</b> <b>YES</b> <b>dOnE</b>	<b>□ [自整定]</b>  <input type="checkbox"/> <b>[No] (nO)</b> : 不执行自整定。 <input type="checkbox"/> <b>[Yes] (YES)</b> : 尽快地执行自整定, 然后参数自动变为 <b>[Done] (dOnE)</b> 。 <input type="checkbox"/> <b>[Done] (dOnE)</b> : 使用上次执行自整定给出的值。 警告: <ul style="list-style-type: none"> <li>在开始自整定之前, 必须正确设置所有电机参数               <ul style="list-style-type: none"> <li>异步电机: <b>[电机额定电压] (UnS)</b>、<b>[电机额定频率] (FrS)</b>、<b>[电机额定电流] (nCr)</b>、<b>[电机额定速度] (nSP)</b>、<b>[电机额定频率] (nPr)</b></li> <li>同步电机: <b>[同步电机额定电流] (nCrS)</b>、<b>[同步电机额定速度] (nSPS)</b>、<b>[同步电机极对数] (PPnS)</b>、<b>[同步电机电动势] (PHS)</b>、<b>[定子 d 轴电感] (LdS)</b>、<b>[定子 q 轴电感] (LqS)</b></li> </ul> </li> </ul> 如果在自整定执行之后这些参数中至少有一个发生改变, <b>[自整定] (tUn)</b> 就会返回 <b>[No] (nO)</b> , 必须再执行一次。 <ul style="list-style-type: none"> <li>如果没有停车命令被激活, 仅执行自整定。如果“自由停车”或“快速停车”功能已被赋值给一个逻辑输入, 此输入必须设置为 1 (激活时为 0)。</li> <li>自整定比任何运行命令或预磁命令都具有优先权, 这些命令排在自整定之后。</li> <li>如果自整定失败, 变频器就会显示 <b>[No] (nO)</b>, 并且, 由第 209 页的 <b>[自整定故障设置] (tnL)</b> 设置决定, 可能会切换到 <b>[自整定] (tnF)</b> 故障模式。</li> <li>自整定可能会持续 1 至 2 秒。不要中断此过程, 等待显示变为 <b>“[Done] (dOnE)”</b> 或 <b>“[No] (nO)”</b></li> </ul>  注意: 在自整定期间, 电机以额定电流运行。	<b>[No] (nO)</b>
<b>Aut</b>  <b>nO</b> <b>YES</b>	<b>□ [自整定]</b>  <input type="checkbox"/> <b>[No] (nO)</b> : 功能未激活。 <input type="checkbox"/> <b>[Yes] (YES)</b> : 每次通电时执行自整定。 警告: 与上述的 <b>[自整定] (tUn)</b> 注释相同。	<b>[No] (nO)</b>
<b>tUS</b>  <b>tAb</b> <b>PEnd</b> <b>PrOG</b> <b>FAIL</b> <b>dOnE</b>  <b>CUS</b>	<b>□ [自整定状态]</b>  仅作为信息, 不能被修改。 <input type="checkbox"/> <b>[电阻未整定] (tAb)</b> : 默认的定子阻抗值用于控制电机。 <input type="checkbox"/> <b>[整定等待中] (PEnd)</b> : 已经请求自整定, 但还未执行。 <input type="checkbox"/> <b>[整定进行中] (PrOG)</b> : 正在执行自整定。 <input type="checkbox"/> <b>[整定失败] (FAIL)</b> : 自整定失败。 <input type="checkbox"/> <b>[电阻已整定] (dOnE)</b> : 自整定功能测出的定子阻抗被用于控制电机。 <input type="checkbox"/> <b>[用户定义] (CUS)</b> : 已经执行自整定, 但至少一个被此自整定操作设置的参数在随后被修改。 <b>[自整定] (tUn)</b> 参数然后变为 <b>[No] (nO)</b> 。与下列自整定参数有关: 第 69 页的 <b>[同步电机电阻] (rSAS)</b> 、 <b>[R1w] (rSA)</b> 、 <b>[ldw] (ldA)</b> 、 <b>[LFw] (LFA)</b> 与第 70 页的 <b>[T2w] (trA)</b> 。	<b>[Not done] (tAb)</b>
<b>PHr</b>  <b>AbC</b> <b>ACb</b>	<b>□ [改变输出相序]</b>  <input type="checkbox"/> <b>[ABC] (AbC)</b> : 正向 <input type="checkbox"/> <b>[ACB] (ACb)</b> : 反向 此参数可用于使电机的旋转反向, 而不用反接连线。  当第 66 页的 <b>[电机控制类型] (Ctt) = [FVC] (FUC)</b> 时不要修改 <b>[改变输出相序] (PHr)</b> 参数。如果需要, 当 <b>[电机控制类型] (Ctt)</b> 不是 <b>[FVC] (FUC)</b> 时, 必须在第 72 页的检查编码器程序之前或期间改变电机的旋转方向。	ABC

(1) 也可在 **[1.3 设置] (SEt-)** 菜单中访问此参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
C E E	<div><div>□ [ 电机控制类型 ]</div></div>		[SVC V] (UUC)
U U C	<div><div>□ [SVC V] (UUC): 开环电压磁通矢量控制。当替换 ATV58 时建议使用此种控制类型。支持多个电机并联在同一个变频器上。</div></div>		
C U C	<div><div>□ [SVC I] (CUC): 开环电流磁通矢量控制。当替换在开环设置中使用的 ATV58 F 时建议使用此种控制类型。不支持多个电机并联在同一个变频器上。</div></div>		
F U C	<div><div>□ [FVC] (FUC): 用于带有增量式编码器类型传感器的电机闭环电流磁通矢量控制。当替换在闭环设置中使用的 ATV58 F 时建议使用此种控制类型。在速度与转矩精度方面能够提供更好的性能，并且在零速时能够获得转矩。不支持多个电机并联在同一个变频器上。</div><div><div>👉 在选择 [FVC] (FUC) 之前，必须成功执行第 72 页的编码器检查程序。</div></div></div>		
U F 2	<div><div>□ [2 点压频比] (UF2): 没有滑差补偿的简单 V/F 图。支持下列运行情况：</div><div><div>- 特种电机 ( 绕线转子，锥形转子等 )</div><div>- 多个电机并联在同一个变频器上</div><div>- 高速电机</div><div>- 额定功率比变频器额定功率低的电机</div></div><div><div>电压</div><div></div><div>频率</div></div><div><div>此图由参数 UnS，FrS 与 U0 确定。</div></div></div>		
U F 5	<div><div>□ [5 点压频比] (UF5): 5 段 V/F 图：与 V/F 2 点图一样，但支持避免谐振 ( 饱和 )。</div><div><div>电压</div><div></div><div>频率</div></div><div><div>此图由参数 UnS、FrS、U0 至 U5 以及 F0 至 F5 的值确定。</div></div></div>		
S Y n	<div><div>□ [ 同步电机 ] (SYn): 仅用于带有正弦曲线电动势 (EMF) 的同步永磁电机。此选项使得异步电机参数不能被访问，但可访问同步电机参数。</div></div>		

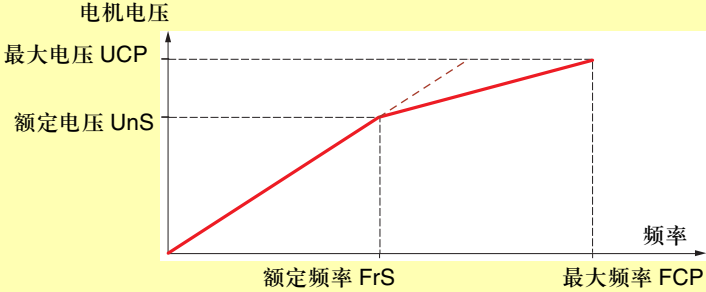


## [1.4 电机控制] (drC-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>U 0</b>	<input type="checkbox"/> [Volt 0 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 2 点压频比 ] (UF2) 或 [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 600 V	0
<b>U 1</b>	<input type="checkbox"/> [Volt 1 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 600 V	0
<b>F 1</b>	<input type="checkbox"/> [Freq 1 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 1000 Hz	0
<b>U 2</b>	<input type="checkbox"/> [Volt 2 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 600 V	0
<b>F 2</b>	<input type="checkbox"/> [Freq 2 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 1000 Hz	0
<b>U 3</b>	<input type="checkbox"/> [Volt 3 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 600 V	0
<b>F 3</b>	<input type="checkbox"/> [Freq 3 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 1000 Hz	0
<b>U 4</b>	<input type="checkbox"/> [Volt 4 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 600 V	0
<b>F 4</b>	<input type="checkbox"/> [Freq 4 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 1000 Hz	0
<b>U 5</b>	<input type="checkbox"/> [Volt 5 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 600 V	0
<b>F 5</b>	<input type="checkbox"/> [Freq 5 on 5pt V/F] V/F 图设置。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 5 点压频比 ] (UF5)，此参数可被访问。	0 至 1000 Hz	0



[1.4 电机控制] (drC-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>UC2</div> <div>no</div> <div>YES</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 矢量控制 2 点功能 ]</div> <div>如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [SVC V] (UUC) 或 [SVC I] (CUC) 或 [FVC] (FVC)，此参数可被访问。</div> <div><input type="checkbox"/> [No] (no)：功能未激活。</div> <div><input type="checkbox"/> [Yes] (YES)：功能被激活。</div> <div>在下列应用场合中使用：为了优化恒定功率时的运行性能，电机额定速度和额定频率需要被超过的情况下；或者在电机的最大电压需要被限定在主电压之下的某个值时。</div> <div>因此必须按照在最大电压 UCP 与最大频率 FCP 下电机的工作能力来修改电压 / 频率图。</div> <div></div>		[No] (no)
UCP	<div><input type="checkbox"/> [ 恒功率最大电压 ]</div> <div>如果 [ 矢量控制 2 点功能 ] (UC2) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。</div>	按照额定值	= [ 电机额定电压 ] (UnS)
FCP	<div><input type="checkbox"/> [ 恒功率最大频率 ]</div> <div>如果 [ 矢量控制 2 点功能 ] (UC2) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。</div>	按照额定值	= [ 电机额定频率 ] (FrS)



[1.4 电机控制] (drC-)

同步电机参数：

如果第 66 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [同步电机] (SYn)，这些参数才可被访问。在此情况下，不能访问异步电机参数。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
nCrS	<input type="checkbox"/> [同步电机额定电流] 铭牌上给出的同步电机额定电流。	按照变频器额定值	按照变频器额定值
nSPS	<input type="checkbox"/> [同步电机额定速度] 铭牌上给出的同步电机额定速度。 在集成显示终端上：0 至 9999 RPM 以及 10.00 至 60.00 kRPM。	0 至 60000 RPM	按照变频器额定值
PPnS	<input type="checkbox"/> [同步电机极对数] 同步电机上的电极对数	1 至 50	按照变频器额定值
PHS	<input type="checkbox"/> [同步电机电动势] 同步电机的 EFM 常数，以每 1000 RPM 多少伏表示。	0 至 6553	按照变频器额定值
LdS	<input type="checkbox"/> [定子 d 轴电感] 轴“d”定子感应系数，单位为 mH。 在带有平滑电极的电机上 [定子 d 轴电感] (LdS) = [定子 q 轴电感] (LqS) = 定子感应系数 L。	0 至 655.36	按照变频器额定值
LqS	<input type="checkbox"/> [定子 q 轴电感] 轴“q”定子感应系数，单位为 mH。 在带有平滑电极的电机上 [定子 d 轴电感] (LdS) = [定子 q 轴电感] (LqS) = 定子感应系数 L。	0 至 655.36	按照变频器额定值
rSAS	<input type="checkbox"/> [同步电机定子电阻] 冷态定子电阻 (每匝)。如果执行了自整定，出厂设置就会被自整定运行的结果所替代。 如果用户知道此值，也可由用户输入。 功率小于等于 75 kW (100 HP) 时，值以毫欧 (mΩ) 为单位；功率大于 75 kW 时，值以微欧 (μΩ) 为单位。 在集成显示终端上：显示范围为 0 至 9999 以及 10.00 至 65.53 (10000 至 65536)。	按照变频器额定值	按照变频器额定值

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
UFr ( )	<input type="checkbox"/> [IR 定子压降补偿] (1) 如果 [电机控制类型] (Ctt) 不是 [U2 点压频比] (UF2) [5 点压频比] (UF5)，此参数可被访问。 用于在非常低的速度时优化转矩 (如果转矩不足，加大 [IR 定子压降补偿] (UFr))。 当电机比较热时 (存在不稳定的危险) 检查并确认 [IR 定子压降补偿] (UFr) 值不是太高。	25 至 200%	100%
SLP ( )	<input type="checkbox"/> [滑差补偿] (1) 如果 [电机控制类型] (Ctt) 不是 [2 点压频比] (UF2)，[5 点压频比] (UF5) 与 [同步电机] (SYn)，此参数可被访问。 在电机额定速度设置的值附近调整滑差补偿。 电机铭牌上给出的速度没有必要很精确。 <ul style="list-style-type: none"><li>如果滑差设置 &lt; 实际滑差：在稳定状态下电机不以正确的速度转动，而是以低于给定值的速度运转。</li><li>如果滑差设置 &gt; 实际滑差：电机被过度补偿，速度不稳定。</li></ul>	0 至 150%	100%

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( ) 可在运行期间或停车时修改的参数。



# [1.4 电机控制 ] (drC-)

可在 [ 专家权限 ] 模式下访问的电机参数

这些参数包括：

- 在只读模式下，变频器在自整定期间计算出来的参数，例如 R1r ( 计算出来的冷态定子电阻 )。
- 如果需要的话，可能会用其他值来替换一些计算出来的参数，例如 R1w ( 测量出来的冷态定子电阻 )。

当用户修改参数 Xyw 时，变频器会用它来替换计算出来的参数 Xyr。

## 异步电机

如果已经执行自整定，或者如果自整定所依赖的电机参数 ([ 电机额定电压 ] (UnS)、[ 电机额定频率 ] (FrS)、[ 电机额定电流 ] (nCr)、[ 电机额定速度 ] (nSP)、[ 电机额定频率 ] (nPr)) 之一被修改，参数 Xyw 就会返回其出厂设置。

代码	名称 / 说明
r 5 n	<div><input type="checkbox"/> [Rs 定子电阻 (R1r)]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。功率小于等于 75 kW (100 HP) 时，值以毫欧 (mΩ) 为单位；功率大于 75 kW 时，值以微欧 (μΩ) 为单位。</div>
I d n	<div><input type="checkbox"/> [Im 额定励磁电流 (A)]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 A 为单位。</div>
L F n	<div><input type="checkbox"/> [Ls 漏电感 (uH)]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 mH 为单位。</div>
t r n	<div><input type="checkbox"/> [Tr 转子时间常数 ms]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 mS 为单位。</div>
n 5 L	<div><input type="checkbox"/> [ 电机额定滑差 (Hz)]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 Hz 为单位。 如要修改额定滑差，需修改 [ 电机额定速度 ] (nSP) ( 第 64 页 )</div>
P P n	<div><input type="checkbox"/> [ 极对数 (p)]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。</div>
r 5 A	<div><input type="checkbox"/> [Rs 定子电阻 ( 毫欧 )]</div> <div>冷态定子电阻 ( 每匝 )，可修改。功率小于等于 75 kW (100 HP) 时，值以毫欧 (mΩ) 为单位；功率大于 75 kW 时，值以微欧 (μΩ) 为单位。在集成显示终端上：显示范围为 0 至 9999 以及 10.00 至 65.53 (10000 至 65536)。</div>
I d A	<div><input type="checkbox"/> [Im 额定励磁电流 (A)]</div> <div>磁化电流，以 A 为单位，可修改。</div>
L F A	<div><input type="checkbox"/> [Ls 漏电感 (uH)]</div> <div>泄漏电感，以 mH 为单位，可修改。</div>
t r A	<div><input type="checkbox"/> [Tr 转子时间常数 ms]</div> <div>转子时间常数，以 mS 为单位，可修改。</div>

## 同步电机

代码	名称 / 说明
r 5 n 5	<div><input type="checkbox"/> [R1rS]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。( 每匝 )。此为变频器出厂设置，或者是自整定运行的结果 ( 如果已执行自整定 )。 功率小于等于 75 kW(100 HP) 时，值以毫欧 (mΩ) 为单位；功率大于 75 kW 时，值以微欧 (μΩ) 为单位。 在集成显示终端上：显示范围为 0 至 9999 以及 10.00 至 65.53 (10000 至 65536)。</div>
F r 5 5	<div><input type="checkbox"/> [ 同步电机额定频率 ]</div> <div>只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。( 电机额定频率 )，以 Hz 为单位。</div>



选择编码器

按照目录和安装手册中的建议。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>EnS</div> <div>nO</div> <div>AAbb</div> <div>Ab</div> <div>A</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 编码器类型 ]</div> <div>应设置为与所使用的卡和编码器的类型一致 (1)。</div> <div><input type="checkbox"/> [No] (nO)：没有卡。</div> <div><input type="checkbox"/> [AABB] (AAbb)：对于信号 A、A-、B、B-。</div> <div><input type="checkbox"/> [AB] (Ab)：对于信号 A、B。</div> <div><input type="checkbox"/> [A] (A)：对于信号 A。如果第 72 页的 [ 编码器用途 ] (EnU) = [ 调节和监视 ] (rEG)，不能访问此值。</div>		<div>[AABB] (AAbb)</div>
<div>PGI</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 脉冲数量 ]</div> <div>编码器每转一圈发出的脉冲数目。</div> <div>如果已插入编码器卡，此参数可以被访问 (1)。</div>	100 至 5000	1024

(1) 如果已插入编码器卡，且可用选项决定于所使用编码器卡的类型，才可以访问这些编码器参数。也可在 [1.5 输入 / 输出设置 ] (I/O) 菜单中访问编码器设置。



[1.4 电机控制] (drC-)

编码器检查程序

1. 将 [ 电机控制类型 ] (Ctt) 设置为除 [FVC] (FUC) 之外的其他值，即使 [FVC] (FUC) 为最后使用的设置。
2. 按照第 5 页中的建议设置为开环模式。
3. 设置 [ 编码器用途 ] (EnU) = [No] (nO)。
4. 按照所使用的编码器设置 [ 编码器类型 ] (EnS) 与 [ 脉冲数量 ] (PGI)。
5. 设置 [ 编码器检查 ] (EnC) = [Yes] (YES)。
6. 检查并确认电机正常运行。
7. 设置电机在稳定速度 (≈ 额定速度的 15%) 下旋转至少 3 秒钟，并使用 [1.2- 监视] (SUP-) 菜单监视其运行情况。
8. 如果 EnF1 上出现跳闸，将 [ 编码器检查 ] (EnC) 返回 [No] (nO)。
  - 检查 [ 脉冲数量 ] (PGI) 与 [ 编码器类型 ] (EnS)。
  - 检查编码器的机械部分与电气部分的运行情况，确保电源与接线全部正确。
  - 使电机的旋转方向 (第 65 页的 [ 改变输出相序 ] (PHr) 参数) 或编码器信号反向。
9. 从第 5 步开始重复操作，直到 [ 编码器检查 ] (EnC) 变为 [Done] (dOnE)。
10. 必要的话设置 [ 电机控制类型 ] (Ctt) [FVC] (FUC)。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
EnC  nO YES dOnE	<div> <input type="checkbox"/> [ 编码器检查 ] </div> <p>检查编码器有无反馈。见如下程序。 如果已插入编码器卡，此参数可以被访问 (1)。</p> <div> <input type="checkbox"/> [Not done] (nO): 没有进行检查。  <input type="checkbox"/> [Yes] (YES): 激活监视编码器功能。  <input type="checkbox"/> [Done] (dOnE): 已成功进行检查。 </div> <p>检查程序需要检查:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 编码器 / 电机的旋转方向 (ENF3 故障)</li> <li>- 有无信号 (接线的连续性, ENF2 故障)</li> <li>- 每转一圈的脉冲数目 (ENF1 故障)</li> </ul> <p>如果发现有故障，变频器就会锁定在 ENFx 故障模式。</p>		[Not done] (nO)
EnU  nO SEC rEG  PGr	<div> <input type="checkbox"/> [ 编码器用途 ] </div> <p>如果已插入编码器卡，此参数可以被访问 (1)。</p> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 功能未激活。  <input type="checkbox"/> [ 速度监视 ] (SEC): 编码器仅为监视功能提供速度反馈。  <input type="checkbox"/> [ 调节和监视 ] (rEG): 编码器为调节功能和监视功能提供速度反馈。如果变频器设置为闭环运行，就会自动设为此设置 ([ 电机控制类型 ] (Ctt) = [FVC] (FUC))。如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [SVC V] (UUC)，编码器在速度反馈模式下运行，并且能够进行静态速度校正。对于其他 [ 电机控制类型 ] (Ctt) 值，此设置不可访问。  <input type="checkbox"/> [ 速度给定 ] (PGr): 编码器提供给定值。 </div>		[No] (nO)

(1) 如果已插入编码器卡，且可用选项决定于所使用编码器卡的类型，才可以访问这些编码器参数。也可在 [1.5 输入 / 输出设置] (I/O) 菜单中访问编码器设置。



## [1.4 电机控制] (drC-)

### [ENA SYSTEM]

ENA SYSTEM 是为带有不平衡载荷的旋转机械设计的控制图。

主要用于油泵。应用的工作原理为：

- 允许不带制动电阻器运行
- 减小连杆上的机械应力
- 减小线路电流波动
- 通过提高电功率 / 电流比值来减小能量消耗

### [ENA prop. gain]

此设置用于得到一个能够减小能量消耗 ( 与 / 或线路电流波动 ) 与连杆所承受的机械应力的折衷方案。

通过减小电流波动以及在保持相同平均速度时增大电流来节省能量。

### [ENA integral gain]

此设置用于使直流总线电压平稳。

为了避免由于缺少制动电阻器而出现过压跳闸，起动机器时应使用小的积分增益和比例增益 (25% 的比例增益和 10% 的积分增益)。应注意这些设置是否适合。

### 运行期间推荐的调节操作：

- 为了消除制动电阻，同时增大直流总线电压：  
在图形显示终端上显示机器的速度。  
减小积分增益值直至机器速度下降。达到要求时增大积分增益直至机器速度稳定。  
使用图形显示终端或时波器来检查直流总线电压是否稳定。
- 为了节省能量：  
通过减小线路电流的最大值，减小比例增益 ( 逐渐减小 ) 会提高能量的节省程度，但会增大速度变化和机械应力。  
目的是为了确定这些设置能否节省能量和使机械应力最小化。  
当减小比例增益时，为了避免出现过压跳闸，有时必须重新调节积分增益。

注意：一旦调节完成，检查泵的起动是否正确。如果 ENA 积分增益设置太低，可能会导致起动时转矩不足。

### [Reduction ratio]

此设置等于变速之前的电机速度与变速之后的电机速度之比。此参数用于在图形显示终端上显示以 Hz 为单位的平均速度和机器速度 ( 单位由用户选择，例如每分钟的冲程数 )。为了能够在图形显示终端上显示，必须在 [1.2 监视] (SUP-) 菜单中选择这些值。



[1.4 电机控制] (drC-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>EnA</div> <div>NO YES</div>	<div><input type="checkbox"/> [ENA 系统]</div> <div>如果 [电机控制类型] (Ctt) = [SVC V] (UUC)，此参数可被访问，见第 66 页。</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO)：功能未激活</div> <div><input type="checkbox"/> [Yes] (YES)：功能被激活</div>		[未设置] (nO)
<div>GPE</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ENA 比例增益] (1)</div> <div>如果 [ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。</div>	1 至 9999	250
<div>GIE</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ENA 积分增益] (1)</div> <div>如果 [ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。</div>	0 至 9999	100
<div>rRP</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ENA 变速箱减速比] (1)</div> <div>如果 [ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。</div>	10.0 至 999.9	10

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。




## [1.4 电机控制] (drC-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
OFI nO YES	<input type="checkbox"/> [ 正弦滤波器 ] <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 无正弦滤波器 <input type="checkbox"/> [ Yes ] (YES): 为了限制电机过压与减小接地泄漏电流而使用正弦滤波器。  注意: 如果 [ 正弦滤波器 ] (OFI) = [ Yes ] (YES), 第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) 必须设置为 [ 2 点压频比 ] (UF2), [ 5 点压频比 ] (UF5), 或仅设置为 [ SVC V ] (UUC), 且 [ 最大输出频率 ] (tFr) 不能超过 100 Hz。		[ No ] (nO)
SFr ( )	<input type="checkbox"/> [ 变频器开关频率 ] (1) 开关频率设置。  注意: 如果温升过高, 变频器就会自动减小开关频率, 一旦温度恢复正常, 开关频率就会复位。 变频器运行时调节: - 如果初始值小于 2 kHz, 运行时不可能将其增加到 1.9 kHz 以上。 - 如果初始值大于 2 kHz, 运行时可以将其增加到 2kHz 以上。 变频器停止时调节: 没有限制。 如果值小于 2 kHz, 第 57 页的 [ 电流限幅 ] (CLI) 与 [ 第二电流限幅 ] (CL2) 被限制为 1.36 In。 如果参数 [ 正弦滤波器 ] (OFI) = [ Yes ] (YES), 不管变频器的功率是多少, 出厂设置变为 4 kHz, 调节范围变为 4 至 8 kHz。	1 至 16 kHz	2.5 kHz 或 4 kHz, 由额定值决定
CLI ( )	<input type="checkbox"/> [ 电流限幅 ] (1) 用于限制电机的电流与温升。 如果 [ 变频器开关频率 ] (SFr) 小于 2 kHz, 调节范围被限制到 1.36 In。  注意: 如果设置小于 0.25 In, 变频器就会锁定在 [ 电机缺相 ] (OPF) 故障模式, 如果此模式已被激活 (见第 200 页)。	0 至 1.65 In (2)	1.5 In (2)
nrd YES nO	<input type="checkbox"/> [ 电机噪声抑制 ] <input type="checkbox"/> [ Yes ] (YES): 可随机调制的频率 <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 固定频率 随机频率调制可以防止在固定频率下发生的任何谐振。		[ Yes ] (YES)
SUL nO YES	<input type="checkbox"/> [ 电机电压波动限幅 ] 此功能可以限制电机过压, 在下列应用中使用: - NEMA 电机 - 日本电机 - 其他特殊电机 - 重绕电机 <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 功能未激活 <input type="checkbox"/> [ Yes ] (YES): 功能被激活 此参数在下列情况下可保持为 = [ 未设置 ] (nO): 使用正弦滤波器; 230/400 V 电机在 230 V 下使用; 或者变频器与电机之间的电缆长度不超过: - 4 m (对于非屏蔽电缆) - 10 m (对于屏蔽电缆)		[ 未设置 ] (nO)
SOP	<input type="checkbox"/> [ 瞬态过压限幅优化 ] 最优化参数, 对于电机端子上的瞬时过压。如果 [ 电机电压波动限幅 ] (SUL) = [ Yes ] (YES), 此参数可被访问。 根据下表, 将其设置为 6、8 或 10 μs。		10 μs

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

(2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

 可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.4 电机控制 ] (drC-)

参数“SOP”的值等于所用电缆的衰减时间。用于防止由于电缆较长而导致的电压波反射的叠加。它将过电压限制到直流总线额定电压的两倍。

下表给出了参数“SOP”和变频器与电机之间的电缆长度的对应关系示例。对于较长的电缆，必须使用正弦滤波器或 dV/dt 保护滤波器。

- 对于并联电机，必须考虑所有电缆长度的总和。将相应于一个电机功率的线路中的电缆长度与相应于总功率的线路中的电缆长度比较，然后选择较小的电缆长度。例如：两个 7.5 kW (10 HP) 的电机，取 15 kW (20 HP) 线路中的电缆长度 ( 小于 7.5 kW (10 HP) 线路中的电缆长度 )，然后除以电机数量，就得到每个电机的电缆长度。

为了保持变频器的整体性能，不要不必要地增大 SOP 值。

下表给出了参数 **SOP** 与电缆长度之间的对应关系 ( 对于 400 V 主电源 )

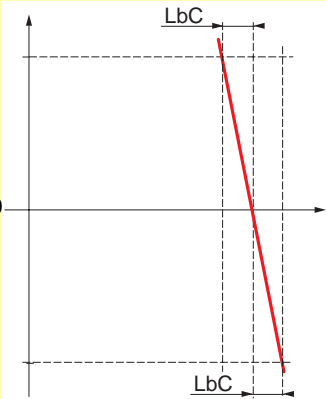
Altivar 71	电机		电缆横截面积		电缆最大长度，以米为单位					
型号	功率				非屏蔽 “GORSE” 电缆 型号为 H07 RN-F 4Gxx			屏蔽 “GORSE” 电缆 型号为 GVCSTV-LS/LH		
	kW	HP	单位: mm <sup>2</sup> AWG		SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6
ATV71H075N4	0.75	1	1.5	14	100 m	70 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU15N4	1.5	2	1.5	14	100 m	70 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU22N4	2.2	3	1.5	14	110 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU30N4	3	-	1.5	14	110 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU40N4	4	5	1.5	14	110 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU55N4	5.5	7.5	2.5	14	120 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU75N4	7.5	10	2.5	14	120 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HD11N4	11	15	6	10	115 m	60 m	45 m	100 m	75 m	55 m
ATV71HD15N4	15	20	10	8	105 m	60 m	40 m	100 m	70 m	50 m
ATV71HD18N4	18.5	25	10	8	115 m	60 m	35 m	150 m	75 m	50 m
ATV71HD22N4	22	30	16	6	150 m	60 m	40 m	150 m	70 m	50 m
ATV71HD30N4	30	40	25	4	150 m	55 m	35 m	150 m	70 m	50 m
ATV71HD37N4	37	50	35	5	200 m	65 m	50 m	150 m	70 m	50 m
ATV71HD45N4	45	60	50	0	200 m	55 m	30 m	150 m	60 m	40 m
ATV71HD55N4	55	75	70	2/0	200 m	50 m	25 m	150 m	55 m	30 m
ATV71HD75N4	75	100	95	4/0	200 m	45 m	25 m	150 m	55 m	30 m

Altivar 71	电机		电缆横截面积		电缆最大长度，以米为单位					
型号	Power				屏蔽 “BELDEN” 电缆 型号为 2950x			屏蔽 “PROTOFLEX” 电缆 型号为 2EMV 2YSLCY-J		
	kW	HP	单位: mm <sup>2</sup> AWG		SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6
ATV71H075N4	0.75	1	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU15N4	1.5	2	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU22N4	2.2	3	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU30N4	3	-	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU40N4	4	5	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU55N4	5.5	7.5	2.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU75N4	7.5	10	2.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD11N4	11	15	6	10	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD15N4	15	20	10	8	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD18N4	18.5	25	10	8	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD22N4	22	30	16	6				75 m	40 m	25 m
ATV71HD30N4	30	40	25	4				75 m	40 m	25 m
ATV71HD37N4	37	50	35	5				75 m	40 m	25 m
ATV71HD45N4	45	60	50	0				75 m	40 m	25 m
ATV71HD55N4	55	75	70	2/0				75 m	30 m	15 m
ATV71HD75N4	75	100	95	4/0				75 m	30 m	15 m

对于在 230 V 下使用的 230/400 V 电机，参数 [ 电机电压波动限幅 ] (SUL) 将保持为 = [ 未设置 ] (nO)。



[1.4 电机控制 ] (drC-)

代码	名称 / 说明		调节范围	出厂设置
<div>Ubr</div> <div>( )</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动单元释能阈值 ]</div><div>直流总线电压阈值，高于此值时制动晶体管切入以限制此电压。 调节范围与出厂设置由变频器的额定电压决定： ATV71●●●●M3●：350 至 415 V，出厂设置为 395 V。 ATV71●●●●N4：600 至 785 V，出厂设置为 785 V。</div></div>			
<div>bbA</div> <div>nO</div> <div>YES</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动平衡 ]</div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [ Yes ] (YES)：功能被激活，用在通过直流总线并联的变频器上。用于平衡变频器之间的制动功率。第 77 页的参数 [ 制动单元释能阈值 ] (Ubr) 在不同变频器上必须设置为同一个值。 如果 [ 减速时间自适应 ] (brA) = [ 未设置 ] (nO)，此参数可以设为 [ YES ] (YES) ( 见第 126 页 )。</div></div></div>			<div>[ 未设置 ] (nO)</div>
<div>LbA</div> <div>nO</div> <div>YES</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 负载平衡 ]</div><div>当两个电机通过机械部分连接时，二者速度相同，且每一个电机都由一个变频器来控制，此功能可用于提高两电机间的转矩分配。为此，基于转矩来改变速度，与滑差具有相同的效用。 <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [ Yes ] (YES)：功能被激活 如果 [ 电机控制类型 ] (Ctt) 不是设置为 [ FVC ] (FUC)，才能看到此参数 ( 见第 66 页 )。</div></div></div>			<div>[ No ] (nO)</div>
<div>LbC</div> <div>( )</div>	<div><div><div><input type="checkbox"/> [ 负载修正 ]</div><div>(1)</div></div><div>以 Hz 为单位的额定校正数。 如果 [ 负载平衡 ] (LbA) = [ Yes ] (YES)，此参数可被访问。 <div>转矩</div><div>额定转矩</div><div>0</div><div>频率</div><div>额定转矩</div></div></div>	<div>0 至 1000 Hz</div>	<div>0</div>	

(1) 也可在 [1.3 设置 ] (SEt-) 菜单中访问此参数。

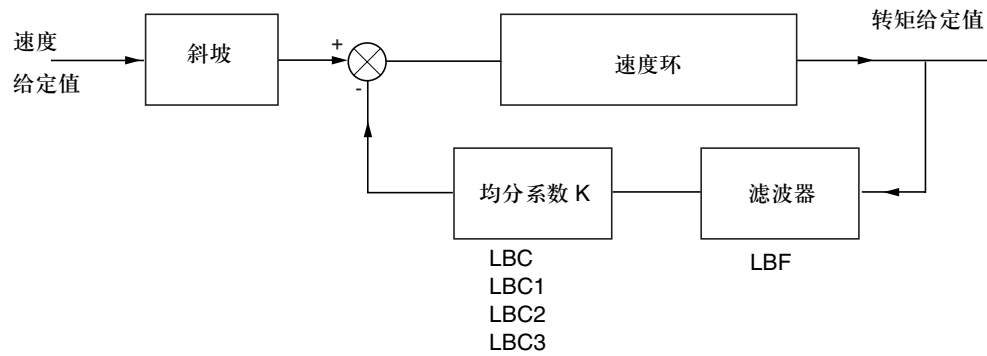
( )

可在运行期间或停车时修改的参数。

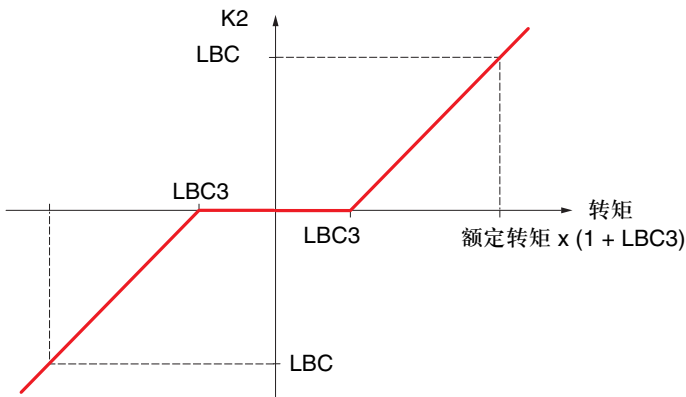
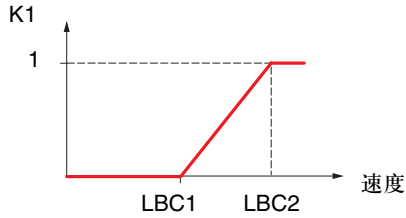


负载均分，可在专家级访问的参数

原理



负载均分系数 K 由转矩与速度决定，有两个因子：K1 与 K2 ( $K = K1 \times K2$ )。





[1.4 电机控制 ] (drC-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>LbC1</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 负载修正 - 频率下限 ]</div> <div>如果 [ 负载平衡 ] (LbA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。 对于以 Hz 为单位的负载校正数的最小速度。电机速度低于此阈值时不会进行校正。用于在非常低的速度时防止进行校正，因为会阻碍电机转动。</div>	0 至 999.9 Hz	0
<div>LbC2</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 负载修正 - 频率上限 ]</div> <div>如果 [ 负载平衡 ] (LbA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。 以 Hz 为单位的速度阈值，速度大于此值时使用最大负载校正数。</div>	<div>[ 负载修正 - 频率下限 ] (LbC1) + 0.1 至 1000 Hz</div>	0.1
<div>LbC3</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 转矩偏置 ]</div> <div>如果 [ 负载平衡 ] (LbA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。 对于负载校正数的最小转矩，以额定转矩的百分数表示。电机转矩低于此阈值时不会进行校正。 当转矩方向非恒定时用于避免转矩的不稳定性。</div>	0 至 300%	0%
<div>LbF</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 负载分配滤波器 ]</div> <div>如果 [ 负载平衡 ] (LbA) = [Yes] (YES)，此参数可被访问。 用于校正的时间常数 ( 滤波器 )，以 ms 为单位。在有柔性机械联轴器的情况下，为了避免不稳定性而使用此参数。</div>	100 ms 至 20 s	100 ms

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。







[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

只有在变频器停车且没有运行命令出现时才能对 [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-) 菜单中的参数进行修改。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div> <div> tCt</div> <div>2C</div> <div>3C</div> </div>	<div> <div> <div> <div> <div>□ [2/3 线控制]</div> <div> <div>□ [2 线控制] (2C)</div> <div>□ [3 线控制] (3C)</div> </div> </div> <div> 2 线控制：输入的打开或闭合状态控制起动或停车。 <div>“源型” 连线示例：</div> <div> <div> <div>ATV 71</div> <div> <div>+24</div> <div>LI1</div> <div>LIx</div> </div> </div> <div> <div>LI1：正向</div> <div>LIx：反向</div> </div> </div> </div> </div> <div> 3 线控制（脉冲控制）：对于起动命令，“正向”或“反向”脉冲已经足够；对于停车命令，“停车”脉冲已经足够。 <div>“源型” 连线示例：</div> <div> <div> <div>ATV 71</div> <div> <div>+24</div> <div>LI1</div> <div>LI2</div> <div>LIx</div> </div> </div> <div> <div>LI1：停车</div> <div>LI2：正向</div> <div>LIx：反向</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>警告</div> <div> <div>不希望的设备运行</div> <div> <div>[2/3 线控制] (tCC) 赋值的任何变化必须在图形显示终端上经过确认，在集成显示终端上必须按下“确认”键并保持一段时间 (2 s)。</div> <div> <div>它会使下列功能返回出厂设置：[2 线控制] (tCt) 和下面的 [反转] (rrS)，以及所有分配逻辑输入和模拟输入的功能。</div> <div> <div>如果所选的宏配置经过定制，则其也会复位（定制设置丢失）。</div> <div> <div>建议在设置 [1.6 命令] (CtL-) 与 [1.7 应用功能] (FUn-) 菜单之前设置此参数。</div> <div> <div>检查并确认此变化与所用的连线图一致。</div> <div> <div>不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div></div></div>		[2 线控制] (2C)
<div> <div>LEL</div> <div>trn</div> <div>PFO</div> </div>	<div> <div> <div>□ [2 线控制]</div> <div> <div>□ [0/1 电平] (LEL)：状态 0 或 1 被认为是运行 (1) 或停车 (0)。</div> <div>□ [边沿触发] (trn)：在电源中断一段时间以后，为了防止偶然重起动，必须改变状态（跃变或边界）才能开始运行。</div> <div>□ [正转优先] (PFO)：状态 0 或 1 被认为是运行或停车，但“正向”输入总是比“反向”输入具有优先权。</div> </div> </div> </div>		[0/1 电平] (LEL)
<div> <div>rrS</div> <div>nO</div> <div>LI1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> </div>	<div> <div> <div>□ [反转]</div> <div> <div>□ [未分配] (nO)：未赋值。</div> <div>□ [LI1] (LI1)</div> <div>⋮</div> <div>⋮</div> <div>□ [...] (...)：见第 111 页的赋值条件。</div> </div> <div>反向命令的赋值。</div> </div> </div>		[LI2] (LI2)



[1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
L I -	■ [LI1 设置]		
L I A	<div><input type="checkbox"/> [LI1 分配]</div> <div>只读参数，不能进行设置。 显示所有分配给输入 AI1 的功能，用于对多个赋值进行检查。</div>		
L I d	<div><input type="checkbox"/> [LI1 On Delay]</div> <div>为了滤掉可能的干扰，此参数认为逻辑输入的状态变为 1 时带有延时 ( 可在 0 至 200 毫秒之间调节 )。状态变为 0 被认为没有延时。</div>	0 至 200 ms	0
<div><div>警告</div><div>不希望的设备运行 检查并确认延时设置不会引起危险或导致不希望的设备运行。 考虑这些输入的相对顺序可能会根据不同逻辑输入的延时大小而改变，这可能会导致不希望的设备运行。 不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。</div></div>			
L - -	■ [LIx 设置]		
	与上面的 LI1 示例相同，处理变频器上所有可用的逻辑输入，包括 LI6、LI10 或 LI14，决定于是否已经插入选项卡。		



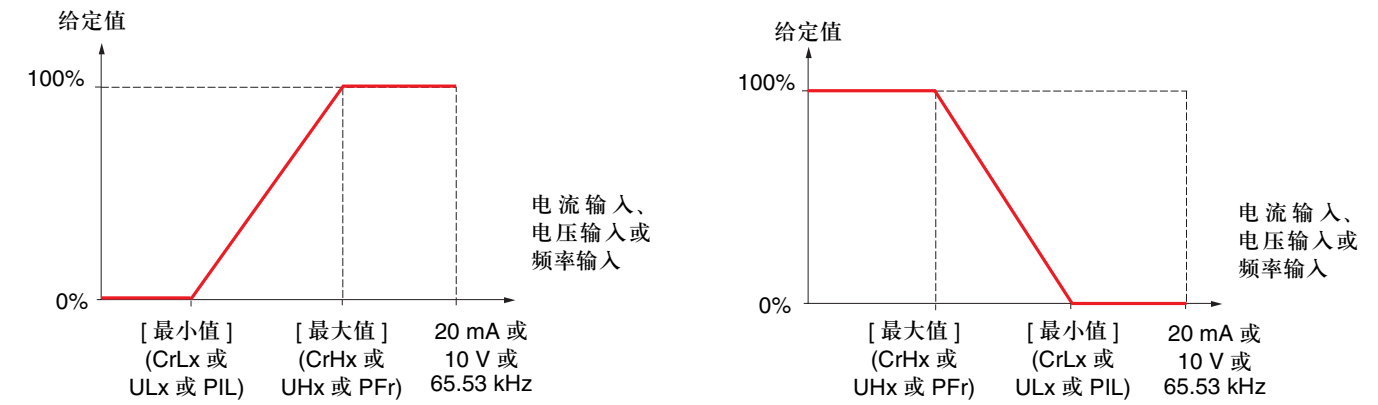
[1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-)

模拟输入与脉冲输入的设置

为了使给定值与应用相适应，最小输入值与最大输入值 ( 单位为 V、mA 等 ) 被变为一个百分数。

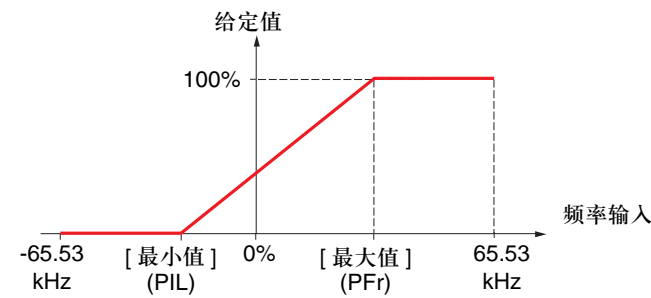
最小输入值与最大输入值：

最小值等于给定值的 0%，最大值等于给定值的 100%。最小值可能会大于最大值：



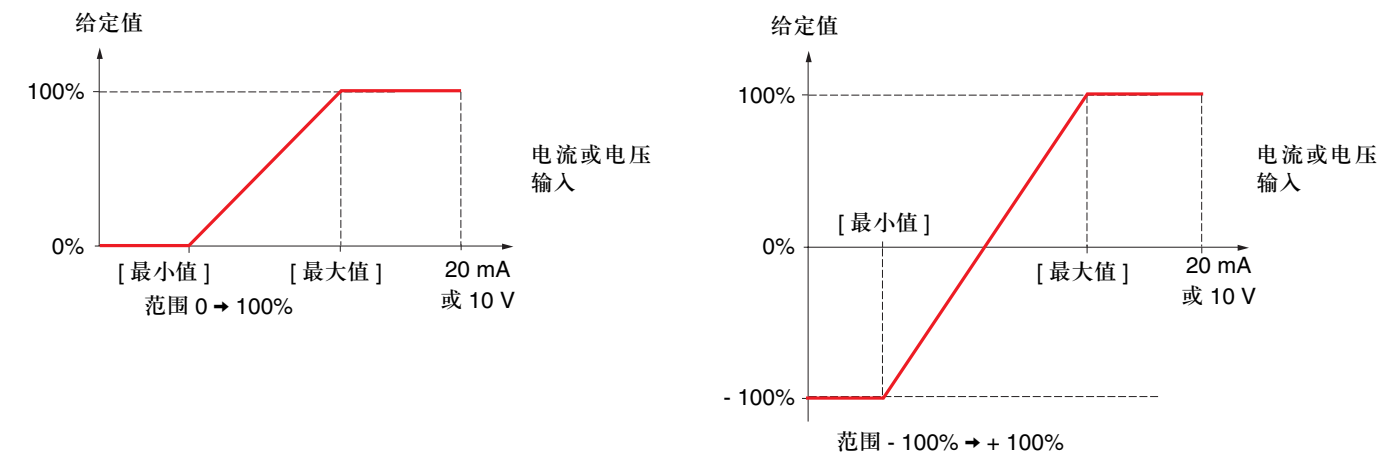
对于 +/- 双向输入，最小值与最大值是相对于绝对值的，例如：+/- 2 至 8 V。

负的脉冲输入最小值：



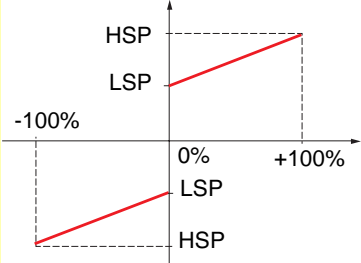
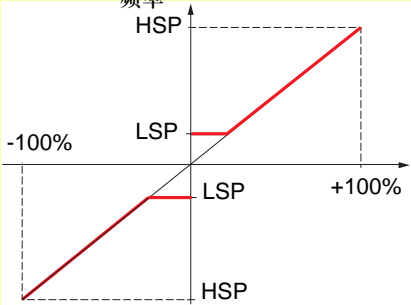
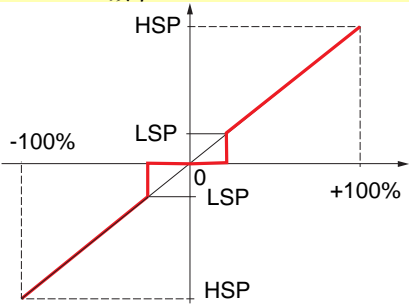
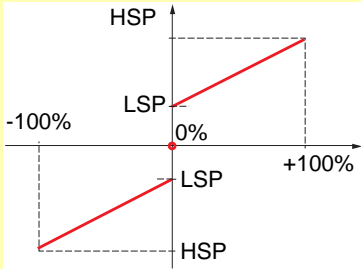
范围 ( 输出值 )：仅对于模拟输入

此参数用于将给定值范围设置为 [0% → 100%] 或 [-100% → +100%] 为了从单向输入获得双向输出。





[1.5 输入 / 输入设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>bSP</div> <div>bSd</div>	<div><div>□ [给定模板]</div><div><div>□ [标准] (bSd)</div><div></div><div>给定值为 0 时频率 = LSP</div></div></div>		<div>[标准] (bSd)</div>
<div>bLS</div>	<div><div>□ [基带] (bLS)</div><div></div><div>给定值为 0 至 LSP 时频率 = LSP</div></div>		
<div>bnS</div>	<div><div>□ [静带] (bnS)</div><div></div><div>给定值为 0 至 LSP 时频率 = 0</div></div>		
<div>bnSD</div>	<div><div>□ [0%静带] (bnSD)</div><div></div><div>除了给定值为 0 时频率 = 0 的下列情况外，作用与 [标准] (bSd) 相同：<ul style="list-style-type: none"><li>• 信号小于[最小值]，而[最小值]大于0 (例如信号为 1 V，而输入为 2-10 V)。</li><li>• 信号大于[最小值]，而[最小值]大于[最大值] (例如信号为 11 V，而输入为 10 - 0 V)。</li></ul>如果输入范围被设置为“双向”，作用与 [标准] (bSd) 相同。</div></div>		
<div>此参数定义了如何考虑速度给定值，而不管给定通道。在有 PID 调节器的情况下，此为 PID 输出给定值。此限制由第 39 页的参数 [低速频率] (LSP) 与 [高速频率] (HSP) 设置。</div>			

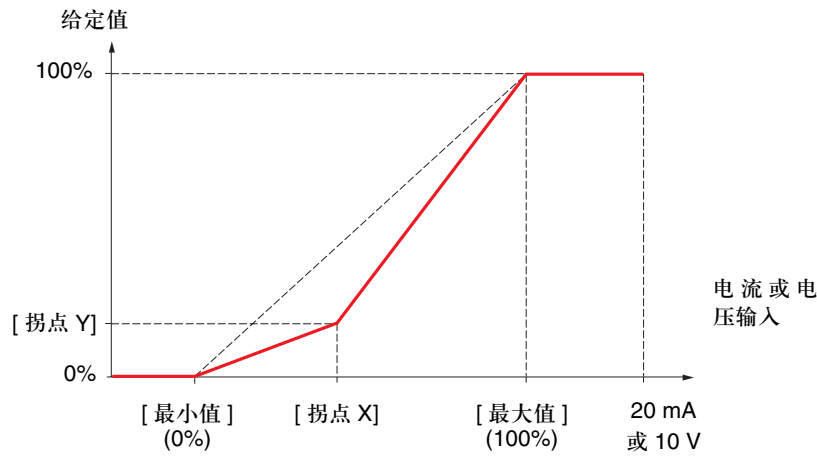


# [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

## 非线性化：仅对于模拟输入

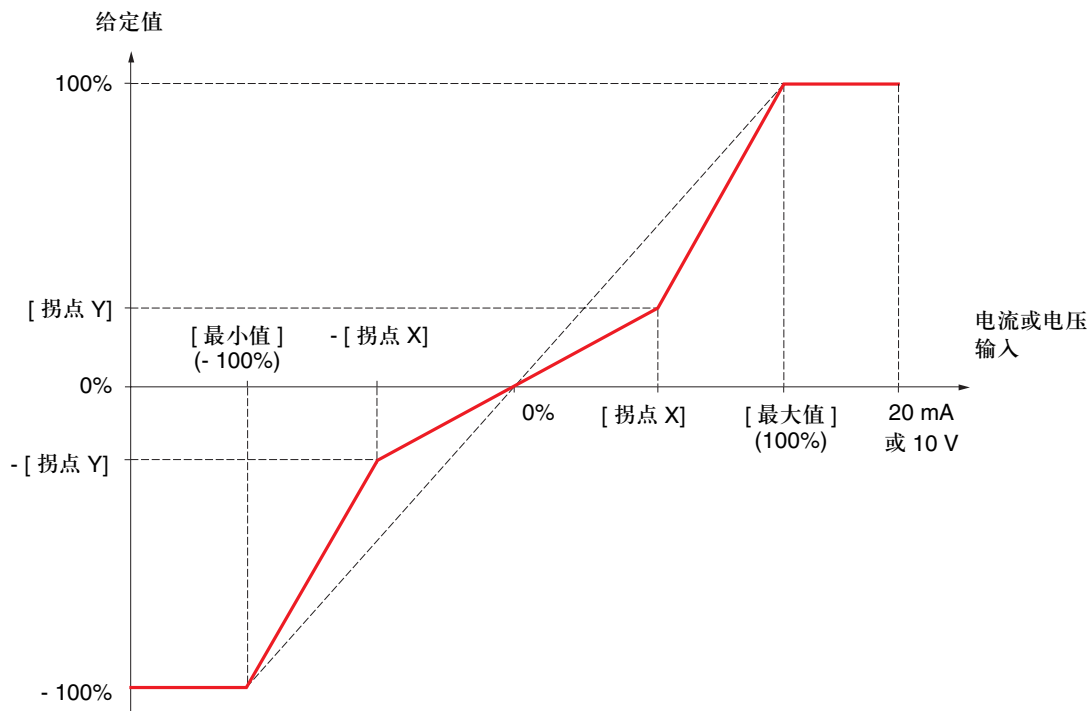
可在此输入的输入 / 输出曲线上设置一中间点来使输入非线性化：

对于范围 0 → 100%



注意：对于 [拐点 X], 0% 相当于 [最小值], 100% 相当于 [最大值]。

对于范围 -100% → 100%





[1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
AI1-	■ [AI1 设置]		
AI1A	<div><input type="checkbox"/> [AI1 分配]</div> <div>只读参数，不能进行设置。 显示所有与输入 AI1 有关的功能，用于检查，例如对于兼容性问题。</div>		
AI1E IOU	<div><input type="checkbox"/> [AI1 类型]</div> <div>只读参数，不能进行设置。 <input type="checkbox"/> [10V 电压] (IOU)：电压输入。</div>		[10V 电压] (IOU)
UIL1	<div><input type="checkbox"/> [AI1 最小值]</div>	0 至 10.0 V	0 V
UIH1	<div><input type="checkbox"/> [AI1 最大值]</div>	0 至 10.0 V	10.0 V
AI1F	<div><input type="checkbox"/> [AI1 过滤器]</div> <div>干扰滤除。</div>	0 至 10.00 s	0 s
AI1E	<div><input type="checkbox"/> [AI1 拐点 X]</div> <div>输入非线性化点的坐标 • 0% 相当于 [AI1 最小值] (UIL1)。 • 100% 相当于 [AI1 最大值] (UIH1)。</div>	0 至 100%	0%
AI1S	<div><input type="checkbox"/> [AI1 拐点 Y]</div> <div>输出非线性化点的坐标 ( 频率给定值 )。</div>	0 至 100%	0%



[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
A 12 -	■ [AI2 设置]		
A 12 A	<input type="checkbox"/> [AI2 分配] 只读参数，不能进行设置。 显示所有与输入 AI2 有关的功能，用于检查，例如对于兼容性问题。		
A 12 t 10 U 0 A	<input type="checkbox"/> [AI2 类型] <input type="checkbox"/> [10V 电压] (10U)：电压输入 <input type="checkbox"/> [电流] (0 A)：电流输入	[电流] (0 A)	
C r L 2	<input type="checkbox"/> [AI2 最小值] 如果 [AI2 类型] (AI2t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。	0 至 20.0 mA	0 mA
U i L 2	<input type="checkbox"/> [AI2 最小值] 如果 [AI2 类型] (AI2t) = [10V 电压] (10U)，此参数可被访问。	0 至 10.0 V	0 V
C r H 2	<input type="checkbox"/> [AI2 最大值] 如果 [AI2 类型] (AI2t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。	0 至 20.0 mA	20.0 mA
U i H 2	<input type="checkbox"/> [AI2 最大值] 如果 [AI2 类型] (AI2t) = [10V 电压] (10U)，此参数可被访问。	0 至 10.0 V	10.0 V
A 12 F	<input type="checkbox"/> [AI2 过滤器] 干扰滤除。	0 至 10.00 s	0 s
A 12 L POS nEG	<input type="checkbox"/> [AI2 取值范围] <input type="checkbox"/> [0 - 100%] (POS)：单向输入 <input type="checkbox"/> [+/- 100%] (nEG)：双向输入 示例：对于一个 0/10 V 的输入 - 0 V 相当与给定值的 - 100% - 5 V 相当与给定值的 0% - 10 V 相当与给定值的 + 100%	[0 - 100%] (POS)	
A 12 E	<input type="checkbox"/> [AI2 拐点 X] 输入非线性化点的坐标。 • 0% 相当于 [最小值]，如果范围为 0 → 100%。 • 0% 相当于 $\frac{[最大值] + [最小值]}{2}$ ，如果范围为 -100% → + 100%。 • 100% 相当于 [最大值]。	0 至 100%	0%
A 12 S	<input type="checkbox"/> [AI2 拐点 Y] 输出非线性化点的坐标 (频率给定值)。	0 至 100%	0%



[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
A 13 -	<div><div>■ [AI3 设置]</div><div>如果选项卡已经插入，可被访问。</div></div>		
A 13A	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 分配]</div><div>只读参数，不能进行设置。 显示所有与输入 AI3 有关的功能，用于检查，例如对于兼容性问题。</div></div>		
A 13E  0A	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 类型]</div><div>只读参数，不能进行设置。 <input type="checkbox"/> [ 电流 ] (0 A)：电流输入</div></div>		[ 电流 ] (0 A)
CrL3	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 最小值]</div></div>	0 至 20.0 mA	0 mA
CrH3	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 最大值]</div></div>	0 至 20.0 mA	20.0 mA
A 13F	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 过滤器]</div><div>干扰滤除。</div></div>	0 至 10.00 s	0 s
A 13L  POS nEG	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 取值范围]</div><div><div><input type="checkbox"/> [0 - 100%] (POS)：单向输入 <input type="checkbox"/> [+/- 100%] (nEG)：双向输入 示例：对于一个 4 - 20 V 的输入 - 4 mA 相当与给定值的 - 100% - 12 mA 相当与给定值的 0% - 20 mA 相当与给定值的 + 100% 从物理条件来说，AI3 是双向输入，如果所用的信号是单向的，只能使用 [+/- 100%] (nEG) 设置。双向信号与双向设置并不兼容。</div></div></div>		[0 - 100%] (POS)
A 13E	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 拐点 X]</div><div>输入非线性化点的坐标。 • 0% 相当于 [AI3 最小值] (CrL3)，如果范围为 0 → 100%。 • 0% 相当于 <math>\frac{[\text{AI3 最大值}] (\text{CrH3}) - [\text{AI3 最小值}] (\text{CrL3})}{2}</math>，如果范围为 -100% → +100%。 • 100% 相当于 [AI3 最大值] (CrH3)。</div></div>	0 至 100%	0%
A 13S	<div><div><input type="checkbox"/> [AI3 拐点 Y]</div><div>输出非线性化点的坐标 ( 频率给定值 )。</div></div>	0 至 100%	0%



[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
A 14 -	<div><div>■ [AI4 设置]</div><div>如果选项卡已经插入，可被访问。</div></div>		
A 14A	<div><div>□ [AI4 分配]</div><div>只读参数，不能进行设置。 显示所有与输入 AI4 有关的功能，用于检查，例如对于兼容性问题。</div></div>		
A 14E 10U 0A	<div><div>□ [AI4 类型]</div><div><div>□ [10V 电压] (10U)：电压输入</div><div>□ [电流] (0 A)：电流输入</div></div></div>		[电流] (0 A)
C r L 4	<div><div>□ [AI4 最小值]</div><div>如果 [AI4 Type] (AI4t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。</div></div>	0 至 20.0 mA	0 mA
U I L 4	<div><div>□ [AI4 最小值]</div><div>如果 [AI4 Type] (AI4t) = [10V 电压] (10U)，此参数可被访问。</div></div>	0 至 10.0 V	0 V
C r H 4	<div><div>□ [AI4 最大值]</div><div>如果 [AI4 Type] (AI4t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。</div></div>	0 至 20.0 mA	20.0 mA
U I H 4	<div><div>□ [AI4 最大值]</div><div>如果 [AI4 Type] (AI4t) = [10V 电压] (10U)，此参数可被访问。</div></div>	0 至 10.0 V	10.0 V
A 14F	<div><div>□ [AI4 过滤器]</div><div>干扰滤除。</div></div>	0 至 10.00 s	0 s
A 14L POS nEG	<div><div>□ [AI4 取值范围]</div><div><div>□ [0 - 100%] (POS)：单向输入</div><div>□ [+/- 100%] (nEG)：双向输入</div><div>示例：对于一个 0/10 V 的输入</div><div><div>- 0 V 相当与给定值的 - 100%</div><div>- 5 V 相当与给定值的 0%</div><div>- 10 V 相当与给定值的 + 100%</div></div></div></div>		[0 - 100%] (POS)
A 14E	<div><div>□ [AI4 拐点 X]</div><div>输入非线性化点的坐标。<ul style="list-style-type: none"><li>0% 相当于 [最小值]，如果范围为 0 → 100%。</li><li>0% 相当于 <math>\frac{[最大值] + [最小值]}{2}</math>，如果范围为 -100% → + 100%。</li><li>100% 相当于 [最大值]。</li></ul></div></div>	0 至 100%	0%
A 14S	<div><div>□ [AI4 拐点 Y]</div><div>输出非线性化点的坐标 (频率给定值)。</div></div>	0 至 100%	0%



[1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
PL I -	<div><div></div><div>[ 脉冲输入设置 ]</div><div>如果选项卡已经插入，可被访问。</div></div>		
P I A	<div><div></div><div>[RP- 脉冲输入 ]</div><div>只读参数，不能进行设置。 显示所有与脉冲 In 输入有关的功能，用于检查，例如对于兼容性问题。</div></div>		
P I L	<div><div></div><div>[RP- 脉冲输入最小值 ]</div><div>对应于最小速度的频率。</div></div>	- 65.53 至 65.53 kHz	0
P F r	<div><div></div><div>[RP- 脉冲输入最大值 ]</div><div>对应于最大速度的频率。</div></div>	0 至 65.53 kHz	0
P F I	<div><div></div><div>[RP- 脉冲输入过滤器 ]</div><div>干扰滤除。</div></div>	0 至 1000 ms	0



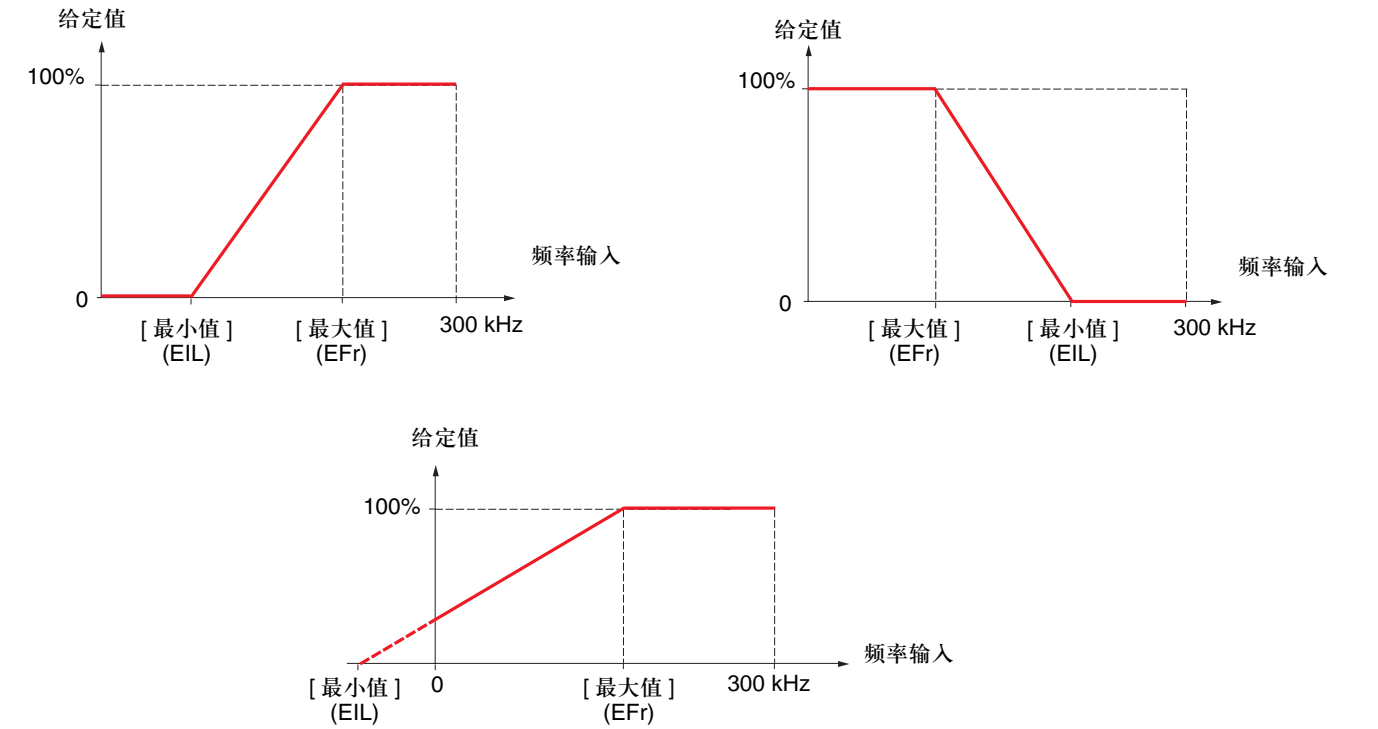
# [1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-)

## 作为给定值的编码器输入的设置，带有频率发生器

此给定值没有符号，因此必须通过控制通道给出运算方向 ( 例如逻辑输入 )。

### 最小值与最大值 ( 输入值 ):

最小值等于最小给定值的 0%，最大值等于最大给定值的 100%。最小值可能会大于最大值。最小值与最大值也可以是负值。



通过给最小值分配一个负值就可以在频率为 0 时得到一个给定值。



[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

如果已插入编码器卡，且可用选项决定于所使用编码器卡的类型，才可以访问这些编码器参数。也可在 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中访问编码器设置。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
IEn-	<div>■ [ 编码器设置 ]</div> <div>如果已插入编码器卡，且可用选项决定于所使用编码器卡的类型，才可以访问这些编码器参数。</div>		
EnS	<div>□ [ 编码器类型 ]</div> <div>如果已插入编码器卡，才可以访问此参数。 应根据所使用编码器的类型进行设置。</div> <div><div><div>□ [AABB] (AAbb): 对于信号 A, A-, B, B-。</div><div>□ [AB] (Ab): 对于信号 A、B。</div><div>□ [A] (A): 对于信号 A。如果第 93 页的 [ 编码器用途 ] (EnU) = [ 调节和监视 ] (rEG)，不能访问此值。</div></div></div>		[No] (nO)
AAbb Ab A			
EnC	<div>□ [ 编码器检查 ]</div> <div>检查编码器有无反馈。见第 73 页的编码器检查程序。 如果已插入编码器卡，且第 93 页的 [ 编码器用途 ] (EnU) 的设置值不是 [ 速度给定 ] (PGr)，此可以访问此参数。</div> <div><div><div>□ [ 不检查 ] (nO): 没有进行检查。</div><div>□ [ 检查 ] (YES): 激活监视编码器功能。</div><div>□ [ 完成 ] (dOnE): 已成功进行检查。</div></div><div>检查程序需要检查：<ul style="list-style-type: none"><li>- 编码器 / 电机的旋转方向 (ENF3 故障)</li><li>- 有无信号 (接线的连续性，ENF2 故障)</li><li>- 每转一圈的脉冲数目 (ENF1 故障)</li></ul></div><div>如果发现有故障，变频器就会锁定在 ENFx 故障模式。</div></div>		[ 不检查 ] (nO)
nO YES dOnE			



[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 编码器设置 ] ( 续 )		
EnU nO SEC rEG PGr	<input type="checkbox"/> [ 编码器用途 ]  如果已插入编码器卡，才可以访问此参数。 <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活。在此情况下，不能访问其他参数。 <input type="checkbox"/> [ 速度监视 ] (SEC)：编码器仅为监视功能提供速度反馈。 <input type="checkbox"/> [ 监视和调节 ] (rEG)：编码器为调节功能和监视功能提供速度反馈。如果变频器设置为闭环运行且只能为此类运行，就会自动设为此设置。 <input type="checkbox"/> [ 速度给定 ] (PGr)：编码器提供给定值。		[ 未设置 ] (nO)
PGI	<input type="checkbox"/> [ 脉冲数量 ]  编码器每转一圈发出的脉冲数目。 如果已插入编码器卡，此参数可以被访问。	100 至 5000	1024
PGA EnC PtG	<input type="checkbox"/> [ 给定类型 ]  如果 [ 编码器用途 ] (EnU) = [ 速度给定 ] (PGr)，才可以访问此参数。 <input type="checkbox"/> [ 编码器 ] (EnC)：使用编码器。 <input type="checkbox"/> [ 频率发生器 ] (PtG)：使用频率发生器 ( 无符号给定值 )。		[ 编码器 ] (EnC)
EL	<input type="checkbox"/> [ 频率最小值 ]  如果 [ 编码器用途 ] (EnU) = [ 速度给定 ] (PGr) 与 [ 给定类型 ] (PGA) = [ 频率发生器 ] (PtG)，才可以访问此参数。 频率对应于最小速度。	- 300 至 300 kHz	0
EFr	<input type="checkbox"/> [ 频率最大值 ]  如果 [ 编码器用途 ] (EnU) = [ 速度给定 ] (PGr) 与 [ 给定类型 ] (PGA) = [ 频率发生器 ] (PtG)，才可以访问此参数。 频率对应于最大速度。	0.00 至 300 kHz	0
EFI	<input type="checkbox"/> [ 频率信号过滤器 ]  如果 [ 编码器用途 ] (EnU) = [ 速度给定 ] (PGr)，才可以访问此参数。 干扰滤除。	0 至 1000 ms	0



## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>r l-</b>	<b>■ [R1 设置]</b>		
<b>r l</b>	<input type="checkbox"/> [继电器 R1 分配]		[变频器故障] (FLt)
n0	<input type="checkbox"/> [未分配] (n0): 未赋值		
FLt	<input type="checkbox"/> [变频器故障] (FLt): 变频器无故障 (继电器正常加电, 如有故障则会断电)		
rUn	<input type="checkbox"/> [变频器运行] (rUn): 变频器运行		
FtA	<input type="checkbox"/> [到频率阈值] (FtA): 频率达到		
FLA	<input type="checkbox"/> [高速到达] (FLA): 达到高速		
CtA	<input type="checkbox"/> [达到电流阈值] (CtA): 达到电流阈值		
SrA	<input type="checkbox"/> [到频率给定] (SrA): 达到频率给定值		
tSA	<input type="checkbox"/> [到电机热阀] (tSA): 达到电机 1 热态		
PEE	<input type="checkbox"/> [PID 误差警] (PEE): PID 误差报警		
PFA	<input type="checkbox"/> [PID 反馈警] (PFA): PID 反馈报警		
AP2	<input type="checkbox"/> [4-20 AI2] (AP2): 报警, 指示在 AI2 输入上没有 4-20mA 信号		
F2A	<input type="checkbox"/> [频率 2 到达] (F2A): 频率 2 达到		
tAd	<input type="checkbox"/> [到变频器热阀] (tAd): 达到变频器热态		
tS2	<input type="checkbox"/> [电机热阀 2] (tS2): 达到电机 2 热态		
tS3	<input type="checkbox"/> [电机热阀 3] (tS3): 达到电机 3 热态		
AtS	<input type="checkbox"/> [负转矩] (AtS): 负转矩 (制动)		
CnF0	<input type="checkbox"/> [设置 1 有效] (CnF0): 设置 0 被激活		
CnF1	<input type="checkbox"/> [设置 2 有效] (CnF1): 设置 1 被激活		
CnF2	<input type="checkbox"/> [设置 3 有效] (CnF2): 设置 2 被激活		
CFP1	<input type="checkbox"/> [参数组 1] (CFP1): 参数集合 1 被激活		
CFP2	<input type="checkbox"/> [参数组 2] (CFP2): 参数集合 2 被激活		
CFP3	<input type="checkbox"/> [参数组 3] (CFP3): 参数集合 3 被激活		
dbL	<input type="checkbox"/> [母线充电] (dbL): 直流总线加载		
brS	<input type="checkbox"/> [制动中] (brS): 变频器制动		
PRM	<input type="checkbox"/> [电源被切除] (PRM): 变频器被“断电”输入锁定		
LSA	<input type="checkbox"/> [限位到达] (LSA): 达到限位开关		
MCP	<input type="checkbox"/> [电流不为 0] (MCP): 出现电机电流		
AG1	<input type="checkbox"/> [警报组 1] (AG1): 警报组 1		
AG2	<input type="checkbox"/> [警报组 2] (AG2): 警报组 2		
AG3	<input type="checkbox"/> [警报组 3] (AG3): 警报组 3		
P1A	<input type="checkbox"/> [PTC1 警报] (P1A): 探头报警电机 1		
P2A	<input type="checkbox"/> [PTC2 警报] (P2A): 探头报警电机 2		
PLA	<input type="checkbox"/> [LI6=PTC] (PLA): 探头报警电机 3		
EFA	<input type="checkbox"/> [外部故障] (EFA): 外部故障报警		
USA	<input type="checkbox"/> [欠压报警] (USA): 欠压报警		
UPA	<input type="checkbox"/> [欠压预防] (UPA): 欠压警告		
AnA	<input type="checkbox"/> [不跟随警报] (AnA): 滑差报警		
tHA	<input type="checkbox"/> [变频器过热] (tHA): 变频器过热		
bSA	<input type="checkbox"/> [负载移动警] (bSA): 制动速度报警		
bCA	<input type="checkbox"/> [制动触点] (bCA): 制动触点报警		
SSA	<input type="checkbox"/> [到转矩限幅] (SSA): 转矩限幅报警		
rtA	<input type="checkbox"/> [转矩调节] (rtA): 转矩控制报警		
tJA	<input type="checkbox"/> [IGBT 报警] (tJA): IGBT 报警		
bOA	<input type="checkbox"/> [电阻过热警] (bOA): 制动电阻器过热报警		
APA	<input type="checkbox"/> [选项卡警] (APA): 选项卡发出的报警。		
AP3	<input type="checkbox"/> [4-20 AI3] (AP3): 报警, 指示在 AI3 输入上没有 4-20mA 信号		
AP4	<input type="checkbox"/> [4-20 AI4] (AP4): 报警, 指示在 AI4 输入上没有 4-20mA 信号		
rdY	<input type="checkbox"/> [停止] (rdY): 变频器已准备好		



## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [R1 设置] (续)		
r 1d	<input type="checkbox"/> [继电器 R1 延时] 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。 不能给 [变频器故障] (FLt) 赋值设置延时，应保持为 0。	0 至 9999 ms	0
r 1S POS NEG	<input type="checkbox"/> [继电器 R1 有效条件] 工作逻辑设置： <input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1 <input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		[1] (1)
r 1H	<input type="checkbox"/> [继电器 R1 保持时间] 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。 不能给 [变频器故障] (FLt) 赋值设置保持时间，应保持为 0。	0 至 9999 ms	0
r 2 -	■ [R2 设置]		
r 2 bLC LLC OCC EbO tSY	<input type="checkbox"/> [继电器 R2 分配] 除这些增加的功能外 (仅作信息显示。这些选项只能在 [应用功能] (Fun-) 菜单中设置)，其余与 R1 (见第 94 页) 相同： <input type="checkbox"/> [制动逻辑] (bLC)：制动接触器控制 <input type="checkbox"/> [输入接触器] (LLC)：线路接触器控制 <input type="checkbox"/> [输出接触器] (OCC)：下游接触器控制 <input type="checkbox"/> [卷筒结束] (EbO)：卷筒结束 (摆频功能) <input type="checkbox"/> [反相摆频同步] (tSY)：反相同步		[未分配] (nO)
r 2d	<input type="checkbox"/> [继电器 R2 延时] 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
r 2S POS NEG	<input type="checkbox"/> [继电器 R2 有效条件] 工作逻辑设置： <input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1 <input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		[1] (1)
r 2H	<input type="checkbox"/> [继电器 R2 保持时间] 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0



## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>r 3 -</b>	<b>■ [R3 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>r 3</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R3 分配 ]</b> 与 R2 相同		[ 未分配 ] (nO)
<b>r 3 d</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R3 延时 ]</b> 不能给 [ 变频器故障 ] (FLt)，[ 制动逻辑 ] (bLC) 以及 [ 输入接触器 ] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>r 3 S</b>  <b>POS</b> <b>NEG</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R3 有效条件 ]</b> 工作逻辑设置： <input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1 <input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0 对于 [ 变频器故障 ] (FLt)，[ 制动逻辑 ] (bLC) 以及 [ 输入接触器 ] (LLC) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		[1] (1)
<b>r 3 H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R3 保持时间 ]</b> 不能给 [ 变频器故障 ] (FLt)，[ 制动逻辑 ] (bLC) 以及 [ 输入接触器 ] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>r 4 -</b>	<b>■ [R4 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>r 4</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R4 分配 ]</b> 与 R2 相同 ( 见第 95 页 )。		[ 未分配 ] (nO)
<b>r 4 d</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R4 延时 ]</b> 不能给 [ 变频器故障 ] (FLt)，[ 制动逻辑 ] (bLC) 以及 [ 输入接触器 ] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>r 4 S</b>  <b>POS</b> <b>NEG</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R4 有效条件 ]</b> 工作逻辑设置： <input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1 <input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0 对于 [ 变频器故障 ] (FLt)，[ 制动逻辑 ] (bLC) 以及 [ 输入接触器 ] (LLC) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		[1] (1)
<b>r 4 H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 继电器 R4 保持时间 ]</b> 不能给 [ 变频器故障 ] (FLt)，[ 制动逻辑 ] (bLC) 以及 [ 输入接触器 ] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0



## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>LO1-</b>	<b>■ [LO1 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>LO1</b>	<b>□ [LO1 分配]</b> <span style="float: right;">[未分配] (nO)</span> 除这些增加的功能外仅作信息显示。这些选项只能在 [应用功能] (Fun-) 菜单中设置，其余与 R1 (见第 94 页) 相同： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [制动逻辑] (bLC)：制动接触器控制</li> <li><input type="checkbox"/> [输入接触器] (LLC)：线路接触器控制</li> <li><input type="checkbox"/> [输出接触器] (OCC)：下游接触器控制</li> <li><input type="checkbox"/> [卷筒结束] (EbO)：卷筒结束（摆频功能）</li> <li><input type="checkbox"/> [反相摆频同步] (tSY)：反相摆频同步同步</li> </ul>		
<b>LO1d</b>	<b>□ [LO1 延时]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>LO1S</b>	<b>□ [LO1 有效条件]</b> <span style="float: right;">[1] (1)</span> 工作逻辑设置： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1</li> <li><input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0</li> </ul> 对于 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		
<b>LO1H</b>	<b>□ [LO1 保持时间]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>LO2-</b>	<b>■ [LO2 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>LO2</b>	<b>□ [LO2 分配]</b> <span style="float: right;">[未分配] (nO)</span> 与 LO1 相同。		
<b>LO2d</b>	<b>□ [LO2 延时]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>LO2S</b>	<b>□ [LO2 有效条件]</b> <span style="float: right;">[1] (1)</span> 工作逻辑设置： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1</li> <li><input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0</li> </ul> 对于 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) a 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		
<b>LO2H</b>	<b>□ [LO2 保持时间]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0



## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

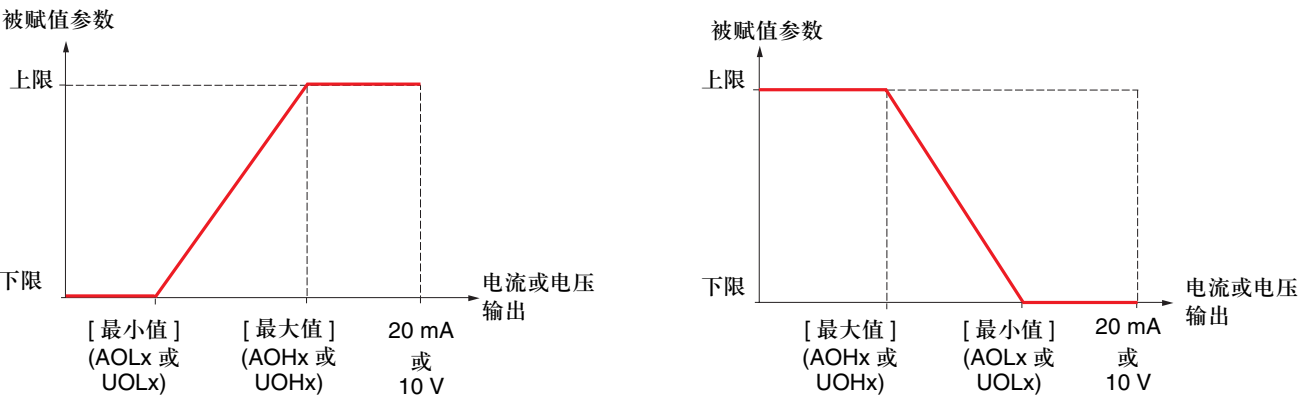
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>L03-</b>	<b>■ [LO3 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>L03</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO3 分配]</b> 与 LO1 相同 ( 见第 97 页 )。		[未分配] (nO)
<b>L03d</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO3 延时]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>L03S</b>  <b>POS</b> <b>NEG</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO3 有效条件]</b> 工作逻辑设置： <input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1 <input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		[1] (1)
<b>L03H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO3 保持时间]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>L04-</b>	<b>■ [LO4 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>L04</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO4 分配]</b> 与 LO1 相同 ( 见第 97 页 )。		[No] (nO)
<b>L04d</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO4 延时]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置延时，应保持为 0。 当信息为真时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0
<b>L04S</b>  <b>POS</b> <b>NEG</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO4 有效条件]</b> 工作逻辑设置： <input type="checkbox"/> [1]：当信息为真时为状态 1 <input type="checkbox"/> [0]：当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值，不可修改设置 [1] (1)。		[1] (1)
<b>L04H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[LO4 保持时间]</b> 不能给 [变频器故障] (FLt)，[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置保持时间，应保持为 0。 当信息为假时，一旦设定的时间结束，状态改变就会起作用。	0 至 9999 ms	0



模拟输出设置

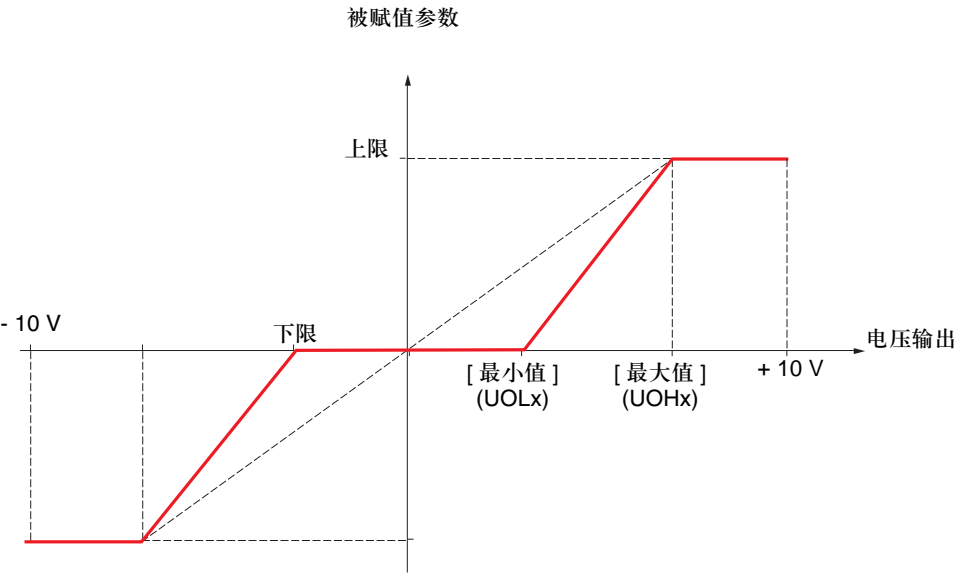
最小值与最大值 (输出值):

最小输出值，单位为 V 或 mA，等于被赋值参数的下限，最大值等于其上限。最小值可能会大于最大值：



配置为双极输出的输出 AO2 和 AO3:

[最小值] (UOLx) 和 [最大值] (UOHx) 参数为绝对值，尽管它们对称地起作用。在双极输出的情况下，应一直将最大值设定得高于最小值。





## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
AO1-	■ [AO1 设置]		
AO1	□ [AO1 分配]		[未分配] (nO)
nO	□ [未设置] (nO): 未赋值		
OCr	□ [电机电流] (OCr): 电机中的电流, 在 0 至 2 In (In = 安装手册中和变频器铭牌上指示的变频器额定电流) 之间。		
OFr	□ [电机频率] (OFr): 输出频率, 在 0 至 [最大频率] (tFr) 之间		
OrP	□ [斜坡输出] (OrP): 在 0 至 [最大频率] (tFr) 之间		
trq	□ [电机转矩] (trq): 电机转矩, 在 0 至 3 倍的电机额定转矩之间		
Stq	□ [有符号转矩] (Stq): 有符号电机转矩, 在 -3 至 3 倍的电机额定转矩之间		
OrS	□ [有符号斜坡] (OrS): 有符号斜坡输出, 在 -[最大频率] (tFr) 与 +[最大频率] (tFr) 之间		
OPS	□ [PID 给定] (OPS): PID 调节器给定值, 范围为从 [PID 给定基本值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2)		
OPF	□ [PID 反馈] (OPF): PID 调节器反馈, 在 [PID 反馈最小值] (PIF1) 与 [PID 反馈最大值] (PIF2) 之间		
OPE	□ [PID 误差] (OPE): PID 调节器误差, 在 -5% 至 +5% 的 ([PID 反馈最大值] (PIF2) - [PID 反馈最小值] (PIF1))		
OPi	□ [PID 输出] (OPi): PID 调节器积分, 在 [低速频率] (LSP) 与 [高速频率] (HSP) 之间		
OPr	□ [电机功率] (OPr): 电机功率, 在 0 至 2.5 倍的 [电机额定功率] (nPr) 之间		
tHr	□ [电机热状态] (tHr): 电机热态, 在 0 至 200% 的额定热态之间		
tHd	□ [变频器热态] (tHd): 变频器热态, 在 0 至 200% 的额定热态之间		
OFS	□ [+/- 输出频率] (OFS): 有符号输出频率, 在 -[最大频率] (tFr) 与 +[最大频率] (tFr) 之间		
tHr2	□ [电机热态 2] (tHr2): 电机 2 热态, 在 0 至 200% 的额定热态之间		
tHr3	□ [电机热态 3] (tHr3): 电机 3 热态, 在 0 至 200% 的额定热态之间		
Utr	□ [无符号转矩] (Utr): 转矩给定值, 在 0 至 3 倍的电机额定转矩之间		
Str	□ [+/- 转矩给定] (Str): 有符号转矩给定值, 在 -3 至 +3 倍的电机额定转矩之间		
tqL	□ [转矩限幅] (tqL): 转矩限幅, 在 0 至 3 倍的电机额定转矩之间		
UOP	□ [电机电压] (UOP): 加在电机上的电压, 在 0 与 [电机额定电压] (UnS) 之间		
AO1t	□ [AO1 类型]		[电流] (0 A)
10U	□ [10V 电压] (10U): 电压输出		
0A	□ [电流] (0 A): 电流输出		
AO1L	□ [AO1 最小输出值]		0 至 20.0 mA 0 mA
如果 [AO1 类型] (AO1t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。			
AO1H	□ [AO1 最大输出值]		0 至 20.0 mA 20.0 mA
如果 [AO1 类型] (AO1t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。			
UO1L	□ [AO1 最小输出值]		0 至 10.0 V 0 V
如果 [AO1 类型] (AO1t) = [10V 电压] (10U), 此参数可被访问。			
UO1H	□ [AO1 最大输出值]		0 至 10.0 V 10.0 V
如果 [AO1 类型] (AO1t) = [10V 电压] (10U), 此参数可被访问。			
AO1F	□ [AO1 滤波器]		0 至 10.00 s 0 s
干扰滤除。			



## [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>AO2 -</b>	<b>■ [AO2 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>AO2</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 分配]</b> 与 AO1 的赋值相同		[未分配] (nO)
<b>AO2t</b> 10U 0A n 10U	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 类型]</b> <input type="checkbox"/> [10V 电压] (10U): 电压输出 <input type="checkbox"/> [电流] (0 A): 电流输出 <input type="checkbox"/> [双极性电压] (n10U): 双极性电压输出		[电流] (0 A)
<b>AO2L</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 最小输出值]</b> 如果 [AO2 类型] (AO2t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。	0 至 20.0 mA	0 mA
<b>AO2H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 最大输出值]</b> 如果 [AO2 类型] (AO2t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。	0 至 20.0 mA	20.0 mA
<b>UO2L</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 最小输出值]</b> 如果 [AO2 类型] (AO2t) = [10V 电压] (10U) 或 [双极性电压] (n10U)，此参数可被访问。	0 至 10.0 V	0 V
<b>UO2H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 最大输出值]</b> 如果 [AO2 类型] (AO2t) = [10V 电压] (10U) 或 [双极性电压] (n10U)，此参数可被访问。	0 至 10.0 V	10.0 V
<b>AO2F</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO2 滤波器]</b> 干扰滤除。	0 至 10.00 s	0 s
<b>AO3 -</b>	<b>■ [AO3 设置]</b> 如果选项卡已经插入，可被访问。		
<b>AO3</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 分配]</b> 与 AO1 的赋值相同		[未分配] (nO)
<b>AO3t</b> 10U 0A n 10U	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 类型]</b> <input type="checkbox"/> [10V 电压] (10U): 电压输出 <input type="checkbox"/> [电流] (0 A): 电压输入 <input type="checkbox"/> [双极性电压] (n10U): 双极性电压输出		[电流] (0 A)
<b>AO3L</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 最小输出值]</b> 如果 [AO3 类型] (AO3t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。	0 至 20.0 mA	0 mA
<b>AO3H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 最大输出值]</b> 如果 [AO3 类型] (AO3t) = [电流] (0 A)，此参数可被访问。	0 至 20.0 mA	20.0 mA
<b>UO3L</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 最小输出值]</b> 如果 [AO3 类型] (AO3t) = [10V 电压] (10U) 或 [双极性电压] (n10U)，此参数可被访问。	0 至 10.0 V	0 V
<b>UO3H</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 最大输出值]</b> 如果 [AO3 类型] (AO3t) = [10V 电压] (10U) 或 [双极性电压] (n10U)，此参数可被访问。	0 至 10.0 V	10.0 V
<b>AO3F</b>	<input type="checkbox"/> <b>[AO3 过滤器]</b> 干扰滤除。	0 至 10.00 s	0 s



[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

下列子菜单将报警分成 1 至 3 个组，每个组可被分配给一个继电器或一个逻辑输出，用于远程信号发送。可在图形显示终端上显示这些组 ( 见 [6 监视屏幕] 菜单 )，也可以通过 [1.2 监视] (SUP) 菜单进行查看。  
当一个组中有一个或多个报警发生时，此报警组被激活。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
A1C-	<div><div>[ 报警信号组 1 ]</div><div>从下列中选择： <div><div>PLA</div><div>[LI6=PTC 报警] (PLA)：探头报警电机 3</div></div><div><div>P1A</div><div>[PTC1 报警] (P1A)：探头报警电机 1</div></div><div><div>P2A</div><div>[PTC2 报警] (P2A)：探头报警电机 2</div></div><div><div>EFA</div><div>[外部故障报警] (EFA)：外部故障报警</div></div><div><div>USA</div><div>[欠压报警] (USA)：欠压报警</div></div><div><div>AnA</div><div>[负载不跟随报警] (AnA)：滑差报警</div></div><div><div>CtA</div><div>[电流阈值到达报警] (CtA)：达到电流阈值</div></div><div><div>FtA</div><div>[频率到达] (FtA)：频率达到</div></div><div><div>F2A</div><div>[频率阈值 2 到达] (F2A)：频率 2 达到</div></div><div><div>SrA</div><div>[频率给定到达] (SrA)：达到频率给定值</div></div><div><div>tSA</div><div>[电机热状态到达] (tSA)：达到电机 1 热态</div></div><div><div>tS2</div><div>[电机热状态 2 到达] (tS2)：达到电机 2 热态</div></div><div><div>tS3</div><div>[电机热状态 3 到达] (tS3)：达到电机 3 热态</div></div><div><div>UPA</div><div>[欠压保护] (UPA)：欠压警告</div></div><div><div>FLA</div><div>[高速 (HSP) 到达] (FLA)：达到高速</div></div><div><div>tHA</div><div>[热报警阈值] (tHA)：变频器过热</div></div><div><div>bSA</div><div>[负载移动报警] (bSA)：制动速度报警</div></div><div><div>bCA</div><div>[制动接触器报警] (bCA)：制动触点报警</div></div><div><div>PEE</div><div>[PID 误差报警] (PEE)：PID 误差报警</div></div><div><div>PFA</div><div>[PID 反馈报警] (PFA)：PID 反馈报警</div></div><div><div>AP2</div><div>[AI2 4-20 报警] (AP2)：报警，指示在 AI2 输入上没有 4-20 mA 信号</div></div><div><div>AP3</div><div>[AI3 4-20 报警] (AP3)：报警，指示在 AI3 输入上没有 4-20 mA 信号</div></div><div><div>AP4</div><div>[AI4 4-20 报警] (AP4)：报警，指示在 AI4 输入上没有 4-20 mA 信号</div></div><div><div>SSA</div><div>[转矩 / 电流限幅到达] (SSA)：转矩限幅报警</div></div><div><div>tAd</div><div>[变频器热阈值到达] (tAd)：达到变频器热态</div></div><div><div>tJA</div><div>[IGBT 报警] (tJA)：IGBT 报警</div></div><div><div>rtA</div><div>[转矩管理报警] (rtA)：转矩控制报警</div></div><div><div>bOA</div><div>[制动电阻过热报警] (bOA)：制动电阻器过热报警</div></div><div><div>APA</div><div>[选项卡报警] (APA)：选项卡发出的报警</div></div></div></div> <div>对于集成显示终端，可在第 26 页查看多个选项程序；对于图形显示终端，可在第 17 页查看多个选项程序。</div>		
A2C-	<div><div>[ 报警信号组 2 ]</div><div>与 [ 报警信号组 1 ] (A1C-) 相同</div></div>		
A3C-	<div><div>[ 报警信号组 3 ]</div><div>与 [ 报警信号组 1 ] (A1C-) 相同</div></div>		







# [1.6 命令 ] (CtL-)

[1.6 命令 ] (CtL) 菜单中的参数只能在变频器停车且无运行命令出现时才能进行修改。

## 命令与给定通道

可通过下列通道发送运行命令 ( 正向、反向、停车等 ) 与给定值：

命令	给定值
<ul style="list-style-type: none"><li>• 端子：逻辑输入 LI</li><li>• 图形显示终端</li><li>• 集成的 Modbus 总线</li><li>• 集成的 CANopen 总线</li><li>• 通信卡</li><li>• 控制器内部卡</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 端子：模拟输入 AI、频率输入、编码器</li><li>• 图形显示终端</li><li>• 集成的 Modbus 总线</li><li>• 集成的 CANopen 总线</li><li>• 通信卡</li><li>• 控制器内部卡</li><li>• 通过端子 +/- 速度</li><li>• 通过图形显示终端 +/- 速度</li></ul>


可根据需要来改变 Altivar 71 的动作：

- [ATV58 sim] (SE8)：为了替换 Altivar 58。见替换指南。
- [ 组合 ] (SIM)：通过相同的通道来发送命令与给定值。
- [ 隔离通道 ] (SEP)：可通过不同的通道来发送命令与给定值。

在这些设置中，通过控制总线进行控制符合 DRIVECOM 标准，仅有 5 个可自由赋值的位 ( 见通信参数手册 )。不能通过通信接口来访问应用功能。

- [I/O 模式 ](IO)：可通过不同的通道来发送命令与给定值。此设置既简化了又扩展了通信接口的使用。  
可通过端子上的逻辑输入或通过通信总线来发送命令。  
当通过总线发送命令时，命令以字的形式获得，其作用相当于包含逻辑输入的虚拟端子。  
可给此字中的各位分配应用功能。一位可以包含几个赋值。

 注意：即使端子并非激活的命令通道，来自于端子的停车命令仍然有效。

 注意：集成的 Modbus 通道有 2 个物理通信端口：

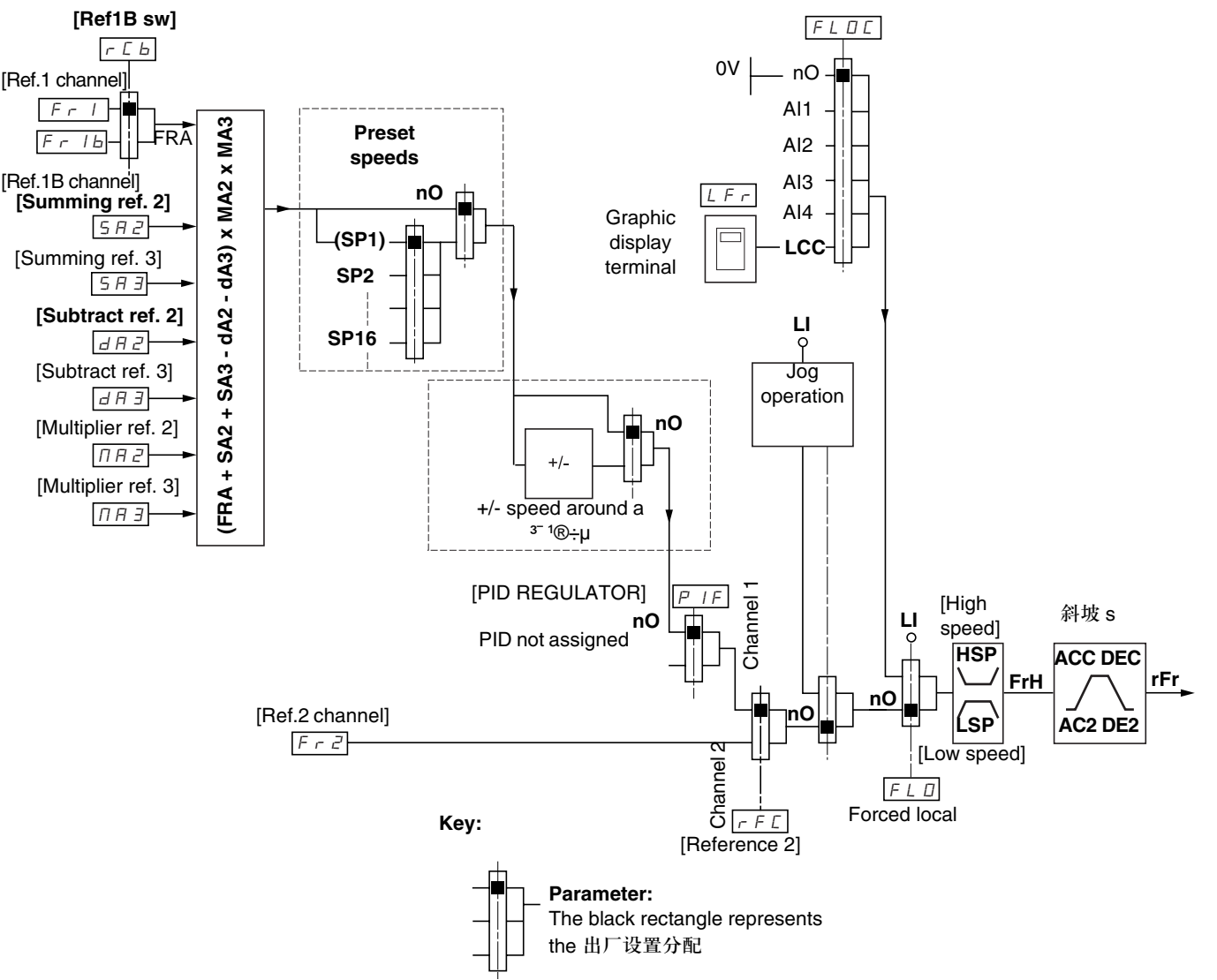
- Modbus 网络端口
- Modbus HMI 端口

变频器并不能区分这两个端口，但不管图形显示终端连接哪个端口，变频器能够识别图形显示终端。



[1.6 命令] (CtL-)

[组合通道] (SIM)、[隔离通道] (SEP) 与 [I/O 模式] (IO) 设置的给定通道, 未设置 PID



给定值

给定 1 通道, 加给定 2, 加给定 3, 减给定 2, 减给定 3, 乘给定 2, 乘给定 3:

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道, 对于隔离通道与 IO 模式:

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道, 对于组合通道:

- 端子, 如果 Fr1 = 端子, 才可访问。

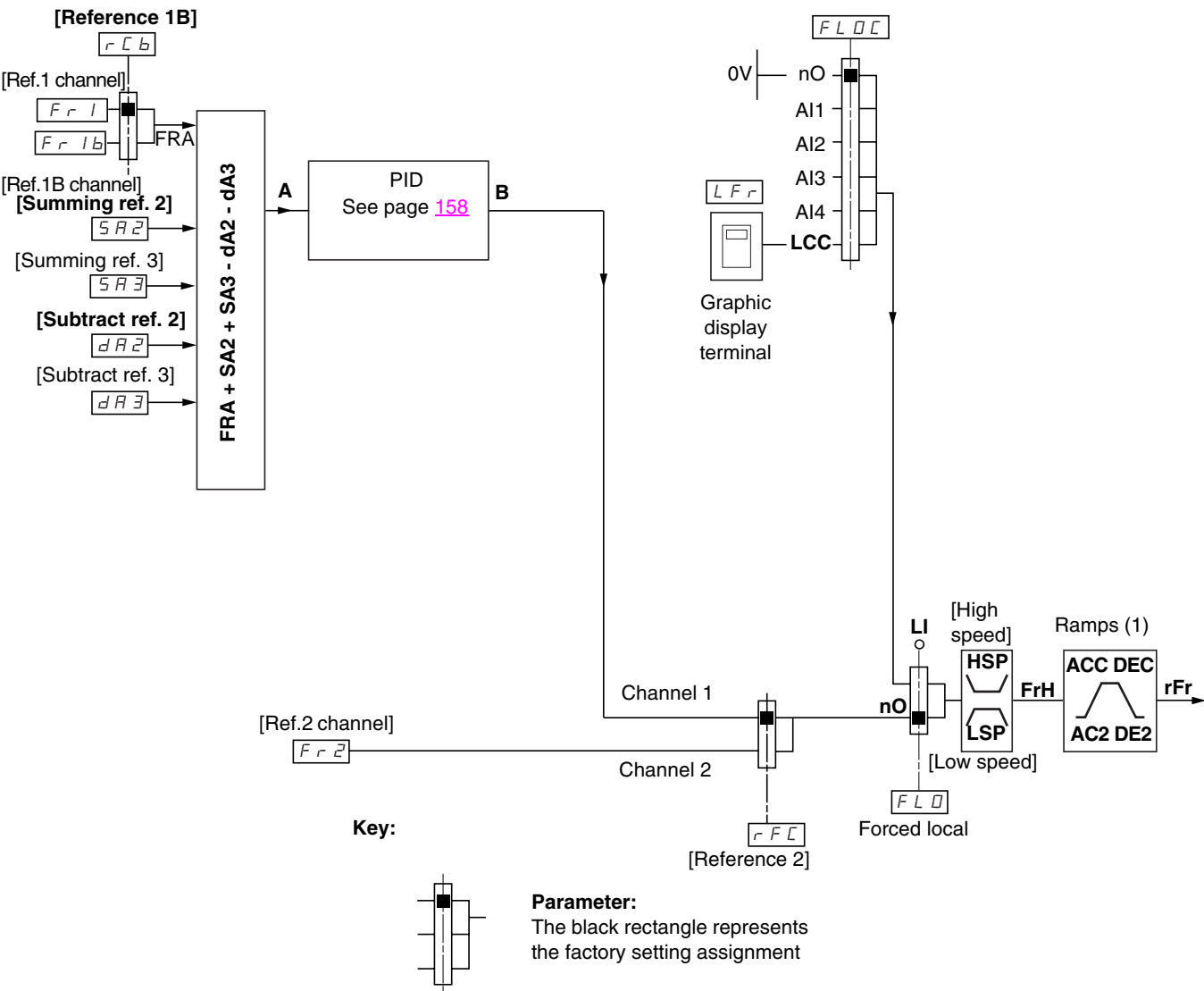
给定 2 通道:

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡以及 +/- 速度逻辑输入

注意: [给定 1B 通道] (Fr1b) 与 [给定 1B 切换] (rCb) 必须在 [应用功能] (Fun-) 菜单中进行设置。



[组合通道] (SIM)、[隔离通道] (SEP) 与 [I/O 模式] (IO) 设置的给定通道，使用 PID，PID 给定来自端子



给定值

给定 1 通道：

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道，对于隔离通道与 IO 模式：

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道，对于组合通道：

- 端子，如果 Fr1 = 端子，才可访问。

加给定 2，加给定 3，减给定 2，减给定 3：

- 仅使用端子

Fr2：

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡以及 +/- 速度逻辑输入

(1) 如果 PID 功能在自动模式下被激活，则斜坡无效。

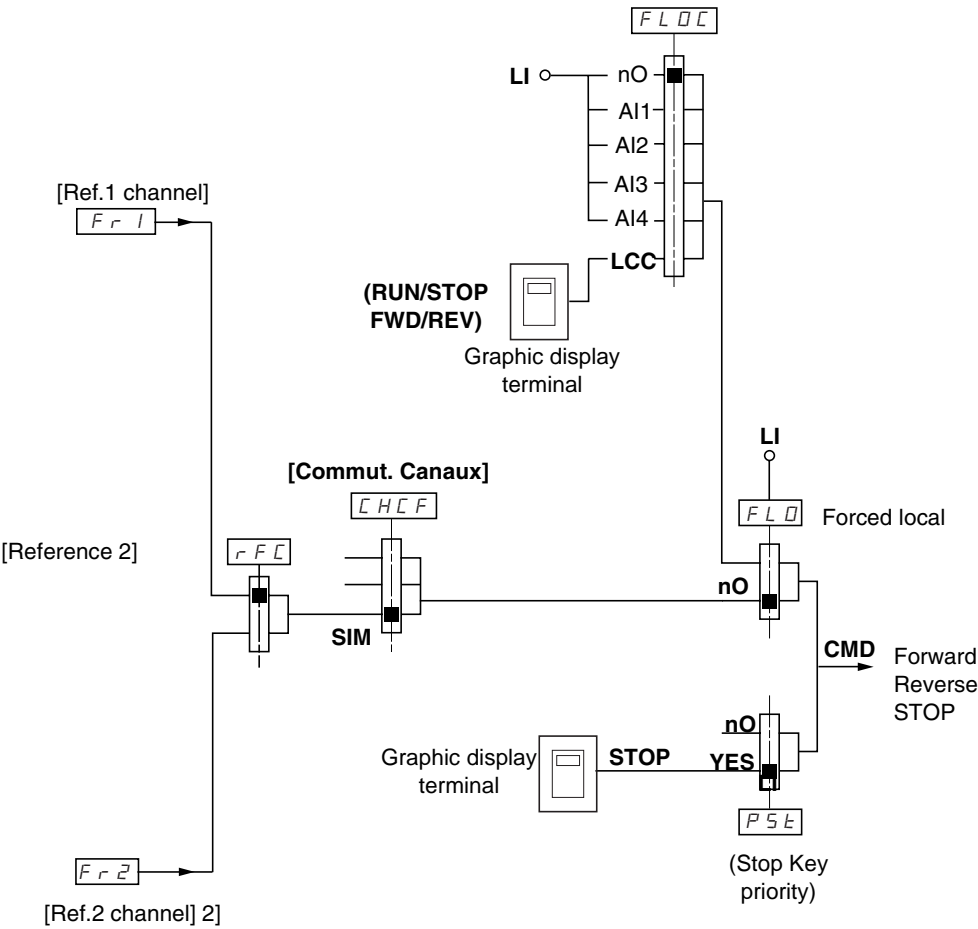
注意：[给定 1B 通道] (Fr1b) 与 [给定 1B 切换] (rCb) 必须在 [应用功能] (Fun-) 菜单中进行设置。



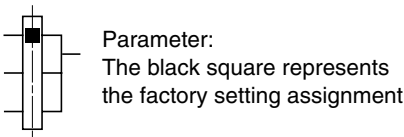
[ 组合通道 ] (SIM) 设置的命令通道

关联的给定值与命令

命令通道由给定通道决定。参数 Fr1、Fr2、rFC、FLO 和 FLOC 可公用于给定值与命令。  
示例：如果给定值为 Fr1 = AI1 (端子上的模拟输入 1)，通过 LI (端子上的逻辑输入) 进行控制。



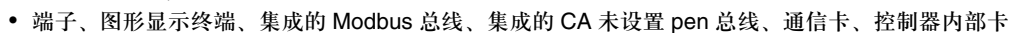
Key:





参数 FLO 和 FLOC 可公用于给定值与命令。

命令通道 Cd1 与 Cd2 独立于给定通道 Fr1、给定 1b 通道与 Fr2。





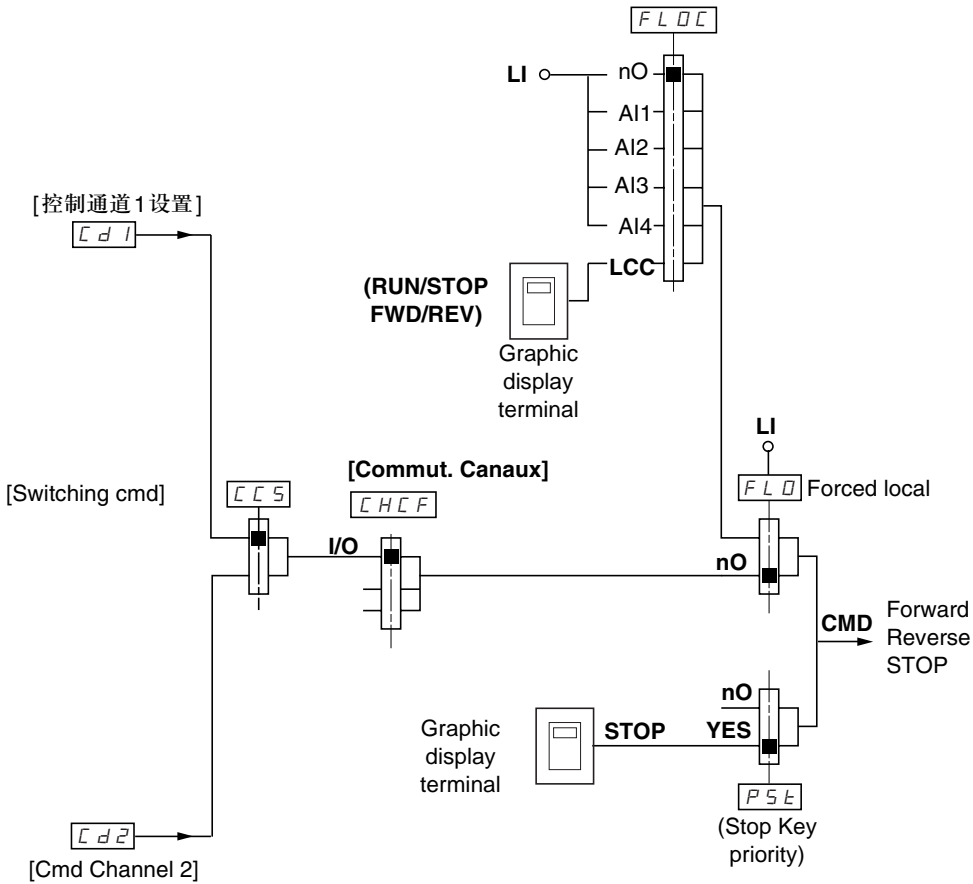
[I/O 模式] (IO) 设置的命令通道

独立的给定值与命令，正如在 [隔离通道] (SEP) 设置中一样

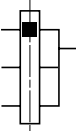
参数强制本地模式分配 (FLO) 和强制本地给定 (FLOC) 可公用于给定值与命令。

示例：如果强制为本地模式给定值通过 AI1 (端子上的模拟输入), 命令通过 LI (端子上的逻辑输入)。

命令通道控制通道 1 设置 (Cd1) 与控制通道 2 设置 (Cd2) 独立于给定通道 1 (Fr1)、给定 1b 通道 (Fr1b)、给定通道 2 (Fr1)。



Key:



Parameter:  
The black rectangle represents the 出厂设置分配, except for [Comm. Canaux].

命令

控制通道 1 设置, 控制通道 2 设置:

- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、控制器内部卡



[I/O 模式 ] (IO) 设置的命令通道

命令通道的选择：

命令或动作可被分配给：

- 通过 LI 输入或 Cxxx 位选定的固定通道：
  - 通过逻辑输入进行选择，例如 LI3，不管哪一个命令通道被接通，此动作总是被 LI3 触发。
  - 通过 Cxxx 位进行选择，例如 C214，不管哪一个命令通道被接通，此动作总是被来自 CANopen 总线命令字的第 14 位触发。
- 通过 CDxx 位选定的可切换通道：
  - 通过 CDxx 位进行选择，例如 CD11，此动作会被下列触发：
    - LI12，如果端子通道被激活
    - C111，如果集成 Modbus 通道被激活
    - C211，如果集成 CANopen 通道被激活
    - C311，如果通信卡通道被激活
    - C411，如果内置控制器卡通道被激活

注意：

- CD14 与 CD15 仅能用于在两个网络之间进行切换，二者没有相同的逻辑输入。

端子	集成的 Modbus 总线	集成的 CANopen 总线	通信卡	内置控制器卡	内部位，可被切换
LI1	C100	C200	C300	C400	CD00
LI2	C101	C201	C301	C401	CD01
LI3	C102	C202	C302	C402	CD02
LI4	C103	C203	C303	C403	CD03
LI5	C104	C204	C304	C404	CD04
LI6	C105	C205	C305	C405	CD05
LI7	C106	C206	C306	C406	CD06
LI8	C107	C207	C307	C407	CD07
LI9	C108	C208	C308	C408	CD08
LI10	C109	C209	C309	C409	CD09
LI11	C110	C210	C310	C410	CD10
LI12	C111	C211	C311	C411	CD11
LI13	C112	C212	C312	C412	CD12
LI14	C113	C213	C313	C413	CD13
-	C114	C214	C314	C414	CD14
-	C115	C215	C315	C415	CD15



## [1.6 命令 ] (CtL-)


### 逻辑输入与命令位的赋值条件

下列项可用于那些可以分配给逻辑端子或命令位的功能

[LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6)	变频器带或不带选项
[LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10)	带有逻辑 I/O 卡
[LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14)	带有扩展 I/O 卡
[C100] (C100) 至 [C110] (C110)	在 [I/O 模式 ] (IO) 设置中集成的 Modbus 总线
[C111] (C111) 至 [C115] (C115)	集成的 Modbus 总线，不管如何设置
[C200] (C200) 至 [C210] (C210)	在 [I/O 模式 ] (IO) 设置中集成的 CANopen 总线
[C211] (C211) 至 [C215] (C215)	集成的 CANopen 总线，不管如何设置
[C300] (C300) 至 [C310] (C310)	在 [I/O 模式 ] (IO) 设置中通信卡
[C311] (C311) 至 [C315] (C315)	通信卡，不管如何设置
[C400] (C400) 至 [C410] (C410)	在 [I/O 模式 ] (IO) 设置中控制器内部卡
[C411] (C411) 至 [C415] (C415)	内置控制器卡，不管如何设置
[CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13)	在 [I/O 模式 ] (IO) 中，使用可能的逻辑输入来转换设置 ( 见第 110 页的说明 )
[CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15)	在 [I/O 模式 ] (IO) 中，不使用逻辑输入就能转换设置 ( 见第 110 页的说明 )



## [1.6 命令] (CtL-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>Fr I</b> <b>AI1</b> <b>AI2</b> <b>AI3</b> <b>AI4</b> <b>PI</b> <b>LCC</b> <b>Modb</b> <b>CAN</b> <b>nEt</b> <b>APP</b> <b>PG</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 给定 1 通道 ]</b> <input type="checkbox"/> <b>[AI1 给定]</b> (AI1): 模拟输入 AI1 <input type="checkbox"/> <b>[AI2 给定]</b> (AI2): 模拟输入 AI2 <input type="checkbox"/> <b>[AI3 给定]</b> (AI3): 模拟输入 AI3, 如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> <b>[AI4 给定]</b> (AI4): 模拟输入 AI4, 如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> <b>[ 脉冲输入 ]</b> (PI): 频率输入, 如果有卡 <input type="checkbox"/> <b>[ 图形终端 ]</b> (LCC): 图形显示终端 <input type="checkbox"/> <b>[Modbus]</b> (Mdb): 集成的 Modbus 总线 <input type="checkbox"/> <b>[CANopen]</b> (CAN): 集成的 CANopen 总线 <input type="checkbox"/> <b>[Com. card]</b> (nEt): 通信卡 (如果有) <input type="checkbox"/> <b>[Prog. card]</b> (APP): 内置控制器卡 <input type="checkbox"/> <b>[ 编码器输入 ]</b> (PG): 编码器输入, 如果有卡		<b>[AI1]</b> (AI1)
<b>r In</b> <b>nO</b> <b>YES</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 反向禁止 ]</b> <input type="checkbox"/> <b>[ 否 ]</b> (nO) <input type="checkbox"/> <b>[ 是 ]</b> (YES) 禁止反向移动, 不能用于逻辑输入发出的方向请求。 - 考虑逻辑输入发出的反向请求。 - 不考虑图形显示终端发出的反向请求。 - 不考虑线路发出的反向请求。 - 任何源于 PID、求和输入等的反向速度给定值被认为是零给定值。		<b>[ 否 ]</b> (nO)
<b>PSt</b> <b>nO</b> <b>YES</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 停止按钮优先 ]</b> <input type="checkbox"/> <b>[ 否 ]</b> (nO) <input type="checkbox"/> <b>[ 是 ]</b> (YES): 当图形显示终端没有用作命令通道时, 给予图形显示终端上的 STOP (停车) 键优先权。 对于要被考虑的 <b>[ 停止按钮优先 ]</b> (PSt) 赋值的任何变化, 必须按下 ENT 键并保持一段时间 (2 s)。 此为自由停车。如果有效命令通道为图形显示终端, 不管 <b>[ 停止按钮优先 ]</b> (Stt) 如何设置, 都会根据第 127 页的 <b>[ 停车类型 ]</b> (PSt) 执行停车。		<b>[ 是 ]</b> (YES)
<b>CHCF</b> <b>SE8</b>  <b>SIM</b> <b>SEP</b> <b>IO</b>	<input type="checkbox"/> <b>[ 组合模式 ]</b> <input type="checkbox"/> <b>[ 兼容 ATV58 ]</b> (SE8): ATV58 的可互换性 (见替换指南)。[ATV58 sim] (SE8) 设置用于通过 PowerSuite 加载, 例如: 在 ATV71 变频器上装载一个 ATV58 变频器参数选择此参数  注意: 当在此设置时, 仅能使用 PowerSuite 对 ATV71 的设置进行修改, 否则, 不能保证正常运行。  <input type="checkbox"/> <b>[ 组合通道 ]</b> (SIM): 关联的给定值与命令 <input type="checkbox"/> <b>[ 隔离通道 ]</b> (SEP): 独立的给定值与命令 <input type="checkbox"/> <b>[ I/O 模式 ]</b> (IO): I/O 模式  当选择 <b>[ 兼容 ATV58 ]</b> (SE8) 且取消选择 <b>[ I/O 模式 ]</b> (IO) 时, 变频器自动返回出厂设置 (此为强制性的)。此出厂设置 仅影响 [1 变频器菜单] 菜单, 不影响 [1.9 通讯] 与 [1.14 CARTE APPLI. PROG.]。 - 使用图形显示终端时, 会出现执行此操作的屏幕信息。应按照屏幕上的说明。 - 使用集成显示终端时, 按 ENT 键并保持一段时间 (2 s), 将会保存选择并返回出厂设置。		<b>[ 组合通道 ]</b> (SIM)



## [1.6 命令] (Ctl-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>CLS</b>  <b>Cd1</b> <b>Cd2</b>  <b>LI1</b> - - -	<b>□ [ 控制通道切换 ]</b>  如果 [ 通道设置 ] (CHCF) = [ 隔离通道 ] (SEP) 或 [ I/O 模式 ] (IO), 此参数可被访问。 <input type="checkbox"/> [ 通道 1 有效 ] (Cd1): [ 控制通道 1 设置 ] (Cd1) 被激活 (不能切换) <input type="checkbox"/> [ 通道 2 有效 ] (Cd2): [ 控制通道 2 设置 ] (Cd2) 被激活 (不能切换)  <input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件, 除了 CDOO 至 CD14。  如果被赋值的输入或位为 0, 通道 [ 控制通道 1 设置 ] (Cd1) 被激活。 如果被赋值的输入或位为 1, 通道 [ 控制通道 2 设置 ] (Cd2) 被激活。		[ 控制通道 1 设置 ] (Cd1)
<b>Cd1</b>  <b>tEr</b> <b>LCC</b> <b>Mdb</b> <b>CAn</b> <b>nEt</b> <b>APP</b>	<b>□ [ 命令通道 1 设置 ]</b>  <input type="checkbox"/> [ 端子排 ] (tEr): 端子 <input type="checkbox"/> [ 图形终端 ] (LCC): 图形显示终端 <input type="checkbox"/> [ Modbus ] (Mdb): 集成的 Modbus 总线 <input type="checkbox"/> [ CANopen ] (CAn): 集成的 CANopen 总线 <input type="checkbox"/> [ Com. card ] (nEt): 通信卡 (如果有) <input type="checkbox"/> [ Prog. card ] (APP): 内置控制器卡 (如果有) 如果 [ 通道设置 ] (CHCF) = [ 隔离通道 ] (SEP) 或 [ I/O 模式 ] (IO), 此参数可以使用。		[ Terminals ] (tEr)
<b>Cd2</b>  <b>tEr</b> <b>LCC</b> <b>Mdb</b> <b>CAn</b> <b>nEt</b> <b>APP</b>	<b>□ [ 命令通道 2 设置 ]</b>  <input type="checkbox"/> [ 端子排 ] (tEr): 端子 <input type="checkbox"/> [ 图形终端 ] (LCC): 图形显示终端 <input type="checkbox"/> [ Modbus ] (Mdb): 集成的 Modbus 总线 <input type="checkbox"/> [ CANopen ] (CAn): 集成的 CANopen 总线 <input type="checkbox"/> [ Com. card ] (nEt): 通信卡 (如果有) <input type="checkbox"/> [ Prog. card ] (APP): 内置控制器卡 (如果有) 如果 [ 通道设置 ] (CHCF) = [ 隔离通道 ] (SEP) 或 [ I/O 模式 ] (IO), 此参数可以使用。		[ Modbus ] (Mdb)
<b>rFC</b>  <b>Fr1</b> <b>Fr2</b> <b>LI1</b> - - -	<b>□ [ 给定 2 切换 ]</b>  <input type="checkbox"/> [ 通道 1 有效 ] (Fr1): 不能切换给定, [ 通道 1 有效 ] (Fr1) 被激活 <input type="checkbox"/> [ 通道 2 有效 ] (Fr2): 不能切换给定, [ 通道 2 有效 ] (Fr2) 被激活 <input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件, 除了 CDOO 至 CD14。  如果被赋值的功能或位为 0, 通道 [ 给定 1 通道 ] (Fr1) 被激活。 如果被赋值的功能或位为 1, 通道 [ 给定 2 通道 ] (Fr2) 被激活。		[ 控制通道 1 设置 ] (Fr1)
<b>Fr2</b>  <b>nO</b>  <b>A11</b> <b>A12</b> <b>A13</b> <b>A14</b> <b>PI</b> <b>UPdt</b> <b>LCC</b> <b>Mdb</b> <b>CAn</b> <b>nEt</b> <b>APP</b> <b>PG</b>	<b>□ [ 给定 2 通道 ]</b>  <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 未赋值。如果 [ 通道设置 ] (CHCF) = [ 组合通道 ] (SIM), 命令通过端子, 则给定值为零。如果 [ 通道设置 ] (CHCF) = [ 隔离通道 ] (SEP) 或 [ I/O 模式 ] (IO), 给定值为零。 <input type="checkbox"/> [ AI1 给定 ] (AI1): 模拟输入 <input type="checkbox"/> [ AI2 给定 ] (AI2): 模拟输入 <input type="checkbox"/> [ AI3 给定 ] (AI3): 模拟输入, 如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> [ AI4 给定 ] (AI4): 模拟输入, 如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> [ 脉冲输入 ] (PI): 频率输入, 如果有卡 <input type="checkbox"/> [ LI 加减速 ] (UPdt): +/- 速度命令 <input type="checkbox"/> [ 图形终端 ] (LCC): 图形显示终端 <input type="checkbox"/> [ Modbus ] (Mdb): 集成的 Modbus 总线 <input type="checkbox"/> [ CANopen ] (CAn): 集成的 CANopen 总线 <input type="checkbox"/> [ 通信卡 ] (nEt): 通信卡 (如果有) <input type="checkbox"/> [ 编程卡 ] (APP): 内置控制器卡 <input type="checkbox"/> [ 编码器给定 ] (PG): 编码器输入, 如果有卡		[ 未设置 ] (nO)



[1.6 命令 ] (Ctl-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>COP</div> <div>nO</div> <div>SP</div> <div>Cd</div> <div>ALL</div>	<div><div><div>[ 复制通道 1 --&gt; 2]</div><div>仅从通道 1 复制到通道 2。</div><div><div><div>[ 不复制 ] (nO): 没有复制</div><div>[ 给定 ] (SP): 复制给定值</div><div>[ 命令 ] (Cd): 复制命令</div><div>[ 命令 &amp; 给定 ] (ALL): 复制命令与给定值</div></div><div><div>- 如果通道 2 是由端子来控制，就不复制通道 1 的控制方式。</div><div>- 如果通道 2 的给定值是通过 AI1、AI2、AI3、AI4、编码器输入或频率输入来设置，就不复制通道 1 的给定值。</div><div>- 除非通道 2 的给定值由 +/- 速度来设置，所复制的给定值是 FrH ( 斜坡前 )。在此情况下，所复制的给定值是 rFr ( 斜坡后 )。</div></div></div></div><div><div><div><div><div>!</div><div>警告</div></div><div><div>不希望的设备运行</div><div>复制命令与 / 或给定值会改变旋转方向。</div><div>一定要确认复制是安全的。</div><div>不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。</div></div></div></div></div></div>		<div>[ 未设置 ] (nO)</div>



[1.6 命令] (Ctl-)

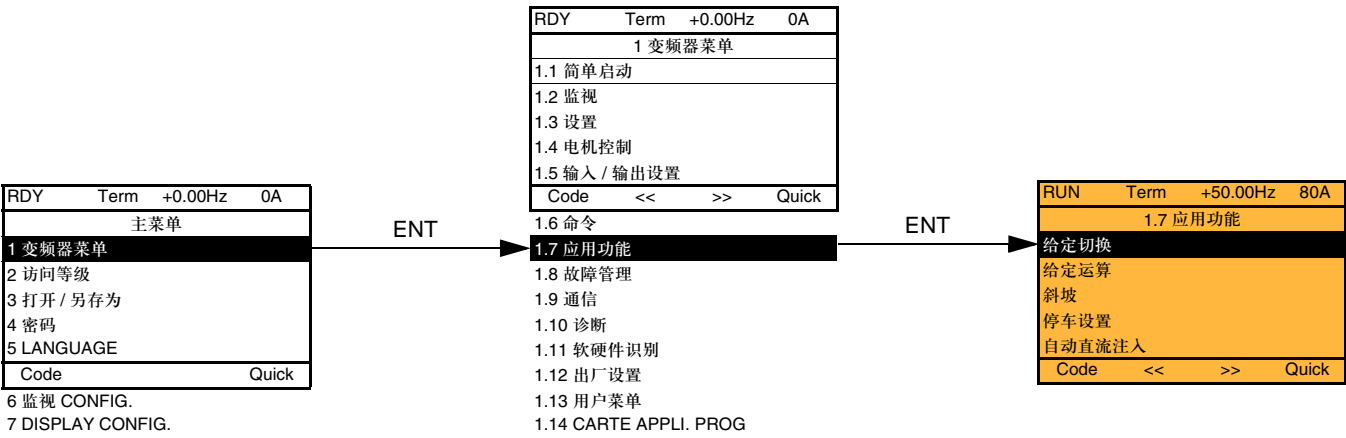
由于图形显示终端可被选作命令与 / 或给定通道，因此可对其动作模式进行设置。本页所述功能均可实现，但不推荐使用与此有关的参数只能在图形显示终端上进行访问，不能在集成显示终端上进行访问。

- 注意：
- 如果来自于端子的命令与/或给定通道有效，但[图形终端] (LCC) (命令来自显示终端)除外，图形终端命令/给定通道才被激活，它比这些通道具有优先权。再次按[图形终端] (LCC) (命令来自显示终端) 将控制权还给所选通道。
  - 如果显示终端与多个变频器连接，则不可能通过显示终端给出命令与给定值。
  - 如果[组合模式] (CHCF) = [组合通道] (SIM)，寸动、预置速度与 +/- 速度功能才可被访问。
  - 如果[组合模式] (CHCF) = [组合通道] (SIM) 或 [隔离通道] (SEP)，预置 PID 给定值功能才可被访问。

名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div><div><div><div><div><div></div><div>[F1 键分配]</div></div><div><div>[未赋值]：未赋值</div><div>[寸动]：寸动运行</div><div>[速度给定 1]：第二预置速度</div><div>[速度给定 2]：第三预置速度</div><div>[速度给定 1]：第二预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[速度给定 2]]：第三预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[+Speed]：速度加快，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[-Speed]：速度放慢，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[端子 / 终端]：命令来自显示终端：比 [控制通道切换] (CCS) 与 [给定 2 切换] (rFC) 具有优先权。</div></div></div></div></div></div>		<div><div>[未设置]</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>[F2 键分配]</div></div><div><div>[未赋值]：未赋值</div><div>[寸动]：寸动运行</div><div>[速度给定 2]：第二预置速度</div><div>[速度给定 3]：第三预置速度</div><div>[速度给定 2]：第二预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[速度给定 3]：第三预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[+Speed]：速度加快，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[-Speed]：速度放慢，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[端子 / 终端]：命令来自显示终端：比 [控制通道切换] (CCS) 与 [给定 2 切换] (rFC) 具有优先权。</div></div></div></div></div></div>		<div><div>[未设置]</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>[[F3 键分配]</div></div><div><div>[未赋值]：未赋值</div><div>[寸动]：寸动运行</div><div>[速度给定 2]：第二预置速度</div><div>[速度给定 3]：第三预置速度</div><div>[速度给定 2]：第二预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[速度给定 3]：第三预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[+Speed]：速度加快，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[-Speed]：速度放慢，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[端子 / 终端]：命令来自显示终端：比 [控制通道切换] (CCS) 与 [给定 2 切换] (rFC) 具有优先权。</div></div></div></div></div></div>		<div><div>[未设置]</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>[F4 键分配]</div></div><div><div>[未赋值]：未赋值</div><div>[寸动]：寸动运行</div><div>[速度给定 1]：第二预置速度</div><div>[速度给定 2]：第三预置速度</div><div>[速度给定 1]：第二预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[速度给定 2]：第三预置 PID 给定值，仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[+Speed]：速度加快，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[-Speed]：速度放慢，仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。</div><div>[端子 / 终端]：命令来自显示终端：比 [控制通道切换] (CCS) 与 [给定 2 切换] (rFC) 具有优先权。</div></div></div></div></div></div>		<div><div>[未设置]</div></div>
<div><div><div><div><div><div></div><div>[图形终端命令]</div></div><div><div>当 [Kpd Cmd] 功能被分配给一个键且功能被激活时，此参数定义了控制权返回图形显示终端时的动作。</div><div>[停车]：来自于先前通道的命令与给定值被取消且变频器陷入停顿状态。</div><div>[平滑转移]：来自于先前通道的命令与给定值被复制。</div></div></div></div></div></div>		<div><div>[Stop]</div></div>

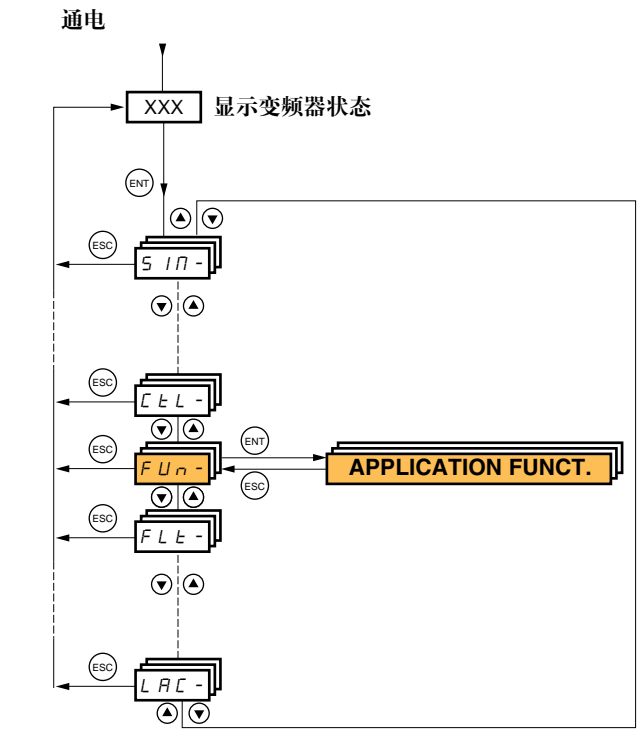


带有图形显示终端：



带有集成显示终端：

功能汇总：



代码	名称	页码
<i>rEF-</i>	[ 给定切换 ]	122
<i>DAI-</i>	[ 给定运算 ]	123
<i>rPl-</i>	[ 斜坡 ]	124
<i>Stt-</i>	[ 停车设置 ]	127
<i>AdC-</i>	[ 自动直流注入 ]	129
<i>JOG-</i>	[ 寸动 ]	131
<i>PSS-</i>	[ 预设速度 ]	133
<i>UPd-</i>	[ 加减速 ]	136
<i>SrE-</i>	[ 给定附近加减速 ]	138
<i>SPn-</i>	[ 给定记忆 ]	139
<i>FLI-</i>	[ 逻辑输入控制预磁 ]	140
<i>LSt-</i>	[ 限位开关 ]	142
<i>bLC-</i>	[ 制动控制逻辑 ]	147
<i>ELn-</i>	[ 负载测量 ]	153
<i>HSH-</i>	[ 高速提升 ]	157
<i>PId-</i>	[ PID 调节器 ]	162
<i>PrI-</i>	[ 预设 PID 给定 ]	165
<i>tDr-</i>	[ 转矩控制 ]	167
<i>tDL-</i>	[ 转矩限幅 ]	170
<i>CLI-</i>	[ 第 2 电流限幅 ]	171
<i>LLC-</i>	[ 输入接触器命令 ]	173
<i>OLC-</i>	[ 输出接触器命令控制分配 ]	175
<i>LPO-</i>	[ 传感器定位 ]	178
<i>nLP-</i>	[ 参数组切换 ]	180
<i>nnc-</i>	[ 多电机设置 ]	184
<i>tnL-</i>	[ 逻辑输入控制自整定 ]	184
<i>trD-</i>	[ 摆频控制 ]	190
<i>rFe-</i>	[ 撤离 ]	192
<i>DIr-</i>	[ 直流母线供电 ]	193



## [1.7 应用功能] (FUn-)

---

除了代码一栏中带 **(C)** 符号的参数 ( 这些参数可在变频器运行或停车时修改 ) 外, [1.7 应用功能] (FUn-) 菜单中的参数只能在变频器停车且无运行命令时才能进行修改。

### 注意：功能的兼容性

应用功能的选择受到 I/O 数目以及一些功能与其他功能不兼容这一事实的限制。没有列在下表中的功能完全兼容。如果功能之间不兼容, 则第一个设置的功能就会阻止设置其他功能。

下面几页中的每一个功能都可以被分配给一个输入或输出。

单个输入可同时激活几个功能 ( 例如反向与第二斜坡 )。因此用户必须确保这些功能可以同时使用。只能在 [ 高级图形 ] (AdU) 与 [ 专家权限 ] (EPr) 等级上分配一个输入给几个功能。

在给一个输入或输出分配命令、给定值或功能之前, 用户必须确保此输入或输出没有被赋值过, 且没有不兼容的或不希望的功能被分配给别的输入或输出。

变频器的出厂设置或宏设置会自动设置功能, 这会防止其他功能被分配。

为了使用其他功能, 可能有必要不对一个或多个功能进行设置。查看下页上的兼容性表。



兼容性表

	给定值操作 (第 123 页)	+/- 速度 (3)(第 136 页)	限位开关管理 (第 142 页)	预置速度 (第 133 页)	PID 调节器 (第 162 页)	摆频 (第 190 页)	寸动运行 (第 131 页)	制动逻辑控制 (第 147 页)	运转中获取 (第 198 页)		直流注入停车 (第 127 页)	快速停车 (第 127 页)	自由停车 (第 127 页)	在给定值附近 +/- 速度 (第 138 页)	高速提升 (第 157 页)	转矩调节 (第 167 页)	负载均分 (第 77 页)	通过传感器定位 (第 178 页)	同步电机 (第 70 页)
给定值操作 (第 123 页)				↑	●(4)		↑									●(1)			
+/- 速度 (3)(第 136 页)						●	●									●(1)			
限位开关管理 (第 142 页)					●														
预置速度 (第 133 页)	←						↑									●(1)			
PID 调节器 (第 162 页)	●(4)		●			●	●	●						●	●	●(1)	●	●	
摆频 (第 190 页)		●			●		●							●	●	●(1)			
寸动运行 (第 131 页)	←	●		←	●	●		●						●	●	●(1)			
制动逻辑控制 (第 147 页)					●		●		●		●					●			●
运转中获取 (第 198 页)																●(1)			
直流注入停车 (第 127 页)								●			●(2)	↑							●
快速停车 (第 127 页)											●(2)		↑						
自由停车 (第 127 页)											←	←							
在给定值附近 +/- 速度 (第 138 页)				●	●	●										●(1)			
高速提升 (第 157 页)				●	●	●										●		●	
转矩调节 (第 167 页)	●(1)	●(1)		●(1)	●(1)	●(1)	●(1)	●	●(1)					●(1)	●		●	●(1)	●
负载均分 (第 77 页)				●												●			
通过传感器定位 (第 178 页)				●											●	●(1)			
同步电机 (第 70 页)								●			●					●			

- (1) 在转矩调节模式被激活时，转矩调节与这些功能不兼容。  
(2) 两种停车模式中首先被激活的停车模式优先。  
(3) 不包括使用给定通道 Fr2 的特殊应用 ( 见第 105 页与第 106 页的图)。  
(4) 仅有乘法给定与 PID 调节器不兼容。

●

不兼容功能

兼容功能

N/A

优先功能 ( 不能同时被激活的功能 ) :

←

↑

通过箭头指示的功能比其他功能具有优先权。

停车命令比运行命令具有优先权。  
预制速度给定比模拟给定优先级高。



不兼容的功能

下列功能是不可访问的或在下面描述的情况下是无效的：

自动重起动

只有在 [2/3 线控制 ] (tCC) 控制类型 = [2 线控制 ] (2c) 且 [2 线控制 ] (tCt) = [0/1 电平 ] (LEL) 或 [ 正向优先 ] (PFO) 时才有可能。见第 81 页。

捕捉启动

只有在 [2/3 线控制 ] (tCC) 控制类型 = [2 线控制 ] (2c) 且 [2 线控制 ] (tCt) = [0/1 电平 ] (LEL) 或 [ 正向优先 ] (PFO) 时才有可能。见第 81 页。  
如果自动注入停车时 [ 自动直流注入 ] (AdC) = [ 连续 ] (Ct) ，此功能被锁定。见第 129 页。

为了检查兼容性， SUP- 监视菜单 ( 第 40 页 ) 可被用于显示被分配给每个输入的功能。

当一个功能被赋值时，符号 ✓ 就会出现在图形显示终端上，如下图所示：

RDY	Term	+0.00Hz	0A	
1.7 应用功能				
给定切换				
给定运算				
斜坡			✓	
停车设置				
自动直流注入				
Code	<<	>>	Quick	

寸动

如果尝试给一个与另一个功能 ( 此功能已被分配过 ) 不兼容的功能赋值，就会出现报警信息：

带有图形显示终端：

RDY	Term	+0.00Hz	0A
不兼容			
你选择了一项不兼容的功能，			
无法进行设置，			
请参考编程手册。			
ESC or ENT 继续			

带有集成显示终端：

COMP 闪烁，直到 ENT 或 ESC 被按下。

当给一个功能分配一个逻辑输入、一个模拟输入、一个给定通道或一位时，按 **HELP** 按钮就会显示已经分配给此输入、此位或此通道的功能。



[1.7 应用功能 ] (FUn-)

当一个已经被赋值过的逻辑输入、模拟输入、给定通道或位被分配给另外一个功能时，就会出现下列屏幕信息：

带有图形显示终端：

RUN	+50.00Hz	1250A	+50.00Hz
注意－分配给			
给定切换 2			
ENT-> 确认		ESC-> 取消	

如果访问等级允许此新赋值，按 ENT 键确认赋值。  
如果访问等级不允许此新赋值，按 ENT 键就会出现下列信息。

RUN	+50.00Hz	1250A	+50.00Hz
AFFECTATION INTERDITE			
Déconfigurer les fonctions			
présentes ou sélectionner le			
Niveau d'accès "Avancé"			

带有集成显示终端：

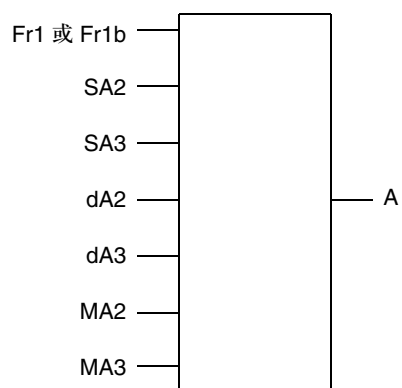
闪烁显示已被赋值的第一个功能的代码。  
如果访问等级允许此新赋值，按 ENT 键确认赋值。  
如果访问等级不允许此新赋值，按 ENT 键没有作用。只能按 ESC 退出。



## [1.7 应用功能 ] (FUn-)

---

### 输入求和 / 输入相减 / 相乘



$A = (\text{给定 1 通道 或 给定 1b 通道} + \text{加给定 2} + \text{加给定 3} - \text{减给定 2} - \text{减给定 3}) \times \text{乘给定 2} \times \text{乘给定 3}$


- 如果加给定 2、加给定 3、减给定 2、减给定 3 没有被赋值，就被设置为 0。
- 如果乘给定 2、乘给定 3 没有被赋值，就被设置为 1。
- A 被最小 低速频率 和最大 高速频率 参数限制。
- 对于相乘，乘给定 2 或乘给定 3 上的信号以百分数表示，100% 相当于对应输入的最大值。如果乘给定 2 或乘给定 3 是通过通信总线或图形显示终端发送，就必须通过总线或图形显示终端发送一个 MFr 倍增变量（见第 46 页）。
- 如果出现负值，可以禁止运行方向反向（见第 112 页）。



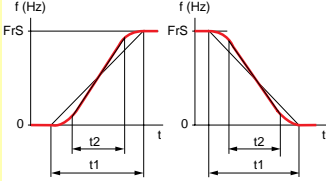
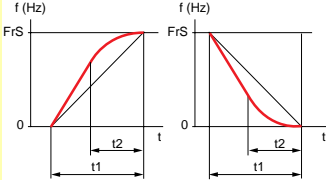
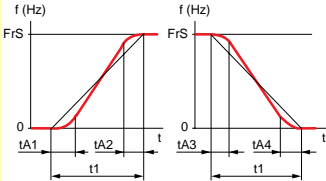
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
rEF -	■ [ 给定切换 ]		
rCb	<div><div><input type="checkbox"/> [ 给定 1B 切换 ]</div><div>见第 105 页和第 106 页的图表。</div><div><div><input type="checkbox"/> [ 通道 1 有效 ] (Fr1) : 不能切换, [ 通道 1 有效 ] (Fr1) 被激活</div><div><input type="checkbox"/> [ 通道 1B 有效 ] (Fr1B) : 不能切换, [ 通道 1B 有效 ] (Fr1B) 被激活</div></div><div><div><input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1)</div><div>⋮</div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件, 除了 CDOO 至 CD14。</div></div><div><div>• 如果被赋值的输入或位为 0, [ 通道 1 有效 ] (Fr1) 被激活 ( 见第 112 页 )。</div><div>• 如果被赋值的输入或位为 1, [ 通道 1B 有效 ] (Fr1B) 被激活。</div></div></div>	[No] (nO)	
Fr1b	<div><div><input type="checkbox"/> [ 给定 1B 通道 ]</div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值</div><div><input type="checkbox"/> [ AI1 给定 ] (AI1) : 模拟输入</div><div><input type="checkbox"/> [ AI2 给定 ] (AI2) : 模拟输入</div><div><input type="checkbox"/> [ AI3 给定 ] (AI3) : 模拟输入, 如果有扩展卡</div><div><input type="checkbox"/> [ AI4 给定 ] (AI4) : 模拟输入, 如果有扩展卡</div><div><input type="checkbox"/> [ 脉冲输入 ] (PI) : 频率输入, 如果有卡</div><div><input type="checkbox"/> [ 图形终端 ] (LCC) : 图形显示终端</div><div><input type="checkbox"/> [ Modbus ] (Mdb) : 集成的 Modbus 总线</div><div><input type="checkbox"/> [ CANopen ] (CAn) : 集成的 CANopen 总线</div><div><input type="checkbox"/> [ 通讯卡 ] (nEt) : 通信卡 ( 如果有 )</div><div><input type="checkbox"/> [ 编程卡 ] (APP) : 内置控制器卡</div><div><input type="checkbox"/> [ 编码器输入 ] (PG) : 编码器输入, 如果有卡</div></div><div>注意: 在下列情况下, 只可能通过端子进行赋值: - [ 通道设置 ] (CHCF) = [ 组合通道 ] (SIM), 第 112 页 - 使用通过端子的 PID 给定值来给定 PID</div></div>	[ 未设置 ] (nO)	



## [1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>DA1-</b>	<p><b>■ [给定运算]</b></p> <p>给定值 = (Fr1 或给定 1b 通道 + 加给定 2 + 加给定 3 - 减给定 2 - 减给定 3) x 乘给定 2 x 乘给定 3。见第 105 页和第 106 页的图表。</p> <p> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</p>		
<b>SA2</b>  nO AI1 AI2 AI3 AI4 PI LCC Modb CAN nEt APP PG	<p><b>□ [加给定 2]</b></p> <p>选择一个要与 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 相加的给定值。</p> <p> <input type="checkbox"/> [未赋值] (nO) : 未赋值  <input type="checkbox"/> [AI1 给定] (AI1) : 模拟输入  <input type="checkbox"/> [AI2 给定] (AI2) : 模拟输入  <input type="checkbox"/> [AI3 给定] (AI3) : 模拟输入, 如果有扩展卡  <input type="checkbox"/> [AI4 给定] (AI4) : 模拟输入, 如果有扩展卡  <input type="checkbox"/> [脉冲输入] (PI) : 频率输入, 如果有卡  <input type="checkbox"/> [图形终端] (LCC) : 图形显示终端  <input type="checkbox"/> [Modbus] (Mdb) : 集成的 Modbus 总线  <input type="checkbox"/> [CANopen] (CAN) : 集成的 CANopen 总线  <input type="checkbox"/> [通信卡] (nEt) : 通信卡 (如果有)  <input type="checkbox"/> [编程卡] (APP) : 内置控制器卡  <input type="checkbox"/> [编码器给定] (PG) : 编码器输入, 如果有卡         </p>		[未设置] (nO)
<b>SA3</b>	<p><b>□ [加给定 3]</b></p> <p>选择一个要与 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 相加的给定值。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。</li> </ul>		[未设置] (nO)
<b>DA2</b>	<p><b>□ [减给定 2]</b></p> <p>选择一个要被 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 减去的给定值。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。</li> </ul>		[未设置] (nO)
<b>DA3</b>	<p><b>□ [减给定 3]</b></p> <p>选择一个要被 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 减去的给定值。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。</li> </ul>		[未设置] (nO)
<b>MA2</b>	<p><b>□ [乘给定 2]</b></p> <p>选择一个要 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 相乘的给定值。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。</li> </ul>		[未设置] (nO)
<b>MA3</b>	<p><b>□ [乘给定 3]</b></p> <p>选择一个要与 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 相乘的给定值。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。</li> </ul>		[未设置] (nO)



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>rPt-</div> <div>rPt</div> <div>LIn</div> <div>S</div> <div>U</div> <div>CUS</div>	<div><div>■ [斜坡]</div><div><div><div><div>□ [斜坡类型]</div><div><div>□ [线性] (Lin)</div><div>□ [S形斜坡] (S)</div><div>□ [U形斜坡] (U)</div><div>□ [自定义] (CUS)</div></div></div><div><div><div>S 斜坡</div><div></div><div>曲线的系数为固定的， 其中 t2 = 0.6 x t1， t1 = 设定的斜坡时间。</div></div><div><div>U 斜坡</div><div></div><div>曲线的系数为固定的， 其中 t2 = 0.5 x t1， t1 = 设定的斜坡时间。</div></div><div><div>定制的斜坡</div><div></div><div>tA1：调节范围为 0 至 100% tA2：调节范围为 0 至 (100% - tA1) tA3：调节范围为 0 至 100% tA4：调节范围为 0 至 (100% - tA3) 以 t1 的百分数表示，其中 t1= 设定的斜坡时间</div></div></div></div></div><div>[Linear] (Lin)</div></div>		
<div>Inr</div> <div>( )</div> <div>0.01</div> <div>0.1</div> <div>1</div>	<div><div>□ [斜坡增量]</div><div>(1)</div><div><div>□ [0.01s]：斜坡时间最高可达 99.99 秒</div><div>□ [0.1s]：斜坡时间最高可达 999.9 秒</div><div>□ [1s]：斜坡时间最高可达 9999 秒</div><div>此参数对于 [加速时间] (ACC)、[减速时间] (dEC)、[第 2 加速时间] (AC2) 与 [第 2 减速时间] (dE2) 有效。</div></div></div>		<div>[0,1] (0.1)</div>
<div>ACC</div> <div>( )</div>	<div><div>□ [加速时间]</div><div>(1)</div><div>从 0 加速至 [电机额定频率] (FrS) (第 64 页) 所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div></div>	0.01 至 9999 s (2)	3.0 s
<div>dEC</div> <div>( )</div>	<div><div>□ [减速时间]</div><div>(1)</div><div>从 [电机额定频率] (FrS) (第 64 页) 减速至 0 所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。</div></div>	0.01 至 9999 s (2)	3.0 s

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) 调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由 [斜坡增量] (Inr) 决定。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能 ] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 斜坡 ] ( 续 )		
EA1 ( )	<div>□ [ 加速始端圆滑系数 ] (1)</div> <div>- 加速斜坡开始平滑时间，以 [ 加速时间 ] (ACC) 或 [ 第 2 加速时间 ] (AC2) 斜坡时间的百分数表示。 - 设置范围为 0 至 100% - 如果 [ 斜坡类型 ] (rPt) 为 [ 自定义 ] (CUS)，此参数才可被访问。</div>	0 至 100%	10%
EA2 ( )	<div>□ [ 加速末端圆滑系数 ] (1)</div> <div>- 加速斜坡结束平滑时间，以 [ 加速时间 ] (ACC) 或 [ 第 2 加速时间 ] (AC2) 斜坡时间的百分数表示。 - 设置范围为 0 至 (100% - [ 加速始端圆滑系数 ] (tA1)) - 如果 [ 斜坡类型 ] (rPt) 为 [ 自定义 ] (CUS)，此参数才可被访问。</div>		10%
EA3 ( )	<div>□ [ 减速始端圆滑系数 ] (1)</div> <div>- 减速斜坡开始平滑时间，以 [ 减速时间 ] (dEC) 或 [ 第 2 减速时间 ] (dE2) 斜坡时间的百分数表示。 - 设置范围为 0 至 100% - 如果 [ 斜坡类型 ] (rPt) 为 [ 自定义 ] (CUS)，此参数才可被访问。</div>	0 至 100%	10%
EA4 ( )	<div>□ [ 减速末端圆滑系数 ] (1)</div> <div>- 减速斜坡结束平滑时间，以 [ 减速时间 ] (dEC) 或 [ 第 2 减速时间 ] (dE2) 斜坡时间的百分数表示。 - 设置范围为 0 至 (100% - [ 减速始端圆滑系数 ] (tA3)) - 如果 [ 斜坡类型 ] (rPt) 为 [ 自定义 ] (CUS)，此参数才可被访问。</div>		10%

(1) 也可在 [1.3 设置 ] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。







## [1.7 应用功能] (FUn-)


代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>Stt -</b>	<div> <div>■ [ 停车设置 ]</div> <div>  注意：一些停车类型不能与所有其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。 </div> </div>		
<b>Stt</b>  <b>rMP</b> <b>FSt</b> <b>YES</b> <b>dCI</b>	<div> <div>□ [ 停车类型 ]</div> <div> 在运行命令消失或停车命令出现时的停车模式。 <div> <div>□ [ 斜坡停车 ] (rMP)：斜坡停车</div> <div>□ [ 快速停车 ] (FSt)：快速停车</div> <div>□ [ 自由停车 ] (YES)：自由停车</div> <div>□ [ 直流制动 ] (dCI)：直流注入停车</div> </div> <div>  注意：如果第 147 页的“制动逻辑”功能被激活，只能设置斜坡类型的停车模式。 </div> </div> </div>	[Ramp stop] (rMP)	
<b>nSt</b>  <b>nO</b> <b>LI1</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>C100</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>Cd00</b> <b>-</b>	<div> <div>□ [ 自由停车分配 ]</div> <div> <div>□ [ 未分配 ] (nO)：未赋值</div> <div>□ [ LI1 ] (LI1) 至 [ LI6 ] (LI6)</div> <div>□ [ LI7 ] (LI7) 至 [ LI10 ] (LI10)：如果有逻辑 I/O 卡</div> <div>□ [ LI11 ] (LI11) 至 [ LI14 ] (LI14)：如果有扩展 I/O 卡</div> <div>□ [ C100 ] (C100) 至 [ C115 ] (C115)：在 [I/O 模式] (IO) 中带有集成 Modbus</div> <div>□ [ C200 ] (C200) 至 [ C215 ] (C215)：在 [I/O 模式] (IO) 中带有集成 CAPopen</div> <div>□ [ C300 ] (C300) 至 [ C315 ] (C315)：在 [I/O 模式] (IO) 中带有通信卡</div> <div>□ [ C400 ] (C400) 至 [ C415 ] (C415)：在 [I/O 模式] (IO) 中带有内置控制器卡</div> <div>□ [ CD00 ] (Cd00) 至 [ CD13 ] (Cd13)：在 [I/O 模式] (IO) 中可使用可能的逻辑输入进行切换</div> <div>□ [ CD14 ] (Cd14) 至 [ CD15 ] (Cd15)：在 [I/O 模式] (IO) 中不使用逻辑输入就能进行切换</div> </div> <div> 当输入或位为 0 时此停车类型被激活。如果输入返回状态 1 且运行命令仍然有效，如果第 81 页的 [2/3 线控制] (tCC) = [2 线控制] (2C) 且 [2 线控制] (tCt) = [0/1 切换] (LEL) 或 [正向优先] (PFO)，电机会重启动。否则，必须发送一个新的运行命令。 </div> </div>	[未设置] (nO)	
<b>FSt</b>  <b>nO</b> <b>LI1</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b>	<div> <div>□ [ 快速停车分配 ]</div> <div> <div>  注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。 </div> <div> <div>□ [ 未分配 ] (nO)：未赋值</div> <div>□ [ LI1 ] (LI1)</div> <div>⋮</div> <div>⋮</div> <div>□ [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> </div> <div> 当输入变为 0 或位变为 1 ([I/O 模式] (IO) 中的位为 0) 时此停车类型被激活。如果输入返回状态 1 且运行命令仍然有效，如果第 81 页的 [2/3 线控制] (tCC) = [2 线控制] (2C) 且 [2 线控制] (tCt) = [0/1 切换] (LEL) 或 [正向优先] (PFO)，电机会重启动。否则，必须发送一个新的运行命令。 </div> </div> </div>	[未设置] (nO)	
<b>dCF</b> <b>( )</b>	<div> <div>□ [ 减速斜坡除数 ]</div> <div> (1) </div> </div> <div> 当 [ 停车类型 ] (Stt) = [ 快速停车 ] (FSt) 且 [ 快速停车 ] (FSt) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO) 时，此参数可被访问。  当发送停车请求时，激活的斜坡 (dEC 或 dE2) 被此系数分成几部分。  值为 0 相当于最小斜坡时间。 </div>	0 至 10	4

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 停车设置 ] ( 续 )		
<div>dC1</div> <div>n0</div> <div>L11</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 直流制动分配 ]</div> <div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未分配 ] (n0)：未赋值</div> <div><input type="checkbox"/> [L11] (L11)</div> <div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> <div>当所赋值的输入或位变为状态 1 时，直流注入制动被激活。 如果输入返回状态 1 且运行命令仍然有效，如果第 81 页的 [2/3 线控制] (tCC) = [2 线控制] (2C) 且 [2 线控制] (tCt) = [0/1 切换] (LEL) 或 [正向优先] (PFO)，电机将重新启动。否则，必须发送一个新的运行命令。</div>		[ 未设置 ] (n0)
<div>IdC</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 直流制动电流 ]</div> <div>(1) (3)</div> <div>被逻辑输入激活的或被选定为停车模式的直流注入制动电流的等级。</div> <div><div>警告</div><div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div></div>	0.1 至 1.41 In (2)	0.64 In (2)
<div>td1</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 直流制动时间 1 ]</div> <div>(1) (3)</div> <div>最大电流注入时间 [ 直流制动电流 1 ] (IdC)。在此时间之后注入电流变为 [ 直流制动电流 2 ] (IdC2)。</div>	0.1 至 30 s	0.5 s
<div>IdC2</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 直流制动电流 2 ]</div> <div>(1) (3)</div> <div>一旦 [ 直流制动时间 1 ] (td1) 设定的时间结束，被逻辑输入激活或选定为停车模式下的直流电流。</div> <div><div>警告</div><div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div></div>	0.1 至 1.41 In (2)	0.5 In (2)
<div>tdC</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 直流制动时间 2 ]</div> <div>(1) (3)</div> <div>被选定为停车模式的注入电流 [ 直流制动电流 2 ] (IdC2) 的最大注入时间。 (如果 [ 停车类型 ] (Stt) = [ 直流制动 ] (dCl)，此参数可被访问)。</div>	0.1 至 30 s	0.5 s


(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。  
(3) 警告：这些设置独立于 [自动直流注入] (AdC-) 功能。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
AdC -	■ [自动直流注入]		
AdC ( )  nO YES Ct	<input type="checkbox"/> [自动直流注入] 停车时自动电流注入 (在斜坡末端)  <input type="checkbox"/> [无] (nO) : 不注入 <input type="checkbox"/> [有] (YES) : 注入时间可调 <input type="checkbox"/> [连续] (Ct) : 连续静止注入 警告: 此功能与第 140 页的 [电机预磁设置] (FLU) 具有联锁关系。如果 [电机预磁设置] (FLU) = [连续] (FCt), [自动直流注入] (AdC) 必须为 [无] (nO)。  注意: 即使没有发送运行命令, 此参数也会引起电流注入。可在变频器运行时访问此参数。	[Yes] (YES)	
SdC 1 ( )	<input type="checkbox"/> [自动直流注入电流 1]  静止直流注入电流的等级。如果 [自动直流注入] (AdC) 的设置值不是 [无] (nO), 此参数可被访问。如果第 66 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [同步电机] (SYn), 此参数被强制为 0。	(1) 0 至 1.2 In (2)	0.7 In (2)
<div>警告</div> <div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>			
EdC 1 ( )	<input type="checkbox"/> [自动直流注入时间 1]  静止注入时间。如果 [自动直流注入] (AdC) 的设置值不是 [无] (nO), 此参数可被访问。 如果第 66 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [FVC] (FUC) 或 [同步电机] (SYn), 此时间就等于零速保持时间。	(1) 0.1 至 30 s	0.5 s
SdC 2 ( )	<input type="checkbox"/> [自动直流注入电流 2]  静止直流注入电流的第二等级。 如果 [自动直流注入] (AdC) 的设置值不是 [无] (nO), 此参数可被访问。 如果第 66 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [同步电机] (SYn), 此参数被强制为 0。	(1) 0 至 1.2 In (2)	0.5 In (2)
<div>警告</div> <div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>			

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能] (FUn-)


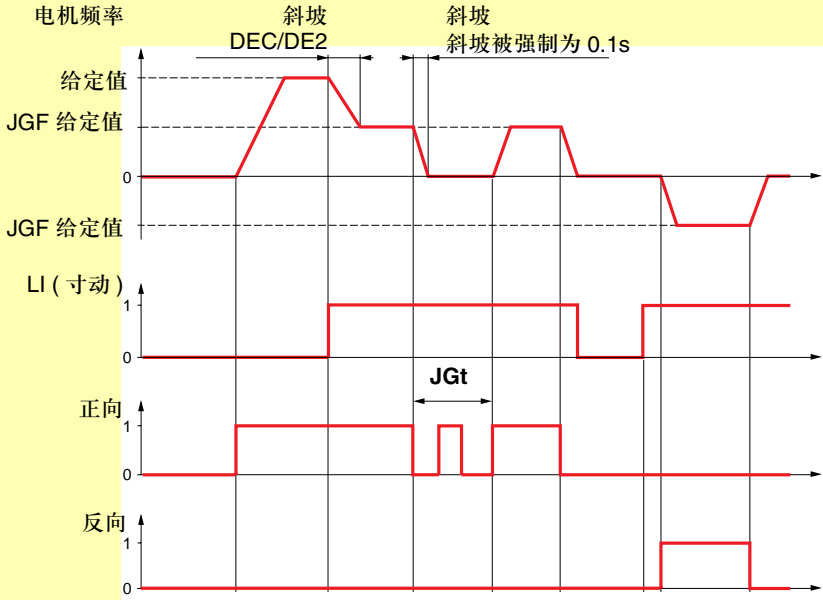
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
■ [自动直流注入] (续)			
<div>tdC2</div> <div>( )</div>	<div>□ [自动直流注入时间 2]</div> <div>(1)</div> <div>第二静止注入时间。如果 [自动直流注入] (AdC) = [有] (YES)，此参数可被访问。</div>	0 至 30 s	0 s
AdC	SdC2	<div>运行</div> <div></div>	
YES	x		
Ct	≠ 0		
Ct	= 0		
运行命令			
速度			

(1) 也可在 [1.3 时间] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
JOG -	<div><div>■ [寸动设置]</div><div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div></div>		
JOG	<div><div>□ [寸动设置]</div><div><p>脉冲运行。 选择已被赋值的逻辑输入或位以激活此功能。</p><div><div>□ [未设置] (nO) : 未赋值</div><div>□ [LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6)</div><div>□ [LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10) : 如果有逻辑 I/O 卡</div><div>□ [LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14) : 如果有扩展 I/O 卡</div><div>□ [C100] (C100) 至 [C115] (C115) : 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 Modbus</div><div>□ [C200] (C200) 至 [C215] (C215) : 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 CANopen</div><div>□ [C300] (C300) 至 [C315] (C315) : 在 [I/O mode] (IO) 中带有通信卡</div><div>□ [C400] (C400) 至 [C415] (C415) : 在 [I/O mode] (IO) 中带有内置控制器卡</div><div>□ [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13) : 在 [I/O mode] (IO) 中可使用可能的逻辑输入进行切换</div><div>□ [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15) : 在 [I/O mode] (IO) 中不使用逻辑输入就能进行切换</div></div><p>当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。</p><p>示例：2 线控制运行 (tCC = 2C)</p><div></div></div><div>[未设置] (nO) 如果 tCC = 3C: [LI4]</div></div>		
JGF ( )	<div><div>□ [寸动频率]</div><div>(1)</div><div>如果 [寸动设置] (寸动设置) 的设置值不是 [未设置] (nO), 此参数可被访问。 寸动运行中的给定值。</div></div>	0 至 10 Hz	10 Hz
JGt ( )	<div><div>□ [寸动延时]</div><div>(1)</div><div>如果 [寸动设置] (寸动设置) 的设置值不是 [未设置] (nO), 此参数可被访问。 2 个寸动运行期间的反重复延时。</div></div>	0 至 2.0 s	0.5 s

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。


( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



预置速度

可预置 2、4、8 或 16 个速度，相应地需要 1、2、3 或 4 个逻辑输入。

 注意： 如要获得 4 个速度，必须设置 2 个与 4 个速度。  
如要获得 8 个速度，必须设置 2 个、4 个与 8 个速度。  
如要获得 16 个速度，必须设置 2 个、4 个、8 个与 16 个速度。


预置速度输入组合表

16 个速度 LI (PS16)	8 个速度 LI (PS8)	4 个速度 LI (PS4)	2 个速度 LI (PS2)	速度给定值
0	0	0	0	给定值 (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

(1) 见第 105 页的图：给定值 1 = (SP1)。



[1.7 应用功能 ] (FUn-)

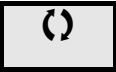
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
PSS -	<div><div>■ [ 预设速度 ]</div><div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div></div>		
<div>P S 2</div> <div>n 0</div> <div>L I I</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 2 个预设速度 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1)</div><div><div>⋮</div></div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div></div>		[ LI5 ] (LI5)
<div>P S 4</div> <div>n 0</div> <div>L I I</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 4 个预设速度 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1)</div><div><div>⋮</div></div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div><div>如要获得 4 个速度，也必须设置 2 个速度。</div></div>		[ LI6 ] (LI6)
<div>P S 8</div> <div>n 0</div> <div>L I I</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 8 个预设速度 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1)</div><div><div>⋮</div></div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div><div>如要获得 8 个速度，也必须设置 2 个与 4 个速度。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
<div>P S 1 6</div> <div>n 0</div> <div>L I I</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 16 个预设速度 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1)</div><div><div>⋮</div></div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div><div>如要获得 16 个速度，也必须设置 2 个、4 个与 8 个速度。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 预设速度 ] ( 续 )		
SP 2 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 2] (1)	0 至 1000 Hz	10 Hz
SP 3 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 3] (1)		15 Hz
SP 4 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 4] (1)		20 Hz
SP 5 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 5] (1)		25 Hz
SP 6 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 6] (1)		30 Hz
SP 7 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 7] (1)		35 Hz
SP 8 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 8] (1)		40 Hz
SP 9 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 9] (1)		45 Hz
SP 10 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 10] (1)		50 Hz
SP 11 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 11] (1)		55 Hz
SP 12 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 12] (1)		60 Hz
SP 13 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 13] (1)		70 Hz
SP 14 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 14] (1)		80 Hz
SP 15 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 15] (1)		90 Hz
SP 16 ( )	<input type="checkbox"/> [ 预设速度 16] (1)		100 Hz
这些 [ 预设速度 x] (SPx) 参数的有无由设置的速度数量来决定。			

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

 可在运行期间或停车时修改的参数。



+/- 速度

可使用两种类型的操作：

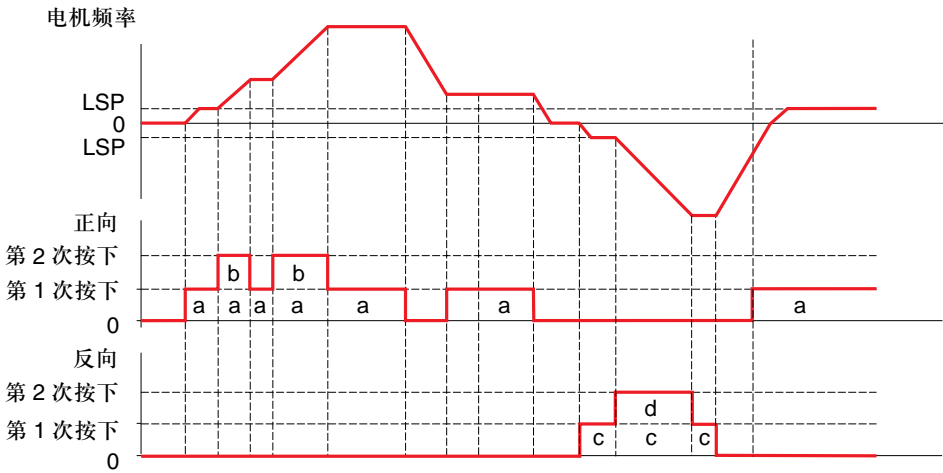
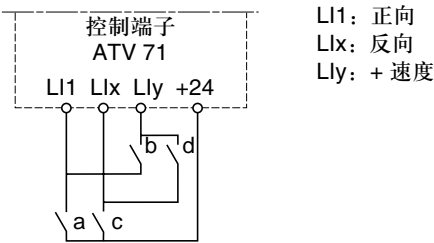
- 1. 使用单击按钮：除运行方向外还需两个逻辑输入。  
被分配给 “+ 速度” 命令的输入使速度增大，被分配给 “- 速度” 命令的输入使速度减小。
- 2. 使用双击按钮：仅需要一个逻辑输入被分配给 “+ 速度”。

使用双击按钮 +/- 速度：

说明：对于每个旋转方向， 1 个按钮被按下两次。每按一次闭合一个触点。

	松开 (- 速度 )	第 1 次按下 ( 速度保持 )	第 2 次按下 (+ 速度 )
正向按钮	-	a	a 与 b
反向按钮	-	c	c 与 d

连线示例：



在 3 线控制时不要使用此 +/- 速度类型。


无论选择哪种运行类型，最大速度都由 [ 高速频率 ] (HSP) 设定 ( 见第 39 页 )。

注意：  
如果通过 rFC ( 见第 113 页 ) 将给定值从一个给定通道转换到另外一个带有 “+/- 速度” 的给定通道，给定值 rFr 的值 ( 斜坡后 ) 同时会按照参数 [ 复制通道 1-->2 ] (COP) 被复制，见第 114 页。  
如果通过rFC (见第 113 页) 将给定值从一个带有 “+/- 速的” 的给定通道转换到其他任意给定通道，给定值rFr的值 (斜坡后) 总是同时被复制。

这会防止转换时速度被错误地复位为零。



## [1.7 应用功能] (FUn-)

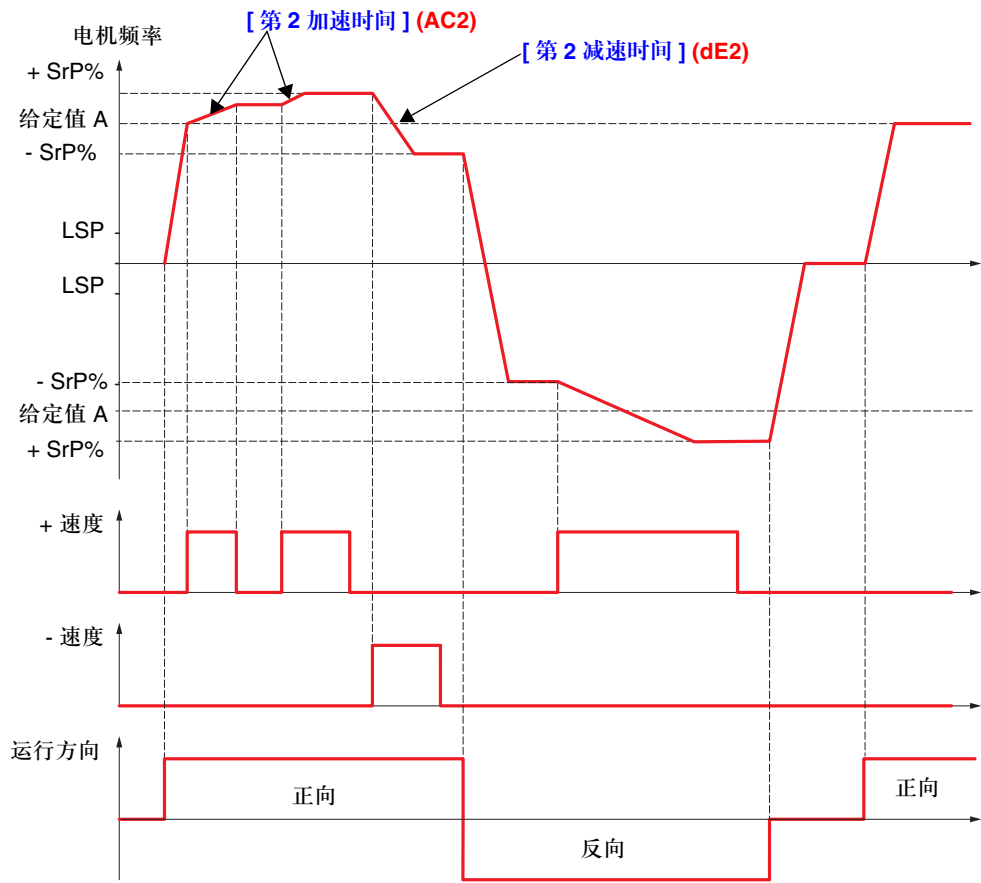
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>UPd -</b>	<p><b>■ [ 加减速 ]</b></p> <p>如果 [ 给定 2 切换 ] (rFC) 的设置值不是 [ 通道 1 有效 ] (Fr1) 且给定通道 [ 给定 2 通道 ] (Fr2) = [LI 加减速] (UPdt), 此功能可被访问, 见第 113 页。</p> <p> 注意: 此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</p>		
<b>USP</b> nD LI1 - - C100 - - Cd00 -	<p><b>□ [ 加速设置 ]</b></p> <p>□ [ 未设置 ] (nO): 未赋值</p> <p>□ [LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6)</p> <p>□ [LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10): 如果有逻辑 I/O 卡</p> <p>□ [LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14): 如果有扩展 I/O 卡</p> <p>□ [C100] (C100) 至 [C115] (C115): 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 Modbus</p> <p>□ [C200] (C200) 至 [C215] (C215): 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 CANopen</p> <p>□ [C300] (C300) 至 [C315] (C315): 在 [I/O mode] (IO) 中带有通信卡</p> <p>□ [C400] (C400) 至 [C415] (C415): 在 [I/O mode] (IO) 中带有内置控制器卡</p> <p>□ [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13): 在 [I/O mode] (IO) 中可使用可能的逻辑输入进行切换</p> <p>□ [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15): 在 [I/O mode] (IO) 中不使用逻辑输入就能进行切换</p> <p>当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。</p>		[ 未设置 ] (nO)
<b>dSP</b> nD LI1 - - C100 - - Cd00 -	<p><b>□ [ 减速设置 ]</b></p> <p>□ [ 未设置 ] (nO): 未赋值</p> <p>□ [LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6)</p> <p>□ [LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10): 如果有逻辑 I/O 卡</p> <p>□ [LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14): 如果有扩展 I/O 卡</p> <p>□ [C100] (C100) 至 [C115] (C115): 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 Modbus</p> <p>□ [C200] (C200) 至 [C215] (C215): 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 CANopen</p> <p>□ [C300] (C300) 至 [C315] (C315): 在 [I/O mode] (IO) 中带有通信卡</p> <p>□ [C400] (C400) 至 [C415] (C415): 在 [I/O mode] (IO) 中带有内置控制器卡</p> <p>□ [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13): 在 [I/O mode] (IO) 中可使用可能的逻辑输入进行切换</p> <p>□ [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15): 在 [I/O mode] (IO) 中不使用逻辑输入就能进行切换</p> <p>当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。</p>		[ 未设置 ] (nO)
<b>St r</b> nD rAM EEP	<p><b>□ [ 加减速给定保存到 ]</b></p> <p>与 “+/- 速度” 功能有关, 此参数可被用于保存给定值:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 当运行命令消失时 (保存至 RAM)</li> <li>• 当主电源或运行命令消失时 (保存至 EEPROM)</li> </ul> <p>在下次启动时, 速度给定值为上一次保存的给定值。</p> <p>□ [ 未设置 ] (nO): 不保存 (在下次启动时, 速度给定值为 [ 低速频率 ] (LSP), 见第 39 页)</p> <p>□ [RAM] (rAM): 保存至 RAM</p> <p>□ [EEprom] (EEP): 保存至 EEPROM</p>		[ 未设置 ] (nO)



在给定值附近 +/- 速度

给定值由带有加 / 减 / 乘功能的 Fr1 或 Fr1b 以及预置速度 ( 如果相关 ) 给出 ( 见第 105 页上的图 ) 。为了更清楚一些，将此给定值叫作 A。+ 速度与 - 速度的作用可被设置为此给定值 A 的百分数。起动时，给定值 (A +/- 速度) 不被保存，因此变频器重起动时的给定值仅为 A。总的最大给定值始终由 [ 高速频率 ] (HSP) 限制，最小给定值由 [ 低速频率 ] (LSP) 限制，见第 39 页。

2 线控制示例：





[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
FrE-	<div><div></div><div><div>[ 给定附近加减速 ]</div><div>对于给定通道 [ 给定 1 通道 ] (Fr1)，此功能可被访问。 <div><div></div></div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div></div></div>		
US1 n0 LI1 - - -	<div><div><div><div></div></div><div>[ 加速设置 ]</div></div><div><div><div>[ 未设置 ] (n0): 未赋值</div></div><div><div>[ LI1 ] (LI1)</div><div>⋮</div><div>[ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div></div></div><div>当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。</div></div>		[ 未设置 ] (n0)
dS1 n0 LI1 - - -	<div><div><div><div></div></div><div>[ 减速设置 ]</div></div><div><div><div>[ 未设置 ] (n0): 未赋值</div></div><div><div>[ LI1 ] (LI1)</div><div>⋮</div><div>[ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div></div></div><div>当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。</div></div>		[ 未设置 ] (n0)
SRP <div></div>	<div><div><div><div></div></div><div>[ 加减速限幅 ]</div></div><div>此参数将 +/- 速度的变化范围限制为给定值的百分数。此功能所用的斜坡为 [ 第 2 加速时间 ] (AC2) 与 [ 第 2 减速时间 ] (dE2)。</div></div>	0 至 50%	10%
AC2	<div><div><div><div></div></div><div>[ 第 2 加速时间 ]</div></div><div>(1) 从 0 加速至 [ 电机额定频率 ] (FrS) 所需的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。 如果 +/- 速度被赋值，此参数可被访问。</div></div>	0.01 至 9999 s (2)	5.0 s
dE2	<div><div><div><div></div></div><div>[ 第 2 减速时间 ]</div></div><div>(1) 从 [ 电机额定频率 ] (FrS) 减速至 0 所需的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。 如果 +/- 速度被赋值，此参数可被访问。</div></div>	0.01 至 9999 s (2)	5.0 s

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) 调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由第 124 页的 [ 斜坡增量 ] (Inr) 决定。

可在运行期间或停车时修改的参数。

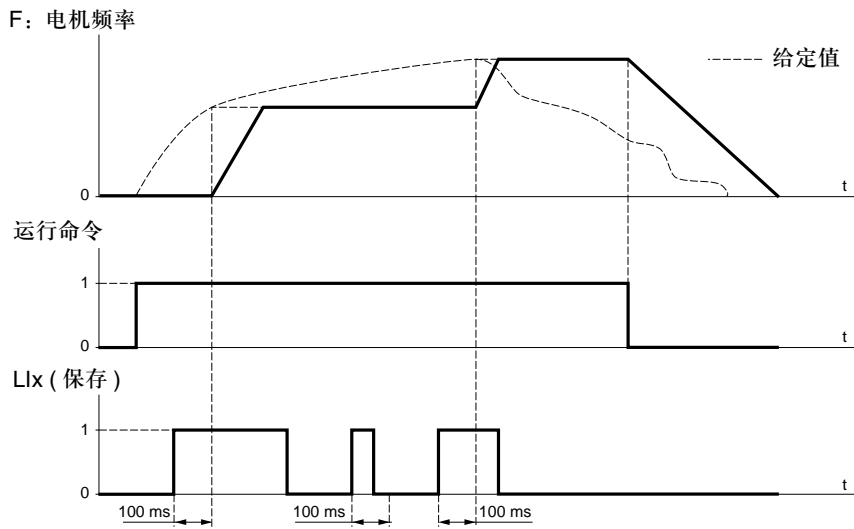


[1.7 应用功能 ] (FUn-)

保存给定值：

使用一个持续时间大于 0.1s 的逻辑输入命令来保存速度给定值。

- 此功能通过单个模拟输入和每一变频器都有一个的逻辑输入来交替控制几个变频器的速度。
- 此功能也可通过一个逻辑输入来确认几个变频器上的线路给定值 (通信总线或网络)。通过在发送给定值时消除变化从而使移动同步。
- 在获取请求上升沿之后的 100 ms 才能得到给定值。直到有新的请求才能获取新的给定值。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
SPn -	■ [ 给定记忆 ]		
SPn	□ [ 记忆给定分配 ]		[ 未设置 ] (n0)
n0	□ [ 未设置 ] (n0)：未赋值		
L11	□ [ L11 ] (L1)		
-	至		
L114	[ L114 ] (L14)：分配给一个逻辑输入。		
	如果已被赋值的输入为 1，此功能被激活。		



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
FL I -	■ [ 逻辑输入控制预磁 ]		
FLU ( )  FnC Fct  FnO	<div><div><input type="checkbox"/> [ 电机预磁设置 ]</div><div>(1)</div></div> <div><input type="checkbox"/> [ 不连续 ] (FnC)：非连续模式 <input type="checkbox"/> [ 连续 ] (Fct)：连续模式。如果第 129 页的 [ 自动直流注入 ] (AdC) 设置值不是 [Yes] (YES)，可以选择此项。 <input type="checkbox"/> [ 不预磁 ] (FnO)：功能未激活。仅在第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [V/F 2pts] (UF2)、[ 5 点压频比 ] (UF5)，或 [SVC V] (UUC) 时才可以选择此项。否则出厂设置会被替换为 [ 不连续 ] (FnC)。</div> <p>为了在起动时获得快速大转矩，需要在电机中已经建立磁通量。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>在开环或闭环运行时可选择此功能。</li><li>在连续模式（Fct）下，当通电时变频器自动增大磁通量。</li><li>在非连续模式下：<ul style="list-style-type: none"><li>如果一个 LI 被分配给电机励磁命令，当命令被确认时磁通量增大（见 [ 预磁分配 ] (FLI)）。</li><li>如果在给出运行命令时没有 LI 被赋值或此功能没有被激活，电机在起动时励磁。</li></ul></li></ul> <p>在建立磁通量时，磁通电流大于 nCr（设置的电机额定电流），然后被调节到电机磁化电流。</p> <div><div>警告</div><div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div></div> <p>如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 同步电机 ] (SYn)，[ 电机预磁设置 ] (FLU) 参数使得转子对准而不进行励磁，第 140 页的 [ 预磁分配 ] (FLI) 只能被设置为 [ 未设置 ] (no)。 如果第 147 页的 [ 制动控制逻辑 ] (bLC) 不是 [ 未设置 ] (no)，参数 [ 电机预磁设置 ] (FLU) 不起作用。</p>	[ 未设置 ] (FnO)	
FL I  no  LI1 : : : [...]	<div><div><input type="checkbox"/> [ 预磁分配 ]</div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (no)：功能未激活  <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : : <input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> <p>如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) 的设置值不是 [ 同步电机 ] (SYn)，并且 [ 电机预磁设置 ] (FLU) = [ 未设置 cont.] (FnC)，此参数只能被赋值。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>在非连续模式下：<ul style="list-style-type: none"><li>如果一个 LI 被分配给电机励磁命令，当所分配的输入或位为 1 时磁通量增大。</li><li>如果在给出运行命令时没有 LI 被分配或此功能没有被激活，电机在起动时励磁。</li></ul></li></ul>	[ 未设置 ] (no)	

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



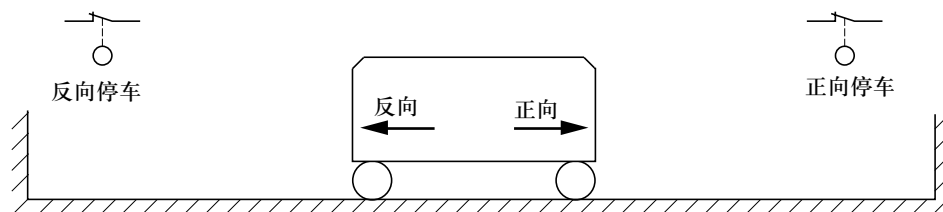
### 限位开关管理

此功能可用于管理使用限位开关的轨迹限制。

可对停车模式进行设置。

当停车触点被激活时，允许按另一方向起动。

示例：



当输入为 0 时 (触点打开) 停车被激活。



搬运  
电梯  
提升

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
LSt -	<div><div></div><div>[ 限位开关 ]</div><div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div></div>		
LAF nO LI1 - - -	<div><div><input type="checkbox"/> [ 正向停车限位 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)</div><div>:</div><div>:</div><div><input type="checkbox"/> [...] (...)：见第 111 页的赋值条件。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
LAr nO LI1 - - -	<div><div><input type="checkbox"/> [ 反向停车限位 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)</div><div>:</div><div>:</div><div><input type="checkbox"/> [...] (...)：见第 111 页的赋值条件。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
LAS rMP FSt YES	<div><div><input type="checkbox"/> [ 停车类型 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 斜坡停车 ] (rMP)</div><div><input type="checkbox"/> [ 快速停车 ] (FSt)</div><div><input type="checkbox"/> [ 自由停车 ] (YES)</div><div>当所赋值的输入变为 0 时，按照所选的类型来控制停车。 一旦电机已停车，只允许按其他运行方向重起动。 如果两个输入 [ 正向停车限位 ] (LAF) 与 [ 反向停车限位 ] (LAr) 被赋值且状态为 0，就不可能重起动。 如果 [ 正向停车限位 ] (LAF) 或 [ 反向停车限位 ] (LAr) 被赋值，此参数可被访问。</div></div>		[ 自由停车 ] (YES)



制动器逻辑控制

对于水平与垂直提升应用以及不平衡机器，用于通过变频器来控制电磁制动器。

原理：

垂直提升运动：

在制动器打开与闭合期间保持电机转矩在驱动载荷保持的方向，当制动器松开时可以保持载荷，起动平稳；当制动器闭合时可以平稳停车。

水平运动：

在停车时零速起动和制动接合过程中，使制动器释放和转矩增加同步进行，以防止震动。

对于垂直提升应用时制动器逻辑控制的推荐设置：

警告

不希望的设备运行

检查并确认所选的设置与配置不会到值所提升的载荷掉落或失去控制。

不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。

1. 制动脉冲 (bIP)：有。确保旋转方向 FW 与载荷上升的方向对应。  
载荷下降与载荷上升的情况大不相同，设置 BIP = 2 lbr ( 例如：有载荷上升与无载荷下降 )。

2. 制动器松开电流 (lbr 与，如果 BIP = 2 lbr)：将制动器松开电流调节至电机上指示的额定电流。  
在测试期间，为了保持载荷平稳而调节制动器松开电流。

3. A 加速时间：对于提升应用来说，建议将加速斜坡设置为大于 0.5s。确保变频器不会超过电流限幅。  
此建议同样适用于减速斜坡。  
注意：对于提升运动，应当使用制动电阻器。

4. 制动器松开时间 (brt)：根据制动器的类型进行调节，是机械制动器松开所需的时间。

5. 制动器松开频率 (blr)：设置为 [Auto]，必要时可以调节。

6. 制动器闭合频率 (bEn)：设置为 [Auto]，必要时可以调节。

7. 制动器闭合时间 (bEt)：根据制动器的类型进行调节，是机械制动器闭合所需的时间。

对于水平提升应用时制动器逻辑控制的推荐设置：

1. 制动脉冲 (bIP)：无。

2. 制动器松开电流 (lbr)：设置为 0。

3. 制动器松开时间 (brt)：根据制动器的类型进行调节，是机械制动器松开所需的时间。

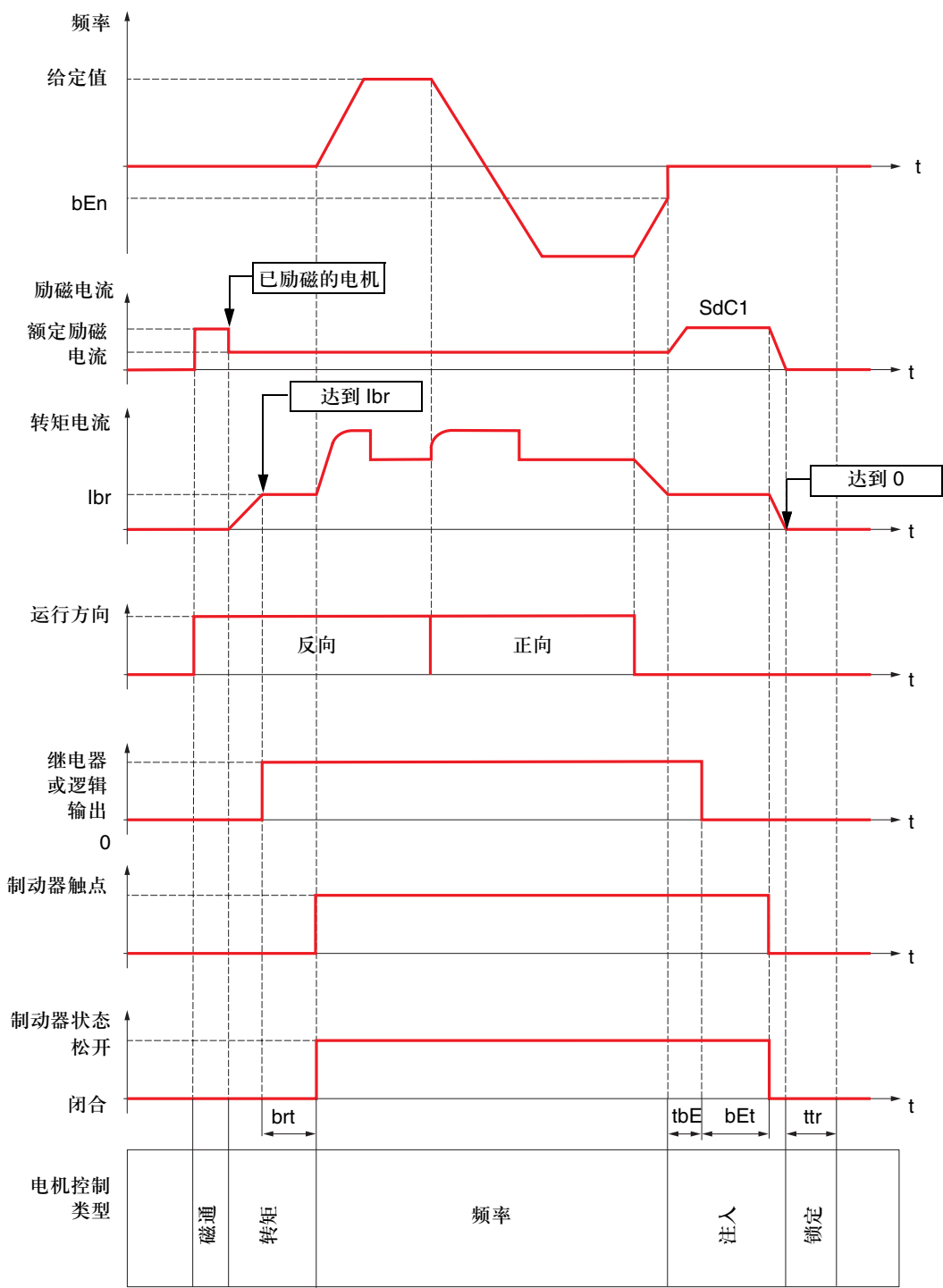
4. 制动器松开频率 (blr)：设置为 [Auto]，必要时可以调节。

5. 制动器闭合频率 (bEn)：设置为 [Auto]，必要时可以调节。

6. 制动器闭合时间 (bEt)：根据制动器的类型进行调节，是机械制动器闭合所需的时间。



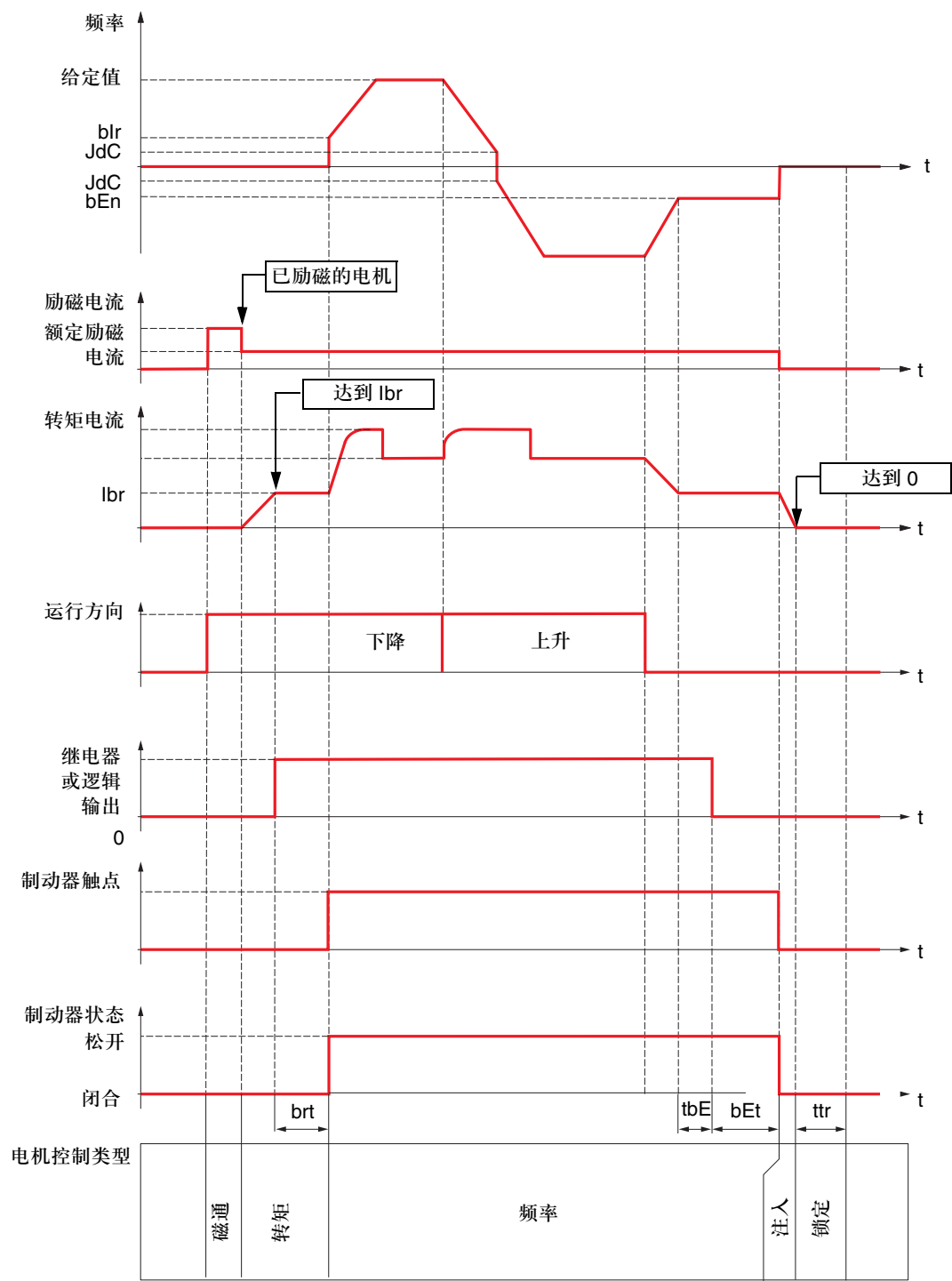
制动器逻辑控制，开环模式下的水平运动



- 重要提示:
- (bEn): [ 刹车闭合频率 ]
  - (bEt): [ 刹车闭合动作时间 ]
  - (btr): [ 刹车释放动作时间 ]
  - (lbr): [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ]
  - (SdC1): [ 自动直流注入电流 1 ]
  - (tbE): [ 刹车报紧时间 ]
  - (ttr): [ 再启动等待时间 ]



制动器逻辑控制，开环模式下的垂直运动

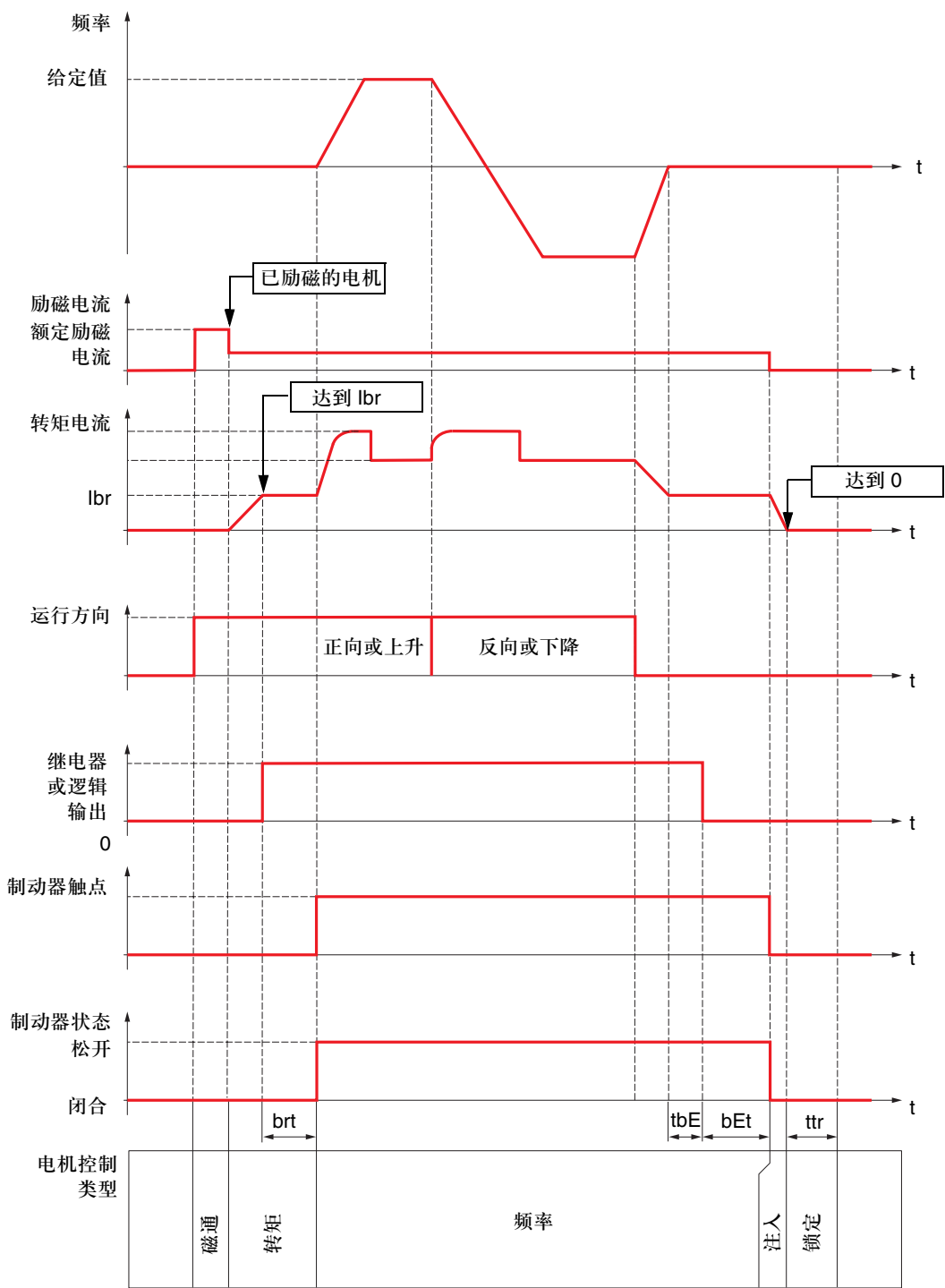


重要提示:

- (bEn): [ 刹车闭合频率 ]
- (bEt): [ 刹车闭合动作时间 ]
- (blr): [ 刹车释放频率 ]
- (brt): [ 刹车释放动作时间 ]
- (lbr): [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ]
- (JdC): [ 变转向频率跳变值 ]
- (tbE): [ 刹车报紧时间 ]
- (ttr): [ 再起动等待时间 ]



制动器逻辑控制，闭环模式下的垂直或水平运动




- 重要提示:
- (bEt): [ 刹车闭合动作时间 ]
  - (brt): [ 刹车释放动作时间 ]
  - (lbr): [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ]
  - (tbE): [ 刹车报警时间 ]
  - (ttr): [ 再起启动等待时间 ]



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
b L C -	<div><div>■ [ 制动逻辑控制 ]</div><div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div></div>		
b L C  n 0 L 0 1 - L 0 4 r 2 - r 4	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动分配 ]</div><div> 注意：如果制动器已被赋值，仅有斜坡停车与快速停车可用。检查第 127 页的 [ 停车类型 ] (Stt)。 逻辑输出或控制继电器 <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未被赋值 ( 在此情况下，没有一个功能参数可被访问 )。 <input type="checkbox"/> [ LO1 ] (LO1) 至 <input type="checkbox"/> [ LO4 ] (LO4)：逻辑输出 ( 如果已插入扩展卡，LO1 至 LO2 或 LO4 可被访问 )。 <input type="checkbox"/> [ R2 ] (r2) 至 <input type="checkbox"/> [ R4 ] (r4)：继电器 ( 如果已插入扩展卡，选项被扩展至 R3 或 R4)。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
b S t  H O r U E r	<div><div><input type="checkbox"/> [ 运动类型 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 水平移动 ] (HOr)：水平运动。 <input type="checkbox"/> [ 垂直移动 ] (UEr)：垂直运动 ( 例如提升绞盘 )。</div></div>		[ 起重提升 ] (UEr)
b C I  n 0 L I 1 - - -	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动接触器 ]</div><div>如果安装有带监视触点 ( 制动器松开时此触点闭合 ) 的制动器。 <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
b I P ( )  n 0 Y E S  2 l b r	<div><div><input type="checkbox"/> [ 刹车脉冲 ]</div><div>如果 [ 称重传感器分配 ] (PES) = [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问 ( 见第 153 页 )。 <input type="checkbox"/> [ 无 ] (nO)：以所需的运行方向给出的电机转矩。 <input type="checkbox"/> [ 是 ] (YES)：电流为 lbr 时电机转矩总为正向 ( 检查并确认此方向与上升方向相对应 )。 <input type="checkbox"/> [ 2 brk imp. I ] (2lbr)：转矩为所需方向，正向时电流为 lbr，反向时电流为 lrd，仅用于某些特殊开环应用。  如果 [ 运动类型 ] (bSt) 为 [ 水平移动 ] (HOr)，[ 刹车脉冲 ] (bIP) 被强制为 [ 未设置 ] (nO)。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
l b r ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ]</div><div>(1) 对于上升或正向运动的制动器松开电流阈值。 如果 [ 刹车脉冲 ] (bIP) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问。</div></div>	0 至 1.32 ln (2)	0
l r d ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 刹车释放电流 ( 反转 ) ]</div><div>(1) 对于下降或反向运动的制动器松开电流阈值。 如果 [ 刹车脉冲 ] (bIP) = [ 2 brk imp. I ] (2lbr)，此参数可被访问。</div></div>	0 至 1.32 ln (2)	0
b r t ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 刹车释放动作时间 ]</div><div>(1) 制动器松开延时</div></div>	0 至 5.00 s	0


(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) ln 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 制动逻辑控制 ] ( 续 )		
<div>b l r</div> <div>( )</div> <div>A U t O</div> <div>-</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 刹车释放频率 ]</div> <div>(1)</div> <div>制动器松开频率阈值</div> <div><input type="checkbox"/> [Auto] (AUtO): 变频器采用一个等于电机额定滑差 ( 通过使用变频器参数计算得出 ) 的值。</div> <div><input type="checkbox"/> 0 至 10 Hz: 手动控制</div>		[Auto] (AUtO)
<div>b E n</div> <div>( )</div> <div>A U t O</div> <div>-</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 刹车闭合频率 ]</div> <div>(1)</div> <div>制动器闭合频率阈值</div> <div><input type="checkbox"/> [Auto] (AUtO): 变频器采用一个等于电机额定滑差 ( 通过使用变频器参数计算得出 ) 的值。</div> <div><input type="checkbox"/> 0 至 10 Hz: 手动控制</div>		[Auto] (AUtO)
<div>b b E</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 刹车报紧时间 ]</div> <div>(1)</div> <div>请求闭合制动器之前的延时。如果希望在变频器完全停止时制动器闭合而延迟闭合制动器。</div>	0 至 5.00 s	0
<div>b E t</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 刹车闭合动作时间 ]</div> <div>(1)</div> <div>制动器闭合时间 ( 制动器响应时间 )</div>	0 至 5.00 s	0
<div>S d C I</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 自动直流注入电流 1 ]</div> <div>(1)</div> <div>静止直流注入电流的等级</div> <div><div> 注意: 如果第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) 的设置值不是 [FVC] (FUC) 且第 147 页的 [ 运动类型 ] (bSt) 为 [ 水平移动 ] (HOr), 此参数可被访问。</div></div> <div>警告</div> <div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>	0 至 1.2 In (2)	0.7 In (2)
<div>b E d</div> <div>( )</div> <div>n O</div> <div>Y E S</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 反转时制动 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 制动器不闭合</div> <div><input type="checkbox"/> [Yes] (YES): 制动器闭合</div> <div>用于选择在运行方向反向时是否在转换至零速时闭合制动器。</div>		[ 未设置 ] (nO)

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 制动逻辑控制 ] ( 续 )		
JdC ( ) AUtO -	<input type="checkbox"/> [ 变转向频率跳变值 ] (1)	0 至 10.0 Hz	[Auto] (AUtO)
	<input type="checkbox"/> [Auto] (AUtO): 变频器采用一个等于电机额定滑差 ( 通过使用变频器参数计算得出 ) 的值。 <input type="checkbox"/> 0 至 10 Hz: 闭环控制时进行手动控制, 此参数被强制为零。 如果 [ 运动类型 ] (bSt) 为 [ 水平移动 ] (HOr), 在开环控制时也被强制为零。 当给定方向反向时, 此参数可被用于避免转变为零速时转矩丢失 ( 随后载荷被释放 )。如果 [ 反转时制动 ] (bEd) = [Yes] (YES), 不可使用此参数。		
Etr ( )	<input type="checkbox"/> [ 再启动等待时间 ] (1)	0 至 5.00 s	0
	制动器闭合序列末端与制动器松开序列开头之间的时间。		

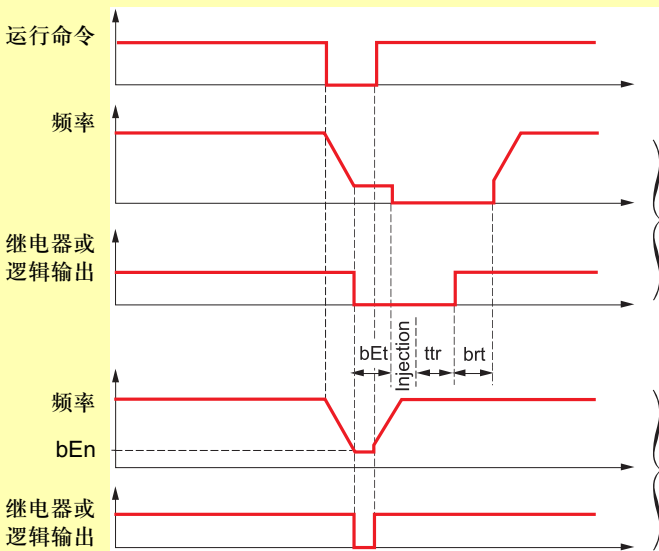
(1) 也可在 [1.3 设置 ] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( )

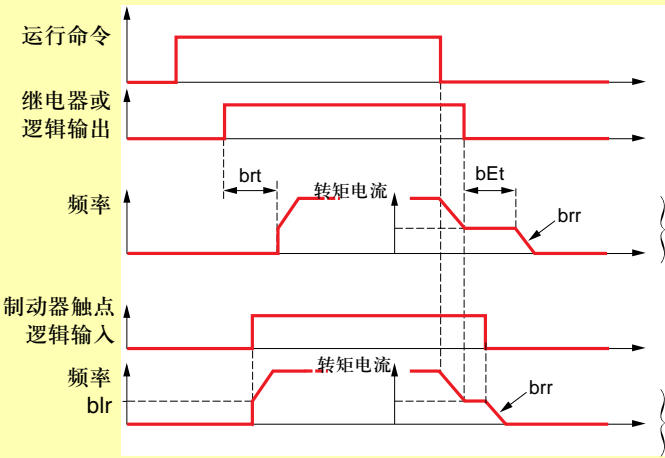
可在运行期间或停车时修改的参数。



制动器控制逻辑的专家级参数

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div>brH0</div> <div>0</div> <div>1</div>	<div><div><div></div><div>[BRH b0]</div></div><div>用于在制动器闭合时如果运行命令重复出现的情况下选择制动器重启动序列。</div><div><div><div></div><div>[0] (0): 闭合 / 松开序列被完全执行。</div><div>[1] (1): 制动器立即松开。</div></div><div>在开环与闭环模式下使用。</div><div><div><div>• 在制动器闭合阶段可请求执行运行命令。制动器的送开序列是否执行取决于 [BRH_b0] (brH0) 的所选值。</div></div></div></div><div></div><div>注意：如果在“ttr”阶段请求执行运行命令，就会初始化完整的制动器控制序列。</div></div>		0
<div>brH1</div> <div>0</div> <div>1</div>	<div><div><div></div><div>[BRH_b1]</div></div><div>出现稳态故障时使制动器触点失效。</div><div><div><div></div><div>[0] (0): 出现稳态故障时制动器触点被激活 ( 如果运行期间电流接触器打开, 则会出现故障 )。</div><div>[1] (1): 出现稳态故障时制动器触点不被激活。仅在制动器松开与闭合阶段监视 brF 制动器触点故障。</div></div></div></div>		0



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div><div>brH2</div><div>0</div><div>1</div></div>	<div><div><div><div></div><div>[BRH b2]</div></div><div>在制动器控制序列中考虑制动器触点。</div><div><div><div></div><div>[0] (0): 不考虑制动器触点。</div></div><div><div><div></div><div>[1] (1): 考虑制动器触点。</div></div></div><div>在开环与闭环模式下使用。</div><div><div>• 如果一个逻辑输入被分配给制动器触点。</div><div><div>[BRH b2] (brH2) = 0: 在制动器松开序列期间, 在时间 [ 刹车释放动作时间 ] (brt) 的末端给定值被激活。在制动器闭合序列期间, 电流按照斜坡 [ 电流斜坡时间 ] (brr) 在时间 [ 刹车闭合动作时间 ] (bEt) 的末端变为 0。</div><div>[BRH b2] (brH2) = 1: 当制动器松开时, 给定值在逻辑输入变为 1 时被激活。当制动器闭合时, 电流在逻辑输入变为 0 时按照斜坡 [ 电流斜坡时间 ] (brr) 变为 0。</div></div></div></div><div></div></div><div>0</div></div>		
<div><div>brH3</div><div>0</div><div>1</div></div>	<div><div><div><div></div><div>[BRH b3]</div></div><div>仅用于闭环模式。对制动器触点响应 ( 如果已被赋值 ) 缺失进行处理。</div><div><div><div></div><div>[0] (0): 在制动器闭合序列期间, 在 [ 刹车闭合动作时间 ] (bEt) 结束之前制动器触点必须打开, 否则变频器被锁定在 brF 制动器触点故障模式。</div></div><div><div><div></div><div>[1] (1): 在制动器闭合序列期间, 在 [ 刹车闭合动作时间 ] (bEt) 结束之前制动器触点必须打开, 否则会触发 bCA 制动器触点报警, 且保持在零速。</div></div></div></div></div><div>0</div></div>		
<div><div>brH4</div><div>0</div><div>1</div></div>	<div><div><div><div></div><div>[BRH b4]</div></div><div>仅用于闭环模式。速度为零时如果发生没有给出命令的运动 ( 测量速度大于最小阈值 ), 激活速度环。</div><div><div><div></div><div>[0] (0): 发生没有给出命令的运动时没有动作。</div></div><div><div><div></div><div>[1] (1): 如果发生没有给出命令的运动, 变频器就会转换到没有制动器松开命令的零速调节, 并且触发 bSA 报警。</div></div></div></div></div><div>0</div></div>		
<div><div>br r</div><div>( )</div></div>	<div><div><div><div></div><div>[ 电流斜坡时间 ]</div></div><div>对于电流变化等于 [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ] (lbr) 的转矩电流斜坡时间 ( 增大与减小 )。</div></div></div> <div>0 to 5.00 s</div> <div>0 s</div>		

( ) 可在运行期间或停车时修改的参数。

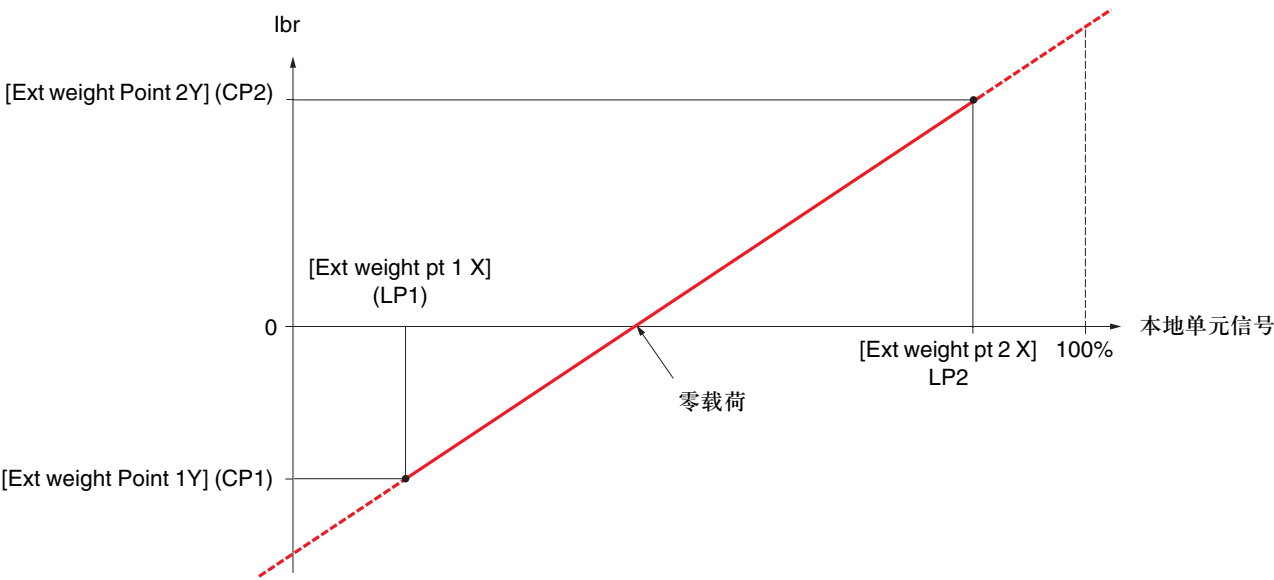


外部重量测量：

此功能使用重量传感器通过模拟输入 ( 通常为 a 4 - 20 mA 信号 ) 提供的信息来改变制动器逻辑控制功能的电流 [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ] (lbr) 。

- 示例：
- 提升绞盘与其载荷的总重测量
  - 电梯绞盘、电梯舱以及平衡物的总重测量

电流 [ 刹车释放电流 ( 正向 ) ] (lbr) 按照如下曲线变化。



此曲线表示电梯绞盘上的一个载荷单元，当电梯舱内的载荷不为零时电机上出现零载荷。



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
ELN -	■ [ 负载测量 ]		
PES nO AI1 AI2 AI3 AI4 PI PG	<input type="checkbox"/> [ 称重传感器分配 ]  <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 功能未激活 <input type="checkbox"/> [AI1 ref.] (AI1) : 模拟输入 <input type="checkbox"/> [AI2 ref.] (AI2) : 模拟输入 <input type="checkbox"/> [AI3 ref.] (AI3) : 模拟输入, 如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> [AI4 ref.] (AI4) : 模拟输入, 如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> [ 脉冲输入 ] (PI) : 频率输入, 如果有卡 <input type="checkbox"/> [ 编码器给定 ] (PG) : 编码器输入, 如果有卡 如果制动器逻辑控制被赋值, 此功能可被访问 ( 见第 147 页 )。	[ 未设置 ] (nO)	
LP1	<input type="checkbox"/> [ 点 1 X ]  0 至 99.99% 的模拟输入上的信号 [ 点 1 X ] (LP1) 必须小于 [Ext weight pt 2 X] (LP2)。 如果 [ 称重传感器分配 ] (PES) 被赋值, 此参数可被访问。	0 至 99.99%	0
CP1	<input type="checkbox"/> [ 点 1 Y ]  与载荷 [ 点 1 X ] (LP1) 对应的电流, 以 A 为单位。 如果 [ 称重传感器分配 ] (PES) 被赋值, 此参数可被访问。	-1.36 至 +1.36 ln (1)	- ln
LP2	<input type="checkbox"/> [ 点 2 X ]  0.01 至 100% 模拟输入上的信号 [ 点 2 X ] (LP2) 必须大于 [ 点 1 X ] (LP1)。 如果 [ 称重传感器分配 ] (PES) 被赋值, 此参数可被访问。	0.01 至 100%	50%
CP2	<input type="checkbox"/> [ 点 2 Y ]  与载荷 [ 点 2 X ] (LP2) 对应的电流, 以 A 为单位。 如果 [ 称重传感器分配 ] (PES) 被赋值, 此参数可被访问。	-1.36 至 +1.36 ln (1)	0
ibrA ( )	<input type="checkbox"/> [mA 信号缺失时的 ibr]  重量传感器信息丢失时的制动器松开电流。 如果重量传感器被赋值给一个模拟电流输入且 4-20 mA 丢失故障无效, 此参数才可被访问。 推荐设置: - 对于电梯, 设置为 0 - 对于提升应用, 设置为电机额定电流	0 至 1.36 ln (1)	0

(1)ln 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。

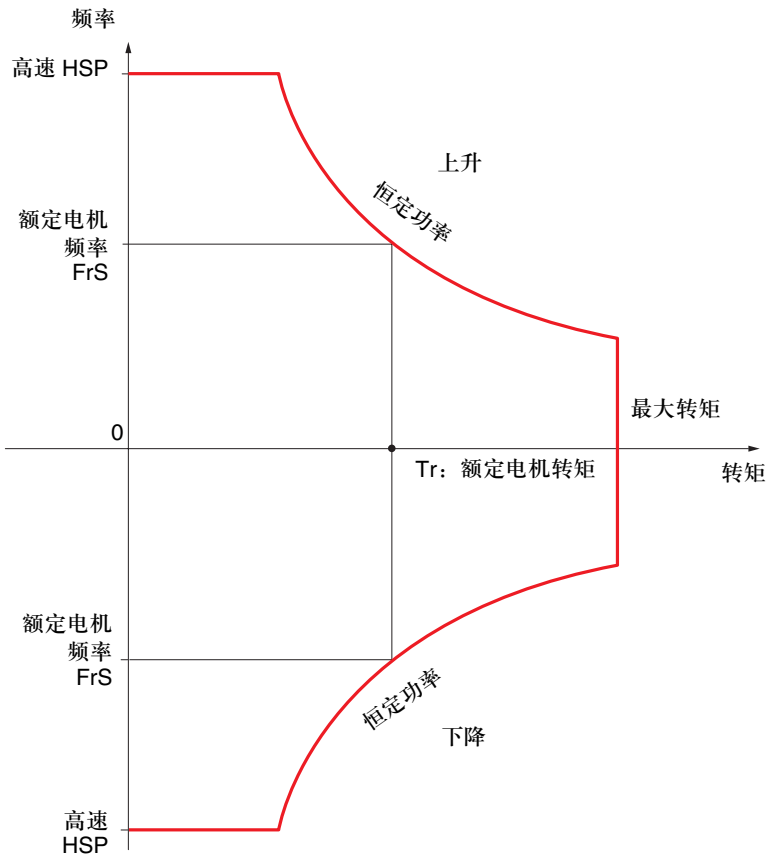


高速提升：

此功能可用于优化零载荷或轻载荷提升运动的周期时间。为了使速度大于额定速度且电流不会超过电机额定电流，此功能允许在“恒定功率”下运行。  
速度被第 39 页的 [ 高速频率 ] (HSP) 参数所限制。

此功能作用在速度给定值基础上，而不是作用在给定值上。

原理：

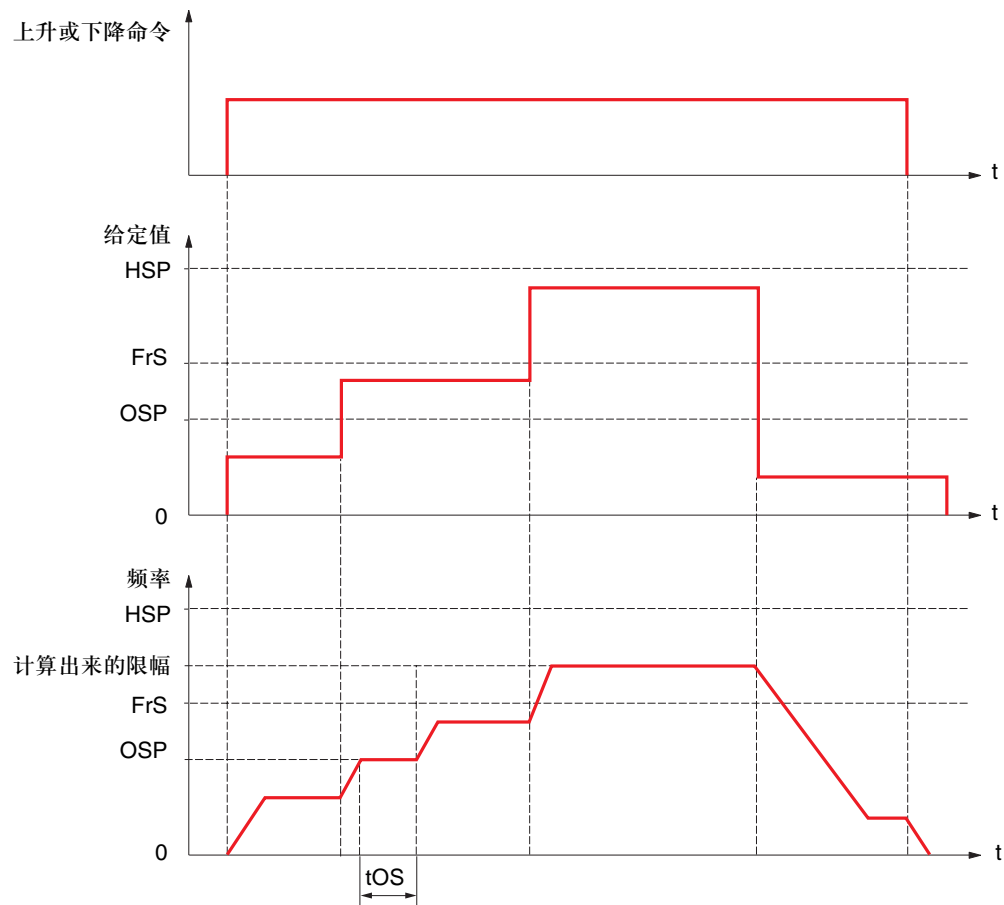




有两种运行模式：

- “速度给定值”模式：变频器在速度步（为了变频器测量载荷而设定）期间计算最大允许速度。
- “电流限幅”模式：最大允许速度为电机模式中电流不超过限幅的速度，仅用于“上升”方向。对于“下降”方向，总是在“速度给定值”模式下运行。

速度给定值模式

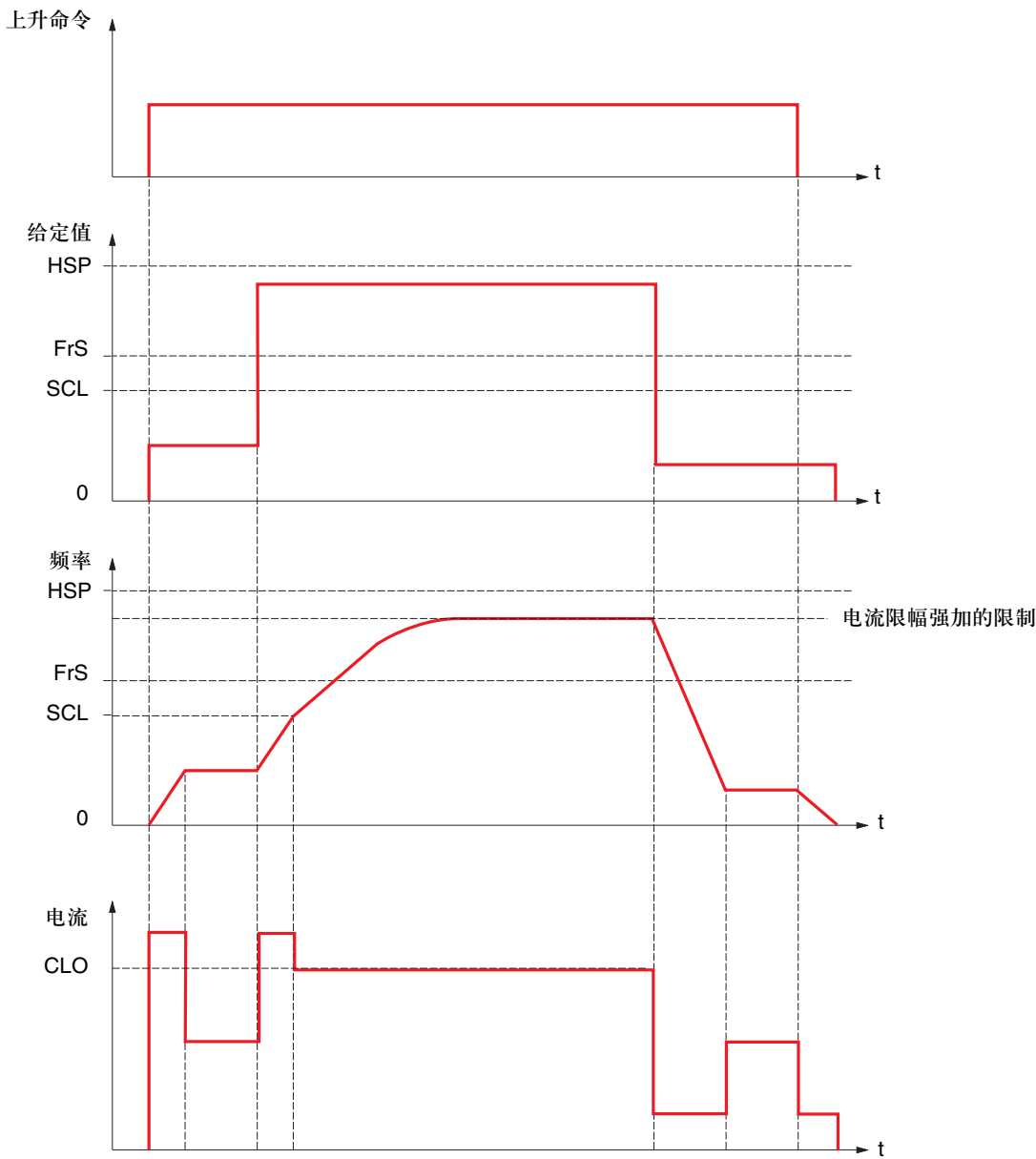


OSP：用于载荷测量的可调速度步  
tOS：载荷测量时间

对于上升和下降，使用两个参数来减小变频器计算出来的速度。



电流限幅模式





SCL: 可调速度阈值，大于此速度时电流限幅被激活。  
CLO: 用于高速功能的电流限幅。



[1.7 应用功能] (FUn-)

提升

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
HSH -	<div><div></div><div>[ 高速提升 ]</div></div> <div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div>		
HSO nO SSO CSO	<div><div></div><div>[ 高速提升 ]</div></div> <div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [ 速度给定 ] (SSO)：“速度给定”模式</div><div><input type="checkbox"/> [ 电流限幅 ] (CSO)：“电流限幅”模式</div></div></div>		[ 未设置 ] (nO)
COF ( )	<div><div></div><div>[ 电机速度系数 ( 上升 ) ]</div></div> <div>变频器计算出来的速度修正系数，用于上升方向。 如果 [ 高速提升 ] (HSO) = [ 速度给定 ] (SSO)，此参数可被访问。</div>	0 至 100%	50%
COF ( )	<div><div></div><div>[ 电机速度系数 ( 下降 ) ]</div></div> <div>变频器计算出来的速度修正系数，用于下降方向。 如果 [ 高速提升 ] (HSO) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问。</div>	0 至 100%	50%
LOS ( )	<div><div></div><div>[ 负载测算时间 ]</div></div> <div>用于测量的速度步的持续时间。 如果 [ 高速提升 ] (HSO) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问。</div>	0.1 s 至 65 s	0.5 s
DSP ( )	<div><div></div><div>[ 负载测算速度 ]</div></div> <div>用于检测的稳态速度。 如果 [ 高速提升 ] (HSO) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问。</div>	0 至 [ 电机额定频率 ] (FrS)	40 Hz
CLD ( )	<div><div></div><div>[ 高速电流限幅 ]</div></div> <div>高速时的电流限幅。 如果 [ 高速提升 ] (HSO) = [ 电流限幅 ] (CSO)，此参数可被访问。 如果第 56 页的 [ 变频器开关频率 ] (SFr) 小于 2 kHz，调节范围被限定至 1.36 In。  注意：如果设置值小于 0.25 In，变频器就会锁定在 [ 输出缺相设置 ] (OPF) 故障模式，如果此模式被激活（见第 200 页）。</div>	0 至 1.65 In (1)	In
SCL ( )	<div><div></div><div>[ 电流限幅阈值频率 ]</div></div> <div>频率阈值，大于此值时高速限幅电流被激活。 如果 [ 高速提升 ] (HSO) = [ 电流限幅 ] (CSO)，此参数可被访问。</div>	0 至 500 或 1000 Hz， 按照额定值	40 Hz

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

( )

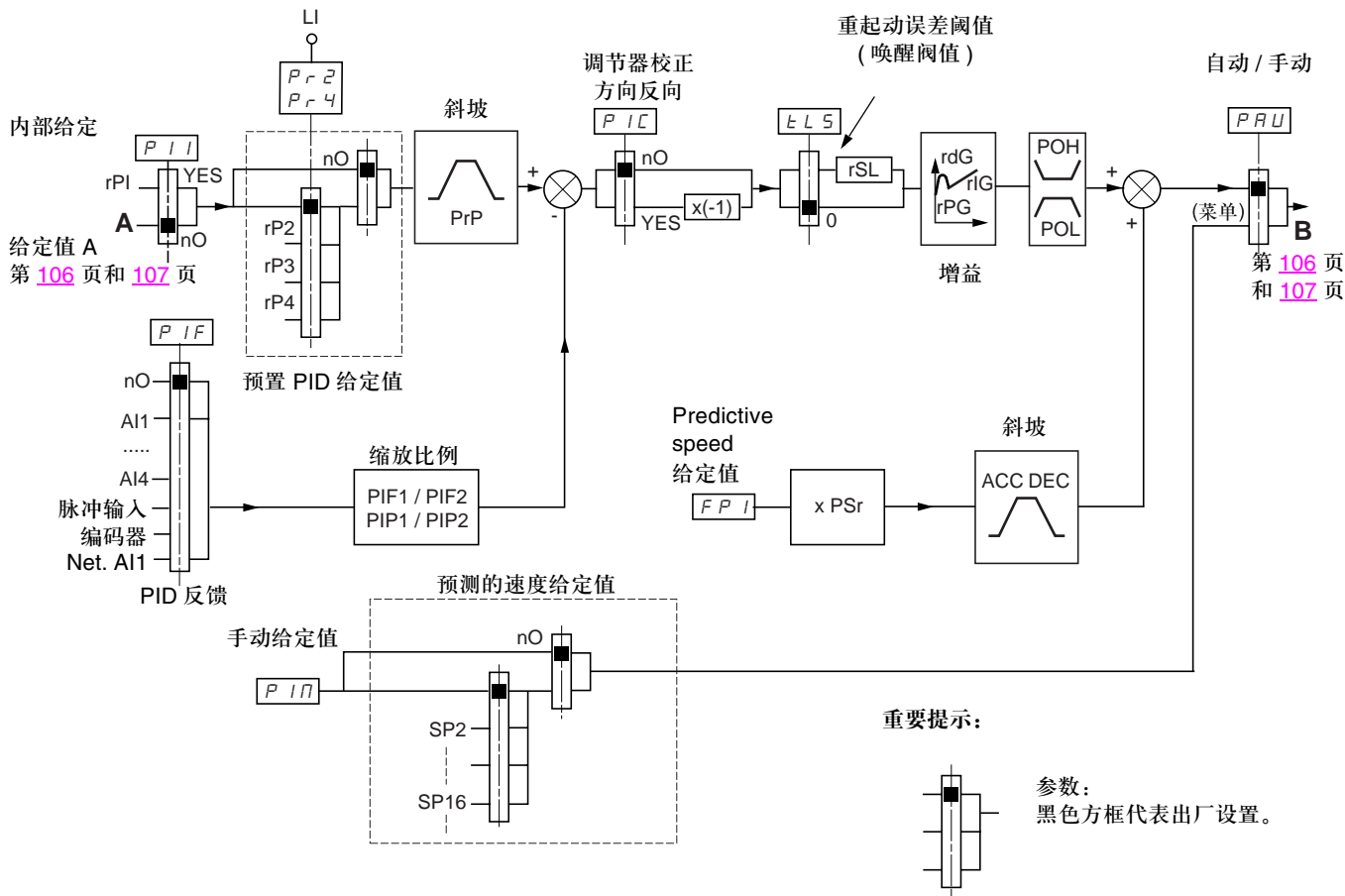
可在运行期间或停车时修改的参数。



PID 调节器

框图

通过将一个模拟输入赋值给 PID 反馈 (测量值) 来激活此功能。



**PID 反馈:**  
根据是否有扩展卡，必须将 PID 反馈赋值给模拟输入 AI1 至 AI4 中的某一个、频率输入或编码器。

- PID 给定值:**  
必须将 PID 给定值赋值给下列参数:
- 通过逻辑输入的预置给定值 (rP2, rP3, rP4)
  - 按照第 162 页的 [选择内部 PID 给定] (PII) 设置:
    - 内部给定值 (rPI) 或
    - 给定值 A (Fr1 或 Fr1b, 见第 106 页)

预置 PID 给定值的组合表

LI (Pr4)	LI (Pr2)	Pr2 = nO	给定值
			rPI or A
0	0		rPI or A
0	1		rP2
1	0		rP3
1	1		rP4

可使用预测的速度给定值来初始化重新启动时的速度



## [1.7 应用功能] (FUn-)

反馈与给定值的缩放比例:

- 参数 PIF1、PIF2  
可被用于按比例缩放 PID 反馈 (传感器范围)。  
对于所有其他参数,此比例必须保持一致。
- 参数 PIP1、PIP2  
可被用于按比例缩放调节范围。  
示例: 在  $6\text{ m}^3$  至  $15\text{ m}^3$  之间,调节水箱的容积。
  - 使用 4-20 mA 传感器,  $4.5\text{ m}^3$  对应于 4 mA,  $20\text{ m}^3$  对应于 20 mA, 则  $\text{PIF1} = 4500$  以及  $\text{PIF2} = 20000$  (尽可能使用与最大格式 (65535) 接近的值,且与真实值保持 10 次幂的关系)。
  - 调节范围为 6 至  $15\text{ m}^3$ , 且  $\text{PIP1} = 6000$  以及  $\text{PIP2} = 15000$ 。
  - 给定值示例:
    - rP1 (内部给定值) = 9500
    - rp2 (预置给定值) = 6500
    - rP3 (预置给定值) = 8000
    - rP4 (预置给定值) = 11200

[显示设置] 菜单可被用于定制显示单位的名称及其格式。

其他参数:

- rSL 参数:  
可被用于在停车 (由于在低速 (tLS) 时最大时间阈值被超过) 之后设置 PID 误差阈值, PID 误差大于此值时 PID 调节器被重新激活 (唤醒)。
- 校正方向反向 (PIC): 如果  $\text{PIC} = \text{nO}$ , 当误差为正时电机速度会增大, 例如: 带有压缩机的压力控制。如果  $\text{PIC} = \text{YES}$ , 当误差为正时电机速度会减小, 例如: 使用冷却风扇的温度控制。
- 积分增益可被逻辑输入短路。
- 可给 PID 反馈设置报警并通过一个逻辑输出来指示。
- 可给 PID 误差设置报警并通过一个逻辑输出来指示。



### 带有 PID 的“手动 - 自动”运行

此功能将 PID 调节器、预置速度和手动给定值联系在一起。由逻辑输入的状态决定，速度给定值是由预置速度给出或由通过 PID 功能的手动给定值输入给出。

#### 手动给定值 (PIM)

- 模拟输入 AI1 至 AI4
- 频率输入
- 编码器

#### 预测的速度给定值 (FPI)

- [AI1 给定] (AI1)：模拟输入
- [AI2 给定] (AI2)：模拟输入
- [AI3 给定] (AI3)：模拟输入，如果有扩展卡
- [AI4 给定] (AI4)：模拟输入，如果有扩展卡
- [脉冲输入] (PI)：频率输入，如果有卡
- [编码器给定] (PG)：编码器输入，如果有卡
- [图形终端] (LCC)：图形显示终端
- [Modbus] (Mdb)：集成的 Modbus 总线
- [CANopen] (CAN)：集成的 CANopen 总线
- [编程卡] (nEt)：通信卡 (如果有)
- [控制器内置卡] (APP)：控制器内置卡 (如果有)

### 设置 PID 调节器

#### 1. 在 PID 模式中配置

见第 158 页的图。

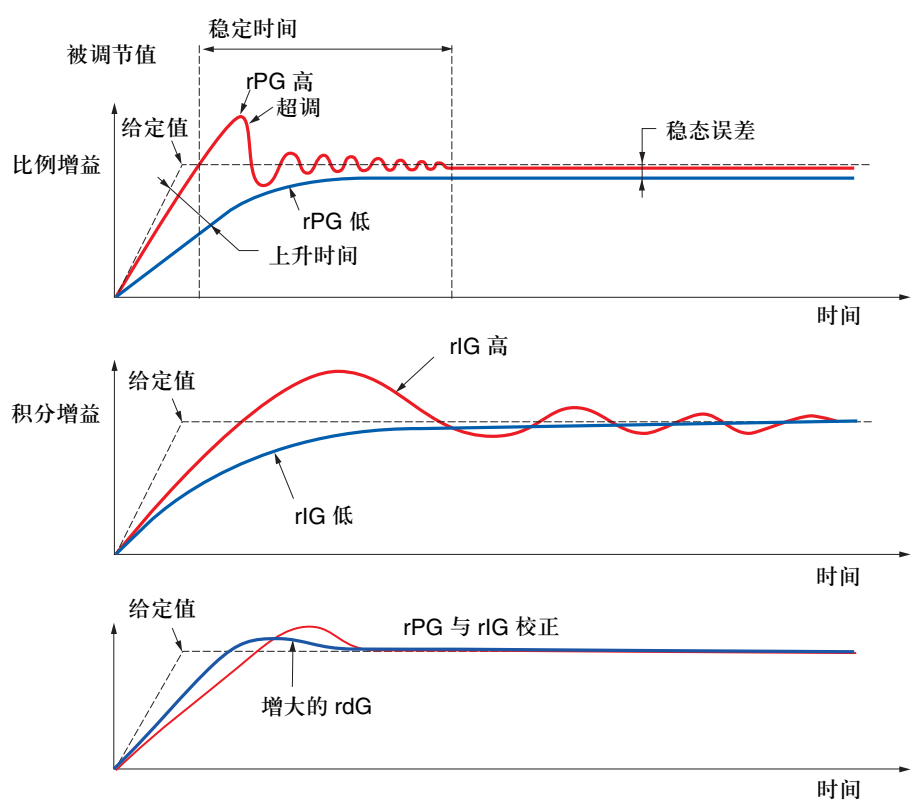
#### 2. 在出厂设置模式下进行测试 (在大多数情况下，这已经足够了)

为了优化变频器，应逐渐地、单独调整 rPG 或 rIG，并与给定值相比，观察对于 PID 反馈的影响。

#### 3. 如果出厂设置不稳定或给定值不正确

- 在手动模式下进行带有速度给定值的测试 (没有 PID 调节器) 以及让变频器带上负载，对于系统调速范围内的测试：
  - 在稳态情况下，速度必须是稳定的且与给定值一致，且 PID 反馈信号也必须是稳定的。
  - 在暂态情况下，速度必须跟随斜坡并迅速稳定下来，且 PID 反馈必须跟着速度变化。如果情况并非如此，查看变频器与 / 或传感器信号的设置以及接线情况。
- 切换至 PID 模式。
- 将 brA 设置为 no (没有斜坡自适应)。
- 将速度斜坡 (AC2、dE2) 设置为机器所允许的最小减速时间且不会触发 ObF 故障。
- 将积分增益 (rIG) 设置为最小值。
- 将微分增益 (rdG) 设置为 0。
- 观察 PID 反馈与给定值。
- 接通 / 关闭变频器多次，或迅速改变负载或给定值。
- 为了确定响应时间与瞬态相位稳定性之间的最佳平衡点 (在稳定之前有轻微超调和 1 至 2 次振荡) 而设置比例增益 (rPG)。
- 如果给定值从稳定状态的预置值开始变化，在不稳定的情况下应逐渐增大积分增益 (rIG)，减小比例增益 (rPG) (水泵应用)，找出响应时间与静态精度之间的平衡点 (见图)。
- 最后，微分增益可能会使超调量减小以及响应时间增大，虽然在稳定性方面这会使得更难获得平衡点 (由于它依赖于 3 个增益)。
- 在整个给定值范围内进行测试。






振荡频率决定于系统运动。

参数	上升时间	超调量	稳定时间	稳态误差
rPG	↘	↗	=	↘
rIG	↘	↗	↗	↘
rdG	=	↘	↘	=



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
P Id -	<div><div><div></div><div><h3>[PID 调节器]</h3><p> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</p></div></div></div>		
P I F	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [PID 反馈分配]</div></div></div></div>	<div>[ 未设置 ] (nO)</div>	
nO	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：未赋值 (功能未激活)。在此情况下，不能访问任何一个功能参数。</div><div><input type="checkbox"/> [AI1 给定] (AI1)：模拟输入</div><div><input type="checkbox"/> [AI2 给定] (AI2)：模拟输入</div><div><input type="checkbox"/> [AI3 给定] (AI3)：模拟输入，如果有扩展卡</div><div><input type="checkbox"/> [AI4 给定] (AI4)：模拟输入，如果有扩展卡</div><div><input type="checkbox"/> [脉冲输入] (PI)：频率输入，如果有卡</div><div><input type="checkbox"/> [网络 AI1] (AIU1)：通过通信总线反馈</div><div><input type="checkbox"/> [编码器给定] (PG)：编码器输入，如果有卡</div></div></div></div>		
A I 1			
A I 2			
A I 3			
A I 4			
P I			
A I U 1			
P G			
A I C I	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [ 虚拟 AI 通道 ]</div></div></div></div>	<div>[ 未设置 ] (nO)</div>	
nO	<div><div><div><div>如果 [PID 反馈分配] (PIF) = [Net. AI1] (AIU1)，此参数可被访问。</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：未赋值</div><div><input type="checkbox"/> [Modbus] (Mdb)：集成的 Modbus 总线</div><div><input type="checkbox"/> [CANopen] (CAN)：集成的 CANopen 总线</div><div><input type="checkbox"/> [编程卡] (nEt)：通信卡 (如果有)</div><div><input type="checkbox"/> [控制器内置卡] (APP)：内置控制器卡 (如果有)</div></div></div></div>		
n d b			
C A n			
n E t			
A P P			
P I F 1	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [PID 反馈最小值]</div></div></div></div>	(1)	100
( )	<div><div><div>最小反馈值。调节范围为 0 至 [PID 反馈最大值] (PIF2) (2)。</div></div></div>		
P I F 2	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [PID 反馈最大值]</div></div></div></div>	(1)	1000
( )	<div><div><div>最大反馈值。调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 65535 (2)。</div></div></div>		
P I P 1	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [PID 给定最小值]</div></div></div></div>	(1)	150
( )	<div><div><div>最小过程值。调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2) (2)。</div></div></div>		
P I P 2	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [PID 给定最大值]</div></div></div></div>	(1)	900
	<div><div><div>最大过程值。调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 反馈最大值] (PIF2) (2)。</div></div></div>		
P I I	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [ 选择内部 PID 给定 ]</div></div></div></div>	<div>[No] (nO)</div>	
nO	<div><div><div><div>内部 PID 调节器器给定值</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：PID 调节器器给定值由带有加 / 减 / 乘功能的 Fr1 或 Fr1b 给出 ( 见第 105 页的图 )。</div><div><input type="checkbox"/> [ 设置 ] (YES)：PID 调节器器给定值是通过参数 rPI 由内部给出。</div></div></div></div>		
Y E S			
r P I	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [ 内部 PID 给定 ]</div></div></div></div>	0	
( )	<div><div><div>内部 PID 调节器器给定值。可在 [1.2 监视] (SUP-) 菜单中访问此参数。</div><div>调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2) (2)。</div></div></div>		
r P G	<div><div><div><div><input type="checkbox"/> [PID 比例增益]</div></div></div></div>	0.01 至 100	1
( )	<div><div><div>比例增益。</div></div></div>		

(1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2)如果没有使用图形显示终端，大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记，例如：15650 显示为 15.65。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [PID 调节] (续)		
<div><div>rIG</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 积分增益]</div> <div>积分增益</div>	0.01 至 100	1
<div><div>r dG</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 微分增益]</div> <div>微分增益</div>	0.00 至 100	0
<div><div>P r P</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 斜坡]</div> <div>(1)</div> <div>定义的 PID 加速 / 减速斜坡，加速斜坡为从 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2)，减速斜坡为从 [PID 给定最大值] (PIP2) 至 [PID 给定最小值] (PIP1)。</div>	0 至 99.9 s	0 s
<div><div>P I C</div><div>n O</div><div>Y E S</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 误差求反]</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO)</div> <div><input type="checkbox"/> [设置] (YES)</div> <div>校正方向 (PIC) 反向： 如果 PIC = nO，当误差为正时电机速度增大。例如：带有压缩机的压力控制。 如果 PIC = YES，当误差为正时电机速度减小。例如：使用冷却风扇的温度控制。</div>		[No] (nO)
<div><div>P O L</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 最小输出值]</div> <div>(1)</div> <div>调节器输出的最小值，单位为 Hz。</div>	-500 至 500 或 -1000 至 1000，由额定值决定	0 Hz
<div><div>P O H</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 最大输出值]</div> <div>(1)</div> <div>调节器输出的最大值，单位为 Hz。</div>	0 至 500 或 1000，由额定值决定	60 Hz
<div><div>P A L</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [反馈超下限报警]</div> <div>(1)</div> <div>调节器反馈的最小监视阈值。 调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 [PID 反馈最大值] (PIF2) (2)。</div>		100
<div><div>P A H</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [反馈超上限报警]</div> <div>(1)</div> <div>调节器反馈的最大监视阈值。 调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 [PID 反馈最大值] (PIF2) (2)。</div>		1000
<div><div>P E r</div><div>( )</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 误差报警]</div> <div>(1)</div> <div>调节器误差监视阈值。</div>	0 至 65535 (2)	100
<div><div>P I S</div><div>n O</div><div>L I I</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>	<div><input type="checkbox"/> [PID 积分重设]</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO)：功能未激活</div> <div><input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)</div> <div>⋮</div> <div>⋮</div> <div><input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> <div>如果被赋值的输入或位为 0，功能未被激活 (PID 积分可用)。</div> <div>如果被赋值的输入或位为 1，功能被激活 (PID 积分不可用)。</div>		[未设置] (nO)

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) 如果没有使用图形显示终端，大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记，例如：15650 显示为 15.65。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [PID 调节器] (续)		
FPI	<div><input type="checkbox"/> [速度给定分配]</div> <div>PID 调节器预测性速度输入</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO) : 未赋值 (功能未激活)</div> <div><input type="checkbox"/> [AI1 给定] (AI1) : 模拟输入</div> <div><input type="checkbox"/> [AI2 给定] (AI2) : 模拟输入</div> <div><input type="checkbox"/> [AI3 给定] (AI3) : 模拟输入, 如果有扩展卡</div> <div><input type="checkbox"/> [AI4 给定] (AI4) : 模拟输入, 如果有扩展卡</div> <div><input type="checkbox"/> [脉冲输入] (PI) : 频率输入, 如果有卡</div> <div><input type="checkbox"/> [图形终端] (LCC) : 图形显示终端</div> <div><input type="checkbox"/> [Modbus] (Mdb) : 集成的 Modbus 总线</div> <div><input type="checkbox"/> [CANopen] (CAn) : 集成的 CANopen 总线</div> <div><input type="checkbox"/> [编程卡] (nEt) : 通信卡 (如果有)</div> <div><input type="checkbox"/> [控制器内置卡] (APP) : 内置控制器卡 (如果有)</div> <div><input type="checkbox"/> [编码器给定] (PG) : 编码器输入, 如果有卡</div>		[未设置] (nO)
PSr ( )	<div><input type="checkbox"/> [预测速度给定系数]</div> <div>(1)</div> <div>预测性速度输入的放大系数。</div> <div>如果 [速度给定分配] (FPI) = [未设置] (nO), 此参数不可被访问。</div>	1 至 100%	100%
PAU	<div><input type="checkbox"/> [自动 / 手动选择]</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO) : PID 总处于激活状态</div> <div><input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div><input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> <div>如果被赋值的输入或位为 0, PID 被激活。</div> <div>如果被赋值的输入或位为 1, 手动操作被激活。</div>		[未设置] (nO)
PIN	<div><input type="checkbox"/> [手动给定]</div> <div>手动速度输入</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO) : 未赋值 (功能未激活)</div> <div><input type="checkbox"/> [AI1 给定] (AI1) : 模拟输入</div> <div><input type="checkbox"/> [AI2 给定] (AI2) : 模拟输入</div> <div><input type="checkbox"/> [AI3 给定] (AI3) : 模拟输入, 如果有扩展卡</div> <div><input type="checkbox"/> [AI4 给定] (AI4) : 模拟输入, 如果有扩展卡</div> <div><input type="checkbox"/> [脉冲输入] (PI) : 频率输入, 如果有卡</div> <div><input type="checkbox"/> [编码器给定] (PG) : 编码器输入, 如果有卡</div> <div>如果设置了这些参数, 手动给定值上的预置速度就会被激活。</div>		[未设置] (nO)
L L S ( )	<div><input type="checkbox"/> [低速运行超时]</div> <div>(1)</div> <div>[低速频率] (LSP) 时的最大运行时间 (见第 39 页)。</div> <div>在 LSP 下运行一段规定的时间之后, 会自动请求电机停车。如果给定值大于 LSP 且运行命令仍然存在, 电机就会重启动。</div> <div>警告: 0 值相当于无限期时间。</div>	0 至 999.9 s	0 s

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) 如果没有使用图形显示终端, 大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记, 例如: 15650 显示为 15.65。


( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [PID 调节器] (续)		
rSL	<div><input type="checkbox"/> [PID 唤醒误差阈值]</div> <p>如果“PID”功能与“低速运行时间”tLS 功能同时被设置，PID 调节器会尝试设置一个低于 LSP 的速度。 这会导致包括起动，低速运行一段时间，然后停车等一系列不能令人满意的运行情况。 参数 rSL (重起动误差阈值) 可被用于低于 LSP 延时停车之后的重起动设置一个最小 PID 误差阈值。 如果 tLS = 0 或 rSL = 0，此功能不能被激活。</p> <div><div>警告</div><div>不希望的设备运行 检查并确认意外的重起动不会带来任何危险。 不按照此说明使用会导致死亡或严重伤害。</div></div>	0.0 至 100.0	0
Pr1-	■ [预设的 PID 给定] 如果 [PID 反馈分配] (PIF) 被赋值，才能访问此功能。		
Pr2	<div><input type="checkbox"/> [2 个 PID 预设给定]</div> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...)：见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0，此功能未被激活。 如果被赋值的输入或位为 1，此功能被激活。</div>		[未设置] (nO)
Pr4	<div><input type="checkbox"/> [4 个 PID 预设给定]</div> <p>应确保在赋值此功能之前 [2 个 PID 预设给定] (Pr2) 已被赋值。</p> <div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...)：见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0，此功能未被激活。 如果被赋值的输入或位为 1，此功能被激活。</div>		[未设置] (nO)
rP2 ( )	<div><input type="checkbox"/> [预设 PID 给定 2]</div> <p>(1) 如果 [2 个 PID 预设给定] (Pr2) 已被赋值，此参数可被访问。 调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2) (2)。</p>		300
rP3 ( )	<div><input type="checkbox"/> [预设 PID 给定 3]</div> <p>(1) 如果 [4 个 PID 预设给定] (Pr4) 已被赋值，此参数可被访问。 调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2) (2)。</p>		600
rP4 ( )	<div><input type="checkbox"/> [预设 PID 给定 4]</div> <p>(1) 如果 [4 个 PID 预设给定] (Pr4) 已被赋值，此参数可被访问。 调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值] (PIP2) (2)。</p>		900

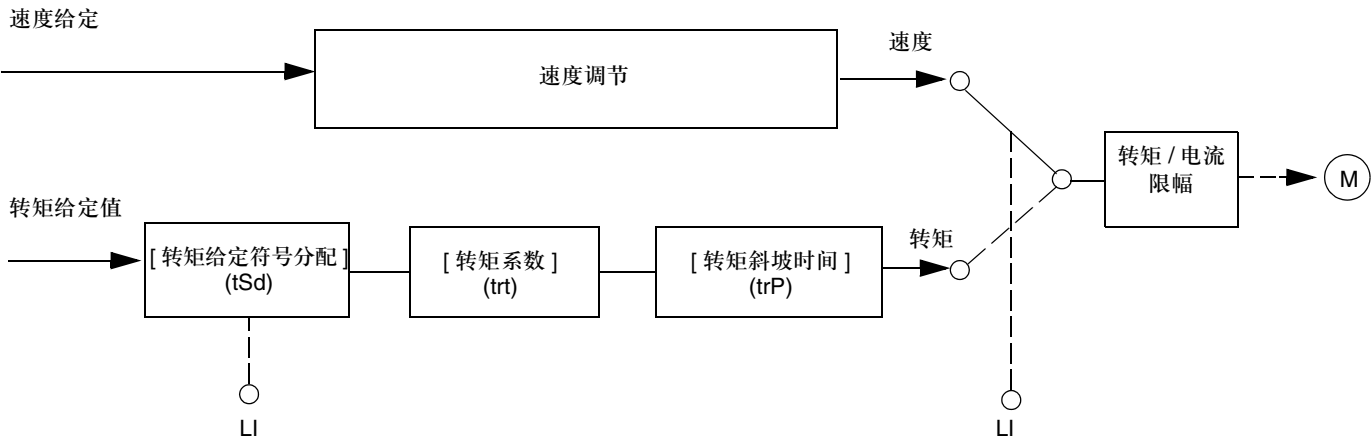
(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) 如果没有使用图形显示终端，大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记，例如：15650 显示为 15.65。



可在运行期间或停车时修改的参数。



转矩调节

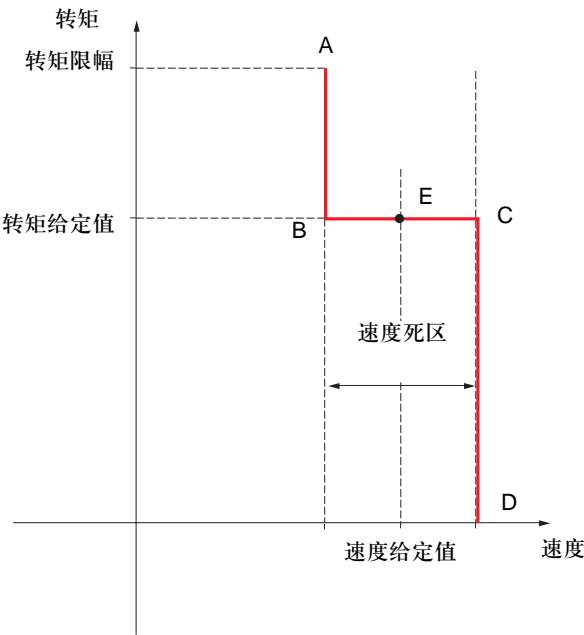


此功能可被用于在速度调节模式与转矩调节模式之间进行切换。  
在转矩调节模式下，速度可能会在可设置的“死区”内变化。当速度达到下限或上限时，变频器自动转到速度调节模式（回退）并保持此极限速度。因此所调节的转矩不再保持，可能会发生如下两种情况：

- 如果转矩恢复为所要求的值，变频器会返回转矩调节模式。
- 如果转矩在可设置的时间周期结束时没有恢复为所要求的值，变频器就会切换到故障模式或报警模式。

警告

不希望的设备运行  
检查并确认意外的重启动不会带来任何危险。  
不按照此说明使用会导致死亡或严重伤害。




- AB 与 CD：“回退”为速度调节
- BC：转矩调节区
- E：理想工作点

可通过一个逻辑输出和一个模拟输出来传送转矩的符号与数值。



## [1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>↳ Dr -</b>  <b>↳ SS</b> <b>↳ nD</b> <b>YES</b> <b>LI1</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b>	<b>■ [ 转矩控制 ]</b> 只有 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 电流矢量开环控制 ] (CUC) 或 [ 闭环磁通矢量控制 ] (FUC) 时才能访问此功能。  注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应查看第 117 页的预防措施。		
<b>↳ SS</b> <b>↳ nD</b> <b>YES</b> <b>LI1</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b>	<b>□ [ 转矩 / 速度切换 ]</b> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活，因此阻止访问其他参数。 <input type="checkbox"/> [ 设置 ] (YES)：永久转矩调节。 <input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 1，转矩调节。 如果被赋值的输入或位为 0，速度调节。		[ 未设置 ] (nO)
<b>↳ r l</b> <b>↳ nD</b> <b>AI1</b> <b>AI2</b> <b>AI3</b> <b>AI4</b> <b>PI</b> <b>LCC</b> <b>Modb</b> <b>CAn</b> <b>nEt</b> <b>APP</b> <b>PG</b>	<b>□ [ 转矩给定通道 ]</b> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：未赋值 (转矩给定值为零) <input type="checkbox"/> [ AI1 给定 ] (AI1)：模拟输入 <input type="checkbox"/> [ AI2 给定 ] (AI2)：模拟输入 <input type="checkbox"/> [ AI3 给定 ] (AI3)：模拟输入，如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> [ AI4 给定 ] (AI4)：模拟输入，如果有扩展卡 <input type="checkbox"/> [ 脉冲输入 ] (PI)：频率输入，如果有扩展 I/O 卡 <input type="checkbox"/> [ 图形终端 ] (LCC)：图形显示终端 <input type="checkbox"/> [ Modbus ] (Mdb)：集成的 Modbus 总线 <input type="checkbox"/> [ CANopen ] (CAn)：集成的 CANopen 总线 <input type="checkbox"/> [ 编程卡 ] (nEt)：通讯卡 (如果有) <input type="checkbox"/> [ 控制器内置卡 ] (APP)：内置控制器卡 (如果有) <input type="checkbox"/> [ 编码器给定 ] (PG)：编码器输入，如果有编码器卡		[ 未设置 ] (nO)
<b>↳ Sd</b> <b>↳ nD</b> <b>LI1</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b>	<b>□ [ 转矩给定符号分配 ]</b> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件 如果被赋值的输入或位为 0，转矩符号与给定值的符号相同。 如果被赋值的输入或位为 1，转矩符号与给定值的符号相反。		[ 未设置 ] (nO)
<b>↳ r t</b> <b>( )</b>	<b>□ [ 转矩系数 ]</b> 加到 [ 转矩给定通道 ] (tr1) 上的系数。	0 至 1000%	100%
<b>↳ r P</b> <b>( )</b>	<b>□ [ 转矩斜坡时间 ]</b> 对于 100% 给定值变化的转矩上升时间与下降时间。	0 至 99.99 s	3 s
<b>↳ St</b> <b>SPd</b> <b>YES</b> <b>SPn</b>	<b>□ [ 转矩管理停车类型 ]</b> <input type="checkbox"/> [ 速度模式 ] (SPd)：速度调节停止，与停车设置的类型一致 (见第 127 页) <input type="checkbox"/> [ 自由停车 ] (YES)：自由停车 <input type="checkbox"/> [ 0 转矩给定 ] (SPn)：零转矩停车，但保持电机中的磁通量。此种工作类型仅在 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ 闭环磁通矢量控制 ] (FUC) 时才有可能。		[ 速度模式 ] (SPd)
<b>↳ St</b> <b>( )</b>	<b>□ [ 磁通保持时间 ]</b> 如果 [ 转矩管理停车类型 ] (tSt) = [ 0 转矩给定 ] (SPn)，此参数才可被访问。 停车之后的旋转时间，为了迅速重起动作而保持准备好状态。可在运行期间或停车时修改的参数。	0 至 3600 s	1

**( )** 可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能 ] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 转矩控制 ] ( 续 )		
<div>dbP</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 正静带设置 ]</div> <div>正向死区。 要被加到速度给定值的代数值。 对于 dbP = 10 的示例：<ul style="list-style-type: none"><li>如果给定值 = + 50 Hz: + 50 + 10 = 60</li><li>如果给定值 = - 50 Hz: - 50 + 10 = - 40</li></ul></div>	0 至 2 x [ 最大输出频率 ] (tFr)	10 Hz
<div>dbn</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 负静带设置 ]</div> <div>负向死区。 要被速度给定值减去的代数值。 对于 dbP = 10 的示例：<ul style="list-style-type: none"><li>如果给定值 = + 50 Hz: + 50 - 10 = 40</li><li>如果给定值 = - 50 Hz: - 50 - 10 = - 60</li></ul></div>	0 至 2 x [ 最大输出频率 ] (tFr)	10 Hz
<div>rtO</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 转矩管理超时 ]</div> <div>出现故障或报警时从转矩调节模式自动退出之后的时间</div>	0 至 999.9 s	60
<div>tOb</div> <div>ALrM</div> <div>FLt</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 转矩管理超时响应 ]</div> <div>时间 [ 转矩管理超时 ] (rtO) 结束时变频器的响应。</div> <div><input type="checkbox"/> [Alarm] (ALrM)</div> <div><input type="checkbox"/> [Défaut] (FLt): 自由停车时出现故障</div>		[Alarm] (ALrM)

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。

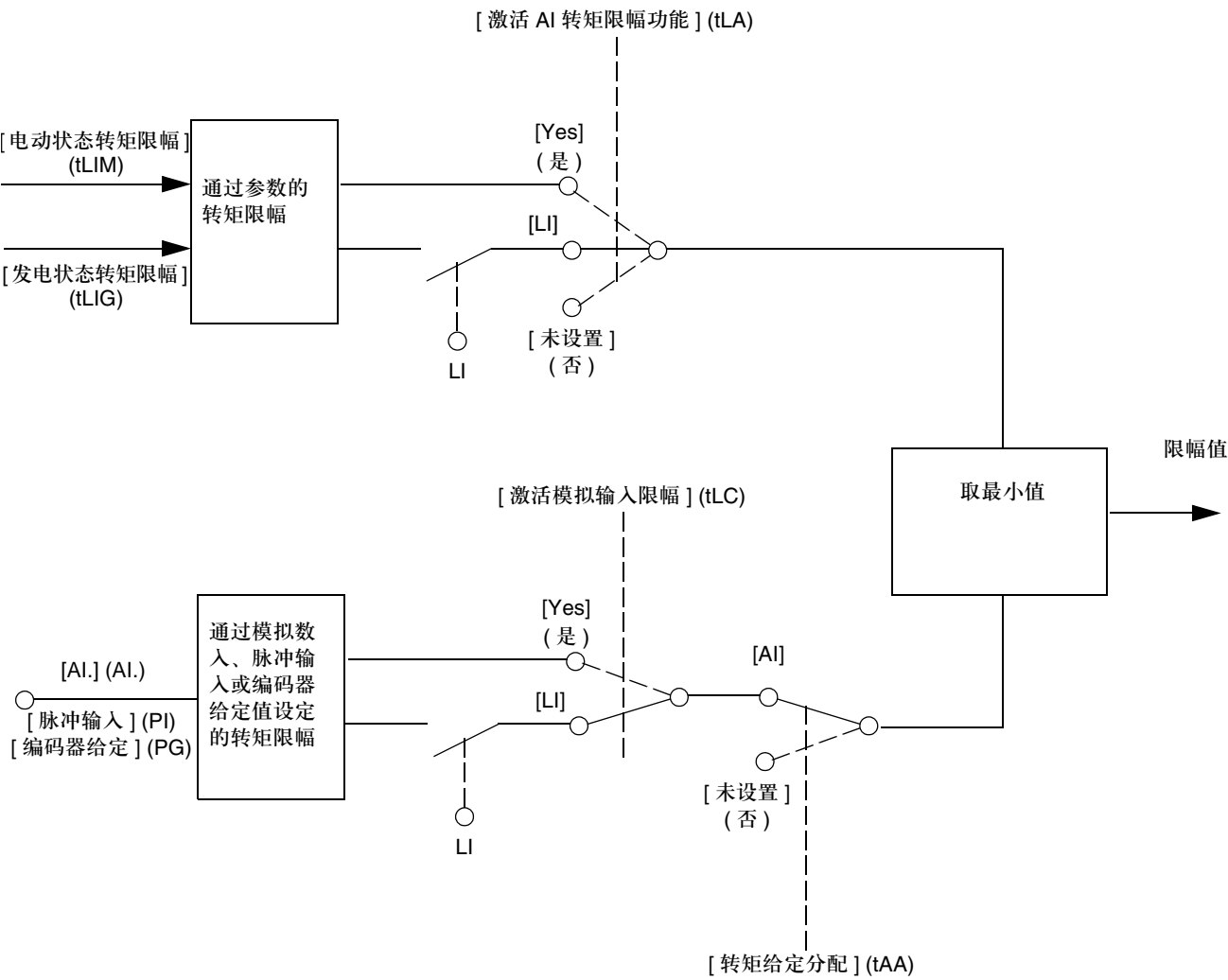


转矩限幅

有两种类型的转矩限幅：

- 使用一个通过参数确定的值
- 使用一个通过模拟数入 (AI、脉冲或编码器 ) 设定的值

如果两种类型均可使用，应取最小值。这两种限幅类型可使用逻辑输入或通过通讯总线进行远程设置或转换。





## [1.7 应用功能] (FUn-)



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>tDL -</b>	<div>■ [ 转矩限幅 ]</div> 此功能不能在 V/F 图形模式下访问。		
<b>tLA</b> nO YES LI1 - - -	<div>□ [ 激活 AI 转矩限幅功能 ]</div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 功能未激活  <input type="checkbox"/> [ 设置 ] (YES) : 功能一直被激活  <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            如果被赋值的输入或位为 0, 此功能未被激活。            如果被赋值的输入或位为 1, 此功能被激活。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>tLIM</b> ( )	<div>□ [ 电动状态转矩限幅 ]</div> <div>(1)</div> 如果 [ 激活 AI 转矩限幅功能 ] (tLA) = [ 未设置 ] (nO), 不能访问此功能。 电机模式下的转矩限幅, 以额定转矩的百分数表示。	0 至 300%	100%
<b>tLIG</b> ( )	<div>□ [ 发电状态转矩限幅 ]</div> <div>(1)</div> 如果 [ 激活 AI 转矩限幅功能 ] (tLA) = [ 未设置 ] (nO), 不能访问此功能。 发电机模式下的转矩限幅, 以额定转矩的百分数表示。	0 至 300%	100%
<b>tAA</b> nO AI1 - AI4 PI PG	<div>□ [ 转矩给定分配 ]</div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值 (功能未激活)  <input type="checkbox"/> [AI1 给定] (AI1)            至  <input type="checkbox"/> [AI4 给定] (AI4) : 模拟数入, 如果有扩展 I/O 卡  <input type="checkbox"/> [ 脉冲输入 ] (PI) : 频率输入, 如果有扩展 I/O 卡  <input type="checkbox"/> [ 编码器给定 ] (PG) : 编码器输入, 如果有编码器卡            如果此功能已被赋值, 限幅在 0% 至 100% 的被加到所赋值输入的信号基础上, 在 0% 至 300% 的额定转矩范围内变化。            示例:            - 如果在 4-20 mA 输入上加一个 12 mA 信号, 限幅可达到 150% 的额定转矩。            - 如果在 10 V 输入上加一个 2.5 V 信号, 限幅可达到 75% 的额定转矩。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>tLC</b> YES LI1 - - -	<div>□ [ 激活模拟输入限幅 ]</div> <div>           如果 [ 转矩给定分配 ] (tAA) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO), 此参数可被访问。  <input type="checkbox"/> [ 设置 ] (YES) : 限幅由通过 [ 转矩给定分配 ] (tAA) 赋值的输入决定。  <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            如果被赋值的输入或位为 0:            • 如果 [ 激活 AI 转矩限幅功能 ] (tLA) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO), 限幅由参数 [ 电动状态转矩限幅 ] (tLIM) 与参数 [ 发电状态转矩限幅 ] (tLIG) 给出。            • 如果 [ 激活 AI 转矩限幅功能 ] (tLA) = [ 未设置 ] (nO), 没有限幅。            如果被赋值的输入或位为 1:            • 限幅由通过 [ 转矩给定分配 ] (tAA) 赋值的输入决定。            注意: 如果 [ 激活 AI 转矩限幅功能 ] (tLA) 与 [ 转矩给定分配 ] (tAA) 同时可用, 应取最小值。         </div>		[ 设置 ] (YES)

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。


( ) 可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
CL1-	■ [ 电流限幅 ]		
LC2 n0 LI1 - - -	<div><input type="checkbox"/> [ 电流限幅选择 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (n0)：功能未激活。 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0，第一电流限幅有效。 如果被赋值的输入或位为 1，第二电流限幅有效。</div>	[ 未设置 ] (n0)	
CL2 ( )	<div><input type="checkbox"/> [ 电流限幅 2 ] (1)</div> <div>第二电流限幅。如果参数 [ 第二电流限幅 ] (LC2) 的设置值不是 [ 未设置 ] (n0)，此参数可被访问。 如果第 56 页的 [ 变频器开关频率 ] (SFr) 小于 2 kHz，调节范围被限定至 1.36 In。  注意：如果设置小于 0.25 In，变频器就会锁定在 [ 输出缺相 ] (OPF) 故障模式，如果此模式已被激活 (见第 200 页)。</div>	0 至 1.65 In (2)	1.5 In (2)
CL1 ( )	<div><input type="checkbox"/> [ 电流限幅 ] (1)</div> <div>第一电流限幅。如果参数 [ 第二电流限幅 ] (LC2) 的设置值不是 [ 未设置 ] (n0)，此参数可被访问。 如果第 56 页的 [ 变频器开关频率 ] (SFr) 小于 2 kHz，调节范围被限定至 1.36 In。  注意：如果设置小于 0.25 In，变频器就会锁定在 [ 输出缺相 ] (OPF) 故障模式，如果此模式已被激活 (见第 200 页)。</div>	0 至 1.65 In (2)	1.5 In (2)

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。  
(2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

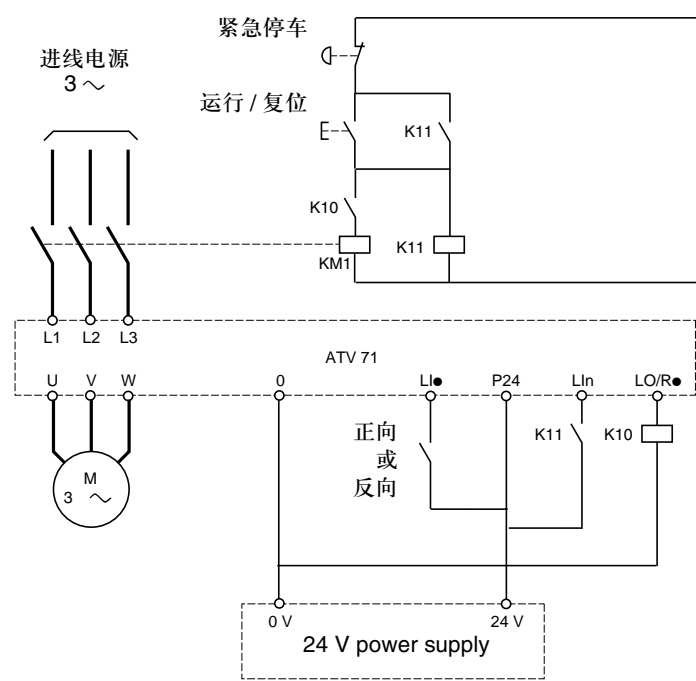


可在运行期间或停车时修改的参数。



进线接触器控制

电路示例：



注意：一旦“紧急停车”按钮释放后，必须重新按下“运行 / 复位”按钮才能起动变频器。

变频器控制电源必须由外部 24V 电源提供

<b>警告</b>
此功能只能用于少量周期时间大于 60s 的连续性工作。( 为了避免滤波器电容充电电路过早老化 )。
不按照此说明使用会导致设备损坏。

注意：运行命令（正向或反向）每发送一次，线路接触器就闭合一次；每停车一次，线路接触器就断开一次。



[1.7 应用功能 ] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
LLC -	■ [ 输入接触器命令 ]		
LLC	□ [ 输入接触器设置 ]		[ 未设置 ] (nO)
nO	逻辑输出或控制继电器。		
LO1	□ [ 未设置 ] (nO)：功能未被赋值 ( 在此情况下，不能访问任何一个功能参数 )。		
-	□ [ 逻辑输出 1 ] (LO1)		
LO4	至		
r2	[ 逻辑输出 4 ] (LO4)：逻辑输出 ( 如果已插入扩展卡，LO1 至 LO2 或 LO4 可被选择 )。		
-	□ [ 继电输出 2 ] (r2)		
r4	至		
	[ 继电输出 4 ] (r4)：继电器 ( 如果已插入扩展卡，可选择 R2 至 R3 或 R4 )。		
LES	□ [ 变频器锁定 ]		[ 未设置 ] (nO)
nO	□ [ 未设置 ] (nO)：功能未激活。		
LI1	□ [ LI1 ] (LI1)		
-	:		
-	:		
-	□ [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。		
	如果被赋值的输入或位变为 0，变频器就会被锁定。		
LCE	□ [ 输入电压超时监测 ]	5 至 999 s	5 s
	对于线路接触器闭合的监视时间。一旦此时间结束，如果变频器电源电路上没有电压，变频器就会被锁定在“进线接触器”(LCF)故障模式。		



输出接触器命令

允许变频器对位于变频器与电机之间的接触器进行控制。当发送运行命令时发出接触器闭合请求。当电机中不再有任何电流时发出接触器打开请求。

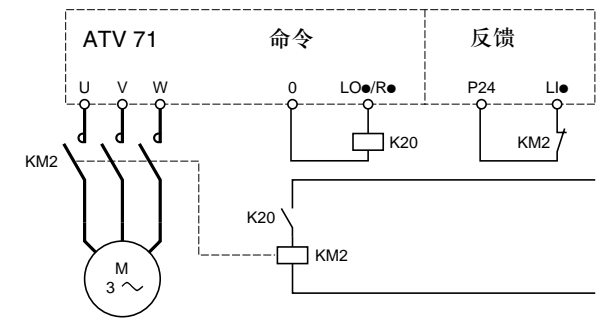
警告

如果已经设置了直流注入制动功能，由于接触器只是在制动结束时打开，故不应在停车模式下运行太长时间。  
不按照此说明使用会导致设备损坏。

输出接触器反馈

当没有运行命令时相应的逻辑输入应为 1，在运行期间，相应的逻辑输入应为 0。  
当存在不一致时，如果输出接触器没有闭合 (Lix 为 1)、出现 FCF1 故障以及输出接触器被卡住 (Lix 为 0)、出现 FCF2 故障时，变频器就会跳闸。  
当发送运行命令时，参数 [ 电机运行延时 ] (dbS) 可被用于在故障模式下使跳闸延时；当发送停车命令时，参数 [ 接触器分断延时 ] (dAS) 使故障延时。

注意：  
故障 FCF1 ( 接触器没有闭合 ) 可通过运行命令复位，从状态 1 变为状态 0 (0 --> 1 --> 0，在 3 线控制时 )。

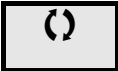


[ 输出接触器分配 ] (OCC) 与 [ 输出接触器反馈 ] (rCA) 功能可单独使用，也可一起使用。



[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
0CC -	■ [ 输出接触器命令控制分配 ]		
0CC  n0 LO1 - LO4 r2 - r4	<div><input type="checkbox"/> [ 输出接触器分配 ]</div> <div><div>[ 未设置 ] (nO)</div><p>逻辑输出或控制继电器。</p><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未被赋值 ( 在此情况下，不能访问任何一个功能参数 )。</div><div><input type="checkbox"/> [ 逻辑输出 1 ] (LO1)</div><div><input type="checkbox"/> 至</div><div><input type="checkbox"/> [ 逻辑输出 4 ] (LO4)：逻辑输出 ( 如果已插入扩展卡，LO1 至 LO2 或 LO4 可被选择 )。</div><div><input type="checkbox"/> [ 继电器输出 2 ] (r2)</div><div><input type="checkbox"/> 至</div><div><input type="checkbox"/> [ 继电器输出 4 ] (r4)：继电器 ( 如果已插入扩展卡，可选择 R2 至 R3 或 R4 )。</div></div>		
rCA  n0 LI1 - - -	<div><input type="checkbox"/> [ 输出接触器反馈 ]</div> <div><div>[ 未设置 ] (nO)</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活。</div><div><input type="checkbox"/> [ LI1 ] (LI1)</div><div>⋮</div><div>⋮</div><div><input type="checkbox"/> [...] (...)：见第 111 页的赋值条件。</div><div>如果被赋值的输入或位变为 0，电机就会起动。</div></div>		
dbS ( )	<div><input type="checkbox"/> [ 电机运行延时 ]</div> <div><div>0.05 至 60 s</div><div>0.15</div></div> <div>延时用于：<ul style="list-style-type: none"><li>运行命令发送之后的电机控制</li><li>输出接触器故障监视，如果反馈被赋值。如果接触器在设定的时间结束时没有闭合，变频器就会锁定在 FCF1 故障模式。</li></ul>如果参数 [ 输出接触器分配 ] (OCC) 被赋值或 [ 输出接触器反馈 ] (rCA) 被赋值，此参数可被访问。延时必须大于输出接触器的闭合时间。</div>		
dAS ( )	<div><input type="checkbox"/> [ 接触器分断延时 ]</div> <div><div>0 至 5.00 s</div><div>0.10</div></div> <div>用于电机停车之后使输出接触器打开的时间延时。 如果 [ 输出接触器反馈 ] (rCA) 被赋值，此参数可被访问。 延时时间必须大于输出接触器的打开时间。如果设置为 0，就不会对故障进行监视。 如果接触器在设定的时间结束时没有打开，变频器就会锁定在 FCF2 故障模式。</div>		



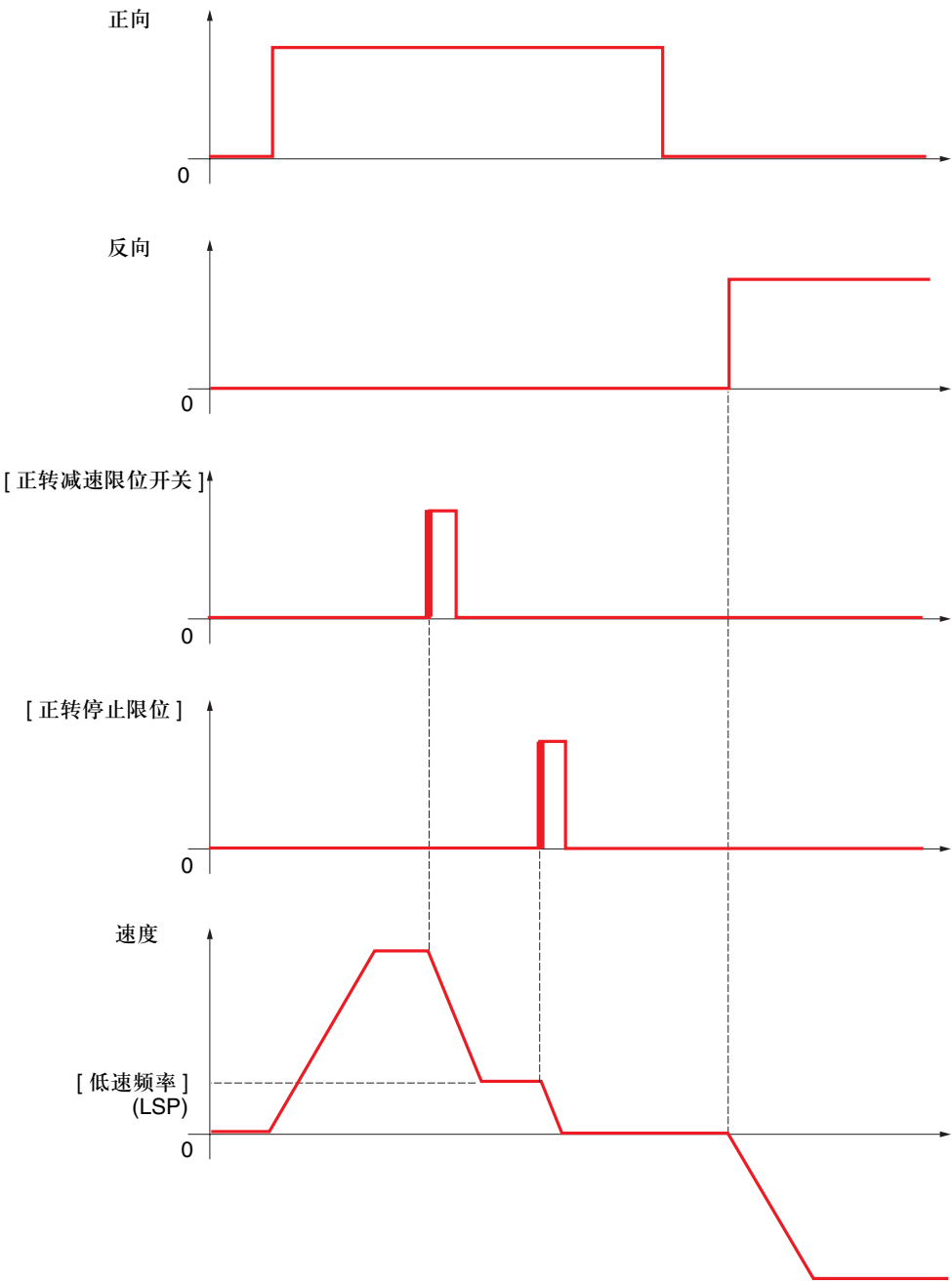
可在运行期间或停车时修改的参数。



在传感器或限位开关上定位

此功能通过使用连接至逻辑输入的位置传感器或限位开关，或通过使用控制字位来对定位进行管理：

- 减速
- 停车



可对减速模式与停车模式进行设置。  
两个方向的运行情况相同。如下面所述，根据相同的逻辑减速与停车。

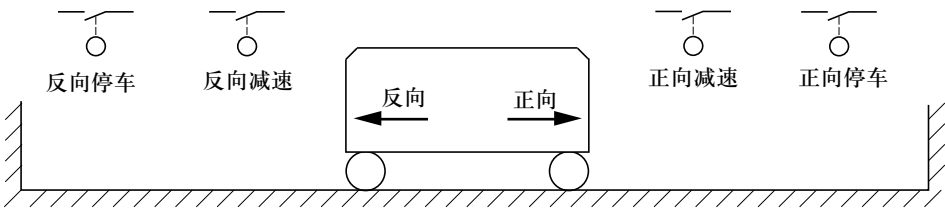
示例：正向减速

- 正向减速当输入或被赋值给正向减速的位遇到上升沿 ( 从 0 变为 1 ) 时发生，如果此上升沿出现在正向运行过程中。减速命令被记忆下来，即使出现断电情况。在高速时允许按相反方向运行。
- 可对位或逻辑输入进行赋值，以使此功能无效。
- 正向减慢命令在赋值给该命令的禁用输入或位经过上升沿 ( 由 0 变为 1 ) 时被清除，如果是在反向运行中，则在该输入或位经过下降沿 ( 由 1 变为 0 ) 时被清除。

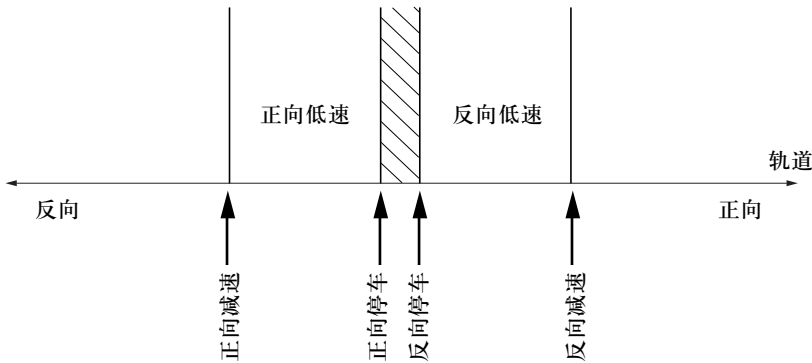


[1.7 应用功能 ] (FUn-)

示例 1：在限位开关上定位



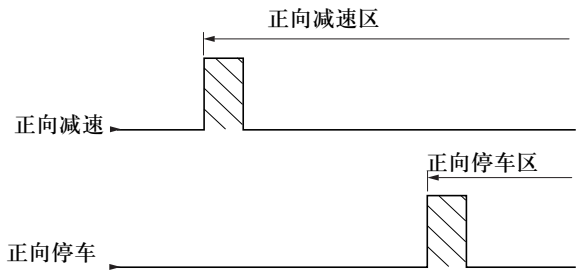
示例 2：在目标区上定位



为了超过目标，不用的触点可被用于重起动。

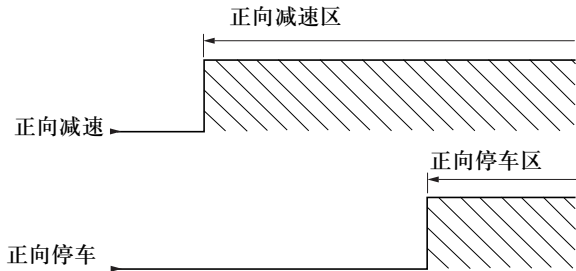
帶有小凸轮的运行情况：

在此情况下，变频器第一次运行时或恢复为出厂设置之后，为了对功能进行初始化，变频器应首先在减速区与停车区之外开始运行。



帶有大凸轮的运行情况：

在此情况下没有限制：在整个轨道上功能被初始化。





## [1.7 应用功能] (FUn-)


代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>L P 0 -</b>	<div> <div></div> <b>[ 传感器定位 ]</b> </div> <p> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应查看第 117 页的预防措施。</p>		
<b>S A F</b> n O L I I - - -	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 正转停止限位 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值  <input type="checkbox"/> [ L11 ] (L11)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            正向停车, 由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>S A r</b> n O L I I - - -	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 反转停止限位 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值  <input type="checkbox"/> [ L11 ] (L11)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            反向停车, 由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>d A F</b> n O L I I - - -	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 正转减速限位开关 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值  <input type="checkbox"/> [ L11 ] (L11)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            正向减速, 由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>d A r</b> n O L I I - - -	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 反转减速限位开关 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值  <input type="checkbox"/> [ L11 ] (L11)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            反向减速, 由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>C L S</b> n O L I I - - -	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 限位开关无效 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值  <input type="checkbox"/> [ L11 ] (L11)            :            :  <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。            限位开关在被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 上失效。如果此时变频器处于停车状态或正通过限位开关减速, 变频器就会重启动, 直到达到速度给定值。         </div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>P A S</b> r N P F S t Y E S	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 停车类型 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 斜坡停车 ] (rMP) : 斜坡停车  <input type="checkbox"/> [ 快速停车 ] (FSt) : 快速停车 (通过 [ 减速斜坡除数 ] (dCF) 减小斜坡时间, 见第 127 页)  <input type="checkbox"/> [ 自由停车 ] (YES) : 自由停车         </div>		[ 斜坡停车 ] (rMP)
<b>d S F</b> S t d O P t	<div> <input type="checkbox"/> <b>[ 限位减速自适应 ]</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> [ 标准 ] (Std) : 使用 [ 减速时间 ] (dEC) 或 [ 第二减速时间 ] (dE2) 斜坡 (决定于哪种斜坡可用)。  <input type="checkbox"/> [ 优化 ] (OPt) : 为了限制低速时的运行时间, 当减速触点接通时在实际速度的基础上计算斜坡时间 (优化周期时间: 不管初始速度是多少, 减速时间是恒定的)。         </div>		[ 标准 ] (Std)



参数集合切换 [ 参数组切换 ]

可在第 49 页的 [1.3 设置 ] (SEt-) 菜单中选择一个包含 1 至 15 个参数的集合，可给此集合分配 2 或 3 个不同的值。可使用 1 或 2 个逻辑输入或控制字位对这些 2 或 3 个值的集合进行切换。可在操作 ( 电机运行 ) 期间进行切换。

	值 1	值 2	值 3
参数 1	参数 1	参数 1	参数 1
参数 2	参数 2	参数 2	参数 2
参数 3	参数 3	参数 3	参数 3
参数 4	参数 4	参数 4	参数 4
参数 5	参数 5	参数 5	参数 5
参数 6	参数 6	参数 6	参数 6
参数 7	参数 7	参数 7	参数 7
参数 8	参数 8	参数 8	参数 8
参数 9	参数 9	参数 9	参数 9
参数 10	参数 10	参数 10	参数 10
参数 11	参数 11	参数 11	参数 11
参数 12	参数 12	参数 12	参数 12
参数 13	参数 13	参数 13	参数 13
参数 14	参数 14	参数 14	参数 14
参数 15	参数 15	参数 15	参数 15
输入 LI 或位 2 的值	0	1	0 或 1
输入 LI 或位 3 的值	0	0	1

 注意：不能再在 [1.3 设置 ] (SEt-) 菜单中修改这些参数。在 [1.3 设置 ] (SEt-) 菜单中所作的任何改动在下次变频器断电时都会丢失。在运行期间内，可在 [ 参数组切换 ] (MLP-) 菜单的激活设置中对这些参数进行调节。

注意：不能从图形显示终端对参数集合切换进行设置。  
如果先前已通过图形显示终端、PowerSuite、总线或通讯网络对此功能进行了设置，则只能在图形显示终端上对这些参数进行调节。如果没有设置此功能，则 MLP- 菜单与 PS1-、PS2-、PS3- 子菜单不会出现




代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置																																																				
NLP -																																																							
■ [ 参数组切换 ]																																																							
CHAR1  n0 L I I - - -	<div><input type="checkbox"/> [ 参数设置选择 1 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (n0) : 功能未激活。 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。 切换 2 个参数集合</div>		[ 未设置 ] (n0)																																																				
CHAR2  n0 L I I - - -	<div><input type="checkbox"/> [ 参数设置选择 2 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (n0) : 功能未激活。 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。 切换 3 个参数集合 注意: 为了获得 3 个参数集合, [ 参数设置选择 1 ] 也必须进行设置。</div>		[ 未设置 ] (n0)																																																				
SPS	<div><input type="checkbox"/> [ 参数选择 ]</div> <p>如果 [ 参数设置选择 1 ] 或 [ 参数设置选择 2 ] 的设置值不是 [ 未设置 ], 则只能在图形显示终端上访问此参数。 进入此参数时就会打开一个包含所有可被访问的可调节参数的窗口。 按 ENT 或 Select 按钮选择 1 至 15 个参数 ( 在被选参数后面会出现一个勾号 ), 或者按 ESC 取消选定。 示例:</p> <div><table><tr><th colspan="2">PARAMETER SELECTION</th></tr><tr><td colspan="2">1.3 设置</td></tr><tr><td>斜坡增量</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-----</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-----</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-----</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table></div>			PARAMETER SELECTION		1.3 设置		斜坡增量	<input checked="" type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input checked="" type="checkbox"/>																																								
PARAMETER SELECTION																																																							
1.3 设置																																																							
斜坡增量	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
-----	<input type="checkbox"/>																																																						
-----	<input type="checkbox"/>																																																						
-----	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
PS I -	<div><input type="checkbox"/> [ 设置 1 ]</div> <p>如果在 [ 参数选择 ] 中至少选择了一个参数, 则此参数可被访问。 进入此参数时就会打开一个包含所选参数 ( 按照选择顺序排列 ) 的设置窗口。 带有图形显示终端:</p> <div><div><table><tr><td>RDY</td><td>Term</td><td>+0.00Hz</td><td>0A</td></tr><tr><td colspan="4">SET1</td></tr><tr><td>加速时间:</td><td></td><td>9.51 s</td><td>ENT</td></tr><tr><td>减速时间:</td><td></td><td>9.67 s</td><td></td></tr><tr><td>第 2 加速时间:</td><td></td><td>12.58 s</td><td></td></tr><tr><td>第 2 减速时间:</td><td></td><td>13.45 s</td><td></td></tr><tr><td>Arrondi 1 déb. Acc :</td><td></td><td>2.3 s</td><td></td></tr><tr><td>Code</td><td></td><td>Quick</td><td></td></tr></table></div><div><table><tr><td>RDY</td><td>Term</td><td>+0.00Hz</td><td>0A</td></tr><tr><td colspan="4">加速时间</td></tr><tr><td colspan="4">9.51 s</td></tr><tr><td colspan="2">Min = 0.1</td><td colspan="2">Max = 999.9</td></tr><tr><td colspan="2">&lt;&lt;</td><td colspan="2">&gt;&gt; Quick</td></tr></table></div></div> <p>带有图形显示终端: 当在设置菜单中使用出现的参数时继续进行。</p>			RDY	Term	+0.00Hz	0A	SET1				加速时间:		9.51 s	ENT	减速时间:		9.67 s		第 2 加速时间:		12.58 s		第 2 减速时间:		13.45 s		Arrondi 1 déb. Acc :		2.3 s		Code		Quick		RDY	Term	+0.00Hz	0A	加速时间				9.51 s				Min = 0.1		Max = 999.9		<<		>> Quick	
RDY	Term	+0.00Hz	0A																																																				
SET1																																																							
加速时间:		9.51 s	ENT																																																				
减速时间:		9.67 s																																																					
第 2 加速时间:		12.58 s																																																					
第 2 减速时间:		13.45 s																																																					
Arrondi 1 déb. Acc :		2.3 s																																																					
Code		Quick																																																					
RDY	Term	+0.00Hz	0A																																																				
加速时间																																																							
9.51 s																																																							
Min = 0.1		Max = 999.9																																																					
<<		>> Quick																																																					



[1.7 应用功能 ] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 参数组切换 ] ( 续 )		
PS2 -	<div>□ [ 设置 2 ]</div> <div>如果在 [ 参数选择 ] 中至少选择了一个参数，则此参数可被访问。 程序与 [ 设置 1 ] (PS1-) 相同。</div>		
PS3 -	<div>□ [ 设置 3 ]</div> <div>如果 [ 参数设置选择 2 ] 的设置值不是 [ 未设置 ]，且在 [ 参数选择 ] 中至少选择了一个参数，则此参数可被访问。 程序与 [ 设置 1 ] (PS1-) 相同。</div>		

 注意：建议在停车时对参数集合切换进行一次测试或检查，以确保可以正确切换。  
一些参数是相互依赖的，在此情况下切换时可能会受到限制。

必须考虑参数间的相互依赖性，即使在不同的集合之间。

示例：最大的 [ 低速频率 ] (LSP) 速度必须小于最小的 [ 高速频率 ] (HSP) 速度。



## [1.7 应用功能] (FUn-)

---

### 电机或设置切换 [多电机设置]

变频器可最多包含 3 个设置，可使用第 218 页的 [1.12 出厂设置] (FCS-) 保存这些设置。这些设置中的每一个都可被远程激活，使其与下列应用相适应：

- 2 或 3 个不同的电机或机械装置 (多电机模式)
- 对于单个电机的 2 或 3 个不同设置 (多设置模式)

不能组合使用这两种切换模式。



注意：必须查看下列条件：

- 仅当停车 (变频器被锁定) 时才能进行切换。如果在运行期间有切换请求发出，直到下次停车时才能执行。
- 在进行电机切换时，应考虑下列附加条件：
  - 当电机被断电时，相关的电源和控制端子也必须正确断电。
  - 任何电机的功率都不能超过变频器的最大功率。

### 在多电机模式下切换菜单和参数

- [1.3 设置] (SEt-)
- [1.4 电机控制] (drC-)
- [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)
- [1.6 命令] (CtL-)
- [1.7 应用功能] (FUn-)，但 [多电机设置] 功能例外 (仅能设置一次)
- [1.8 故障管理] (FLt)
- [1.13 用户菜单]
- [CONF. UTILISATEUR]：用户在 [1.12 出厂设置] (FCS-) 菜单中指定的设置的名称。

### 在多设置模式下切换菜单和参数

除了被三个设置共用的电机参数之外，其余与多电机模式相同：

- 额定电流
- 热电流
- 额定电压
- 额定频率
- 额定速度
- 额定功率
- IR 补偿
- 滑差补偿
- 同步电机参数
- 热保护类型
- 热态
- 可在高级模式访问的自整定参数和电机参数
- 电机控制类型



注意：没有其他菜单或参数可被切换。

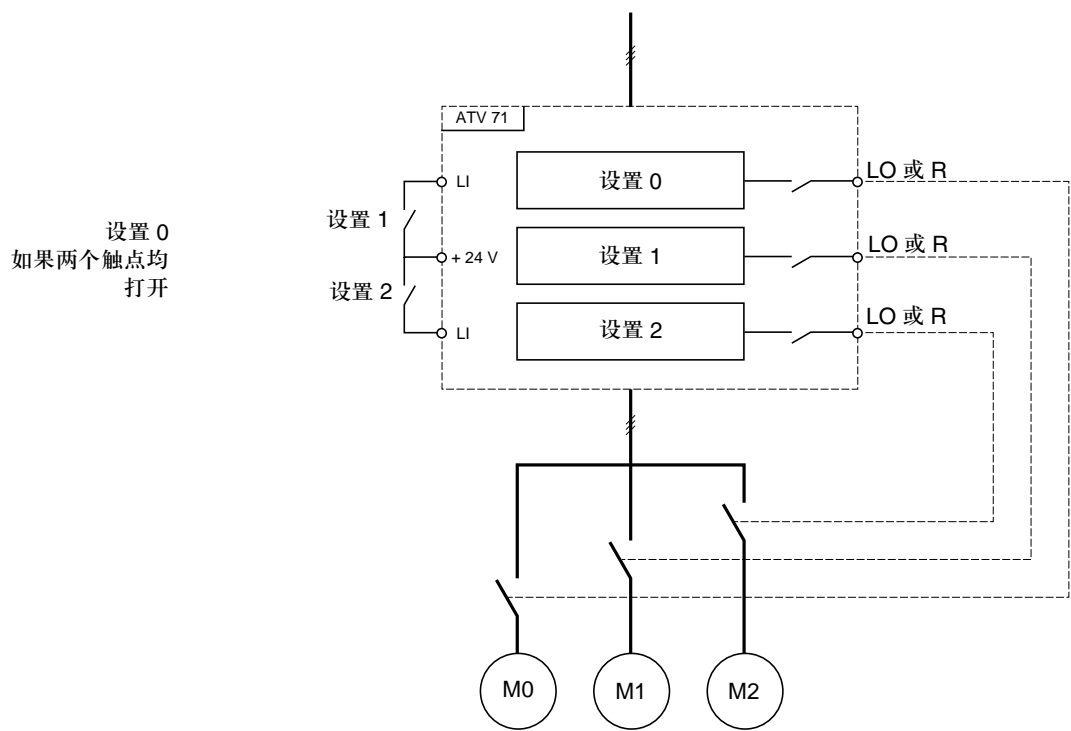


切换控制

由所选设置 (2 或 3) 的电机数目决定，使用一或两个逻辑输入发送切换命令。下表列出了可能的组合。

LI 2 个电机或设置	LI 3 个电机或设置	已激活电机或设置的序号
0	0	0
1	0	1
0	1	2
1	1	2

多电机模式原理图



多电机模式下的自整定


- 可通过下列方式执行自整定：
- 当电机改变时使用一个逻辑输入手动执行自整定
  - 如果第 65 页的参数 [ 自动自整定 ] (Aut) = [Yes] (YES)，每当变频器通电后第一次激活电机时自动执行自整定

多电机模式下的电机热态：

变频器可保护三个独立的电机。每个热态都考虑所有的停车时间，包括变频器关闭时间。因此没有必要在每次接通电源时执行自整定。每个电机执行一次自整定就已经足够了。

设置信息输出

在 [1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-) 菜单中，可给每个设置或电机 (2 或 3 个 ) 分配一个逻辑输出以进行远程信息传送。

 注意：当 [1.5 输入 / 输出设置 ] (I-O-) 菜单被切换时，包含所需信息的所有设置中的这些输出必须进行分配。



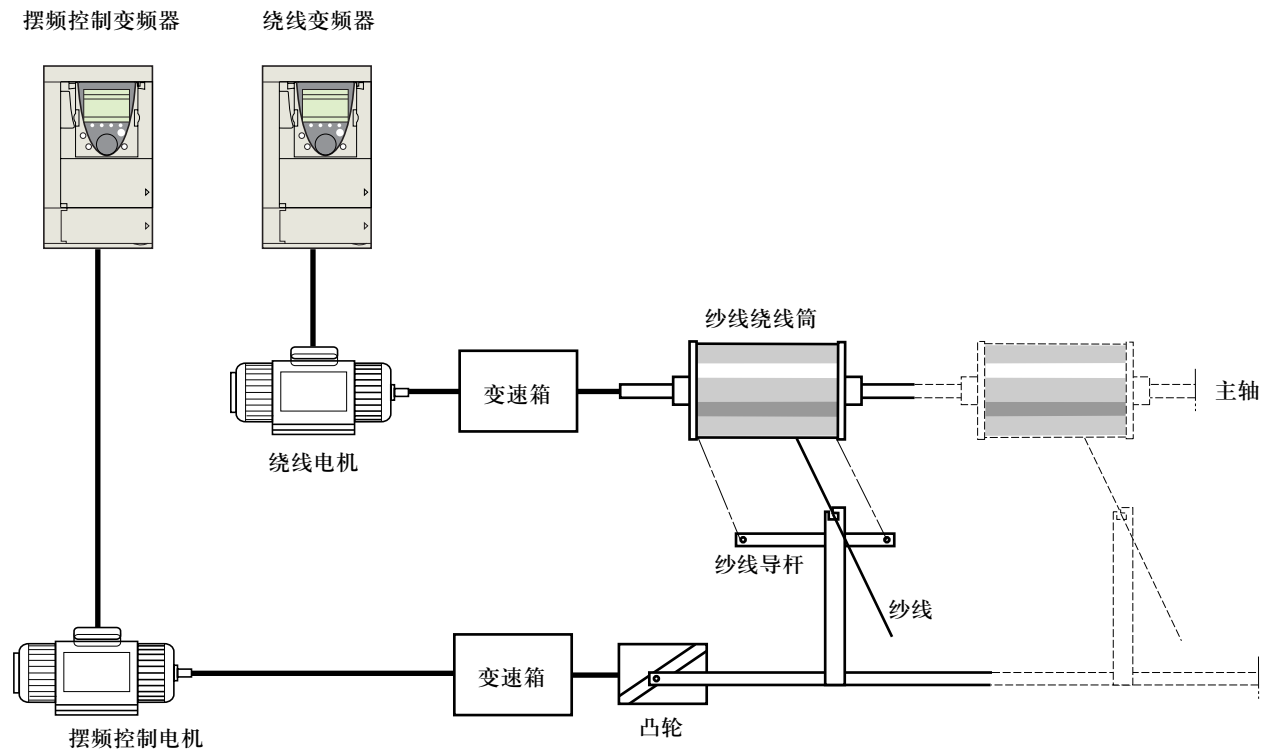
[1.7 应用功能] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
nnC -	■ [ 多电机选择 ]		
CnF1 nO YES	<input type="checkbox"/> [ 多电机设置 ] <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 多设置模式可用 <input type="checkbox"/> [Yes] (YES) : 多电机模式可用		[ 未设置 ] (nO)
CnF1 nO LI1 - - -	<input type="checkbox"/> [ 2 套设置 ] <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 不切换 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。  切换 2 个电机或 2 个设置		[ 未设置 ] (nO)
CnF2 nO LI1 - - -	<input type="checkbox"/> [ 3 套设置 ] <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 不切换 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。  切换 3 个电机或 3 个设置  注意: 如要获得 3 个电机或 3 个设置, [Config 2 select] (CnF1) 也必须被设置。		[ 未设置 ] (nO)
EnL -	■ [ 逻辑输入控制自整定 ]		
EnL nO LI1 - - -	<input type="checkbox"/> [ 自整定分配 ] <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) : : <input type="checkbox"/> [...] (...) : 见第 111 页的赋值条件。 当被赋值的输入或位变为 1 时执行自整定。   注意: 自整定引发电机起动。		[ 未设置 ] (nO)

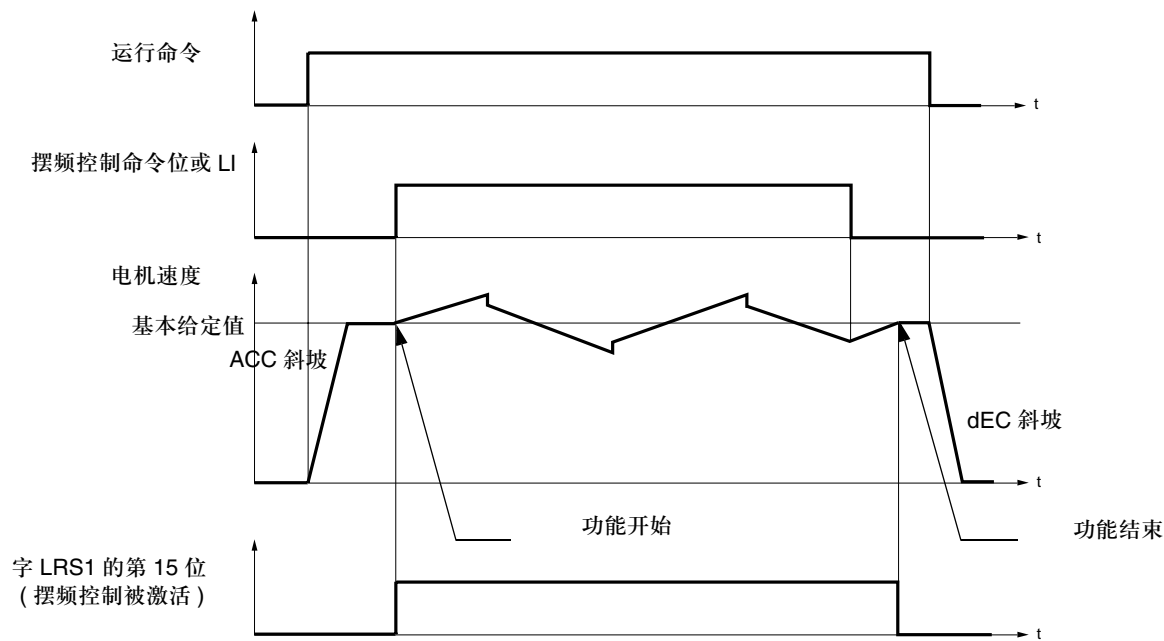


摆频控制

用于纱线绕线筒的功能（在纺织应用中）



凸轮的旋转速度必须沿着一条精确曲线，以保证绕线筒稳定、紧凑以及具有直线性：



当此功能被设置时（且 [摆频控制分配] (trC) 的设置值不是 [未设置] (nO)），斜坡类型被强制为线性。

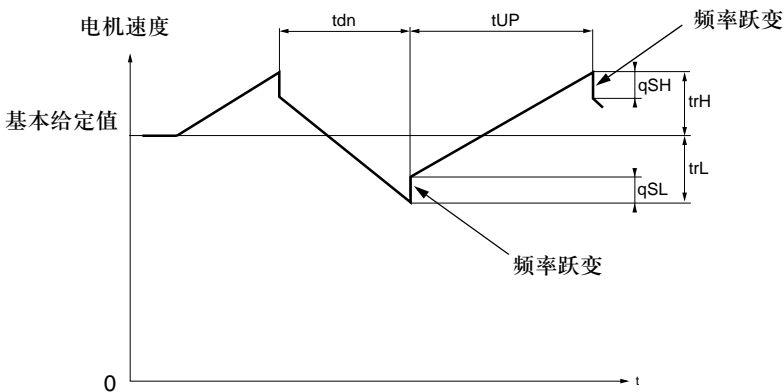
当变频器达到基本给定值且摆频控制命令可用时此功能启动。  
当摆频控制命令不可用时，变频器按照摆频控制功能确定的斜坡返回其基本给定值。变频器一返回基本给定值，此功能就会停止。当此功能被激活时字 LRS1 的第 15 位为 1。



# [1.7 应用功能 ] (FUn-)

## 功能参数:

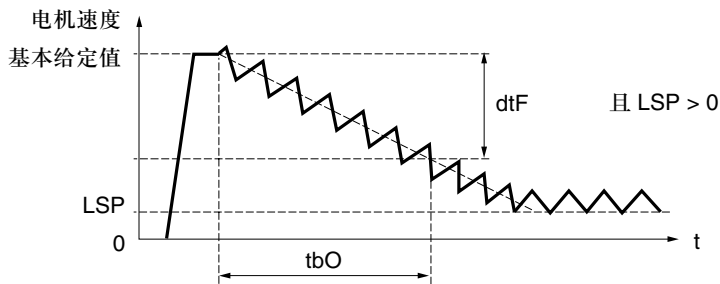
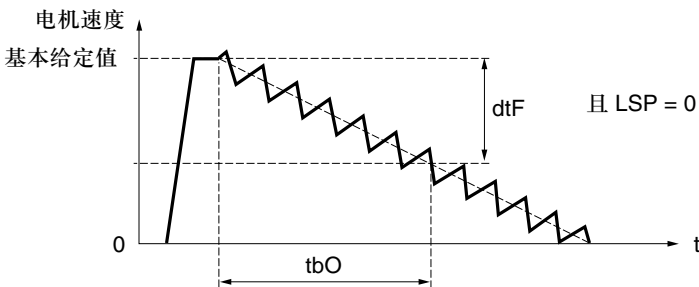
这些参数定义了频率在基本给定值附近变化的周期，如下图所示：



- trC: [ 摆频控制分配 ]: 摆频控制命令被分配给一个逻辑输入或一个通信总线控制字位
- tdn: [ 摆频控制加速时间 ] 时间，单位为秒
- tUP: [ 摆频控制减速时间 ] 时间，单位为秒
- trH: [ 摆频上限频率 ], 单位为 Hz
- trL: [ 摆频下限频率 ], 单位为 Hz
- qSH: [ 上限突跳频率 ], 单位为 Hz
- qSL: [ 下限突跳频率 ], 单位为 Hz

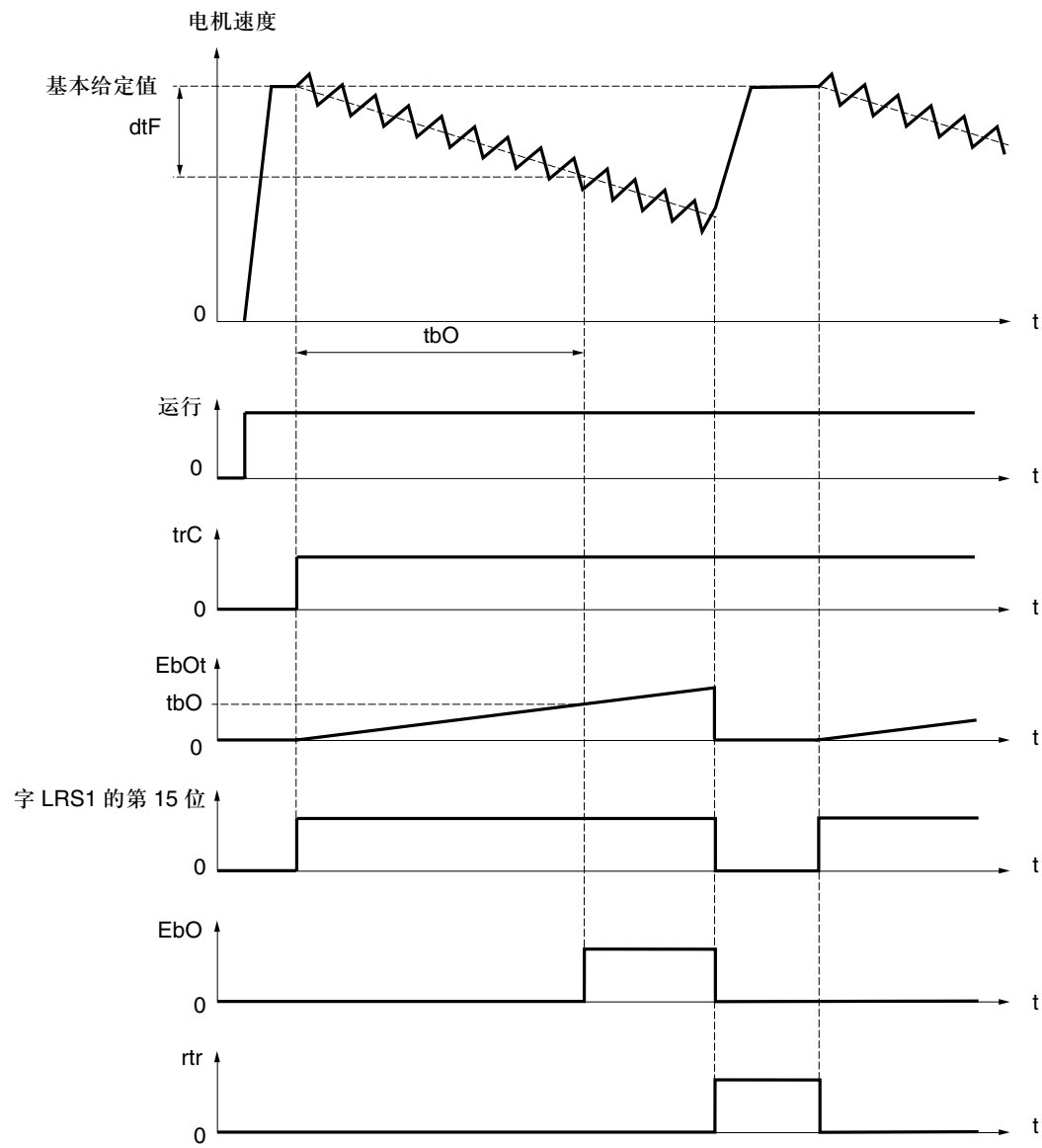
## 绕线参数:

- tbO: [ 卷绕时间 ]: 绕线时间，单位为分钟。  
此参数用于在绕线结束时发送信号。如果响应的功能 EbO 已被赋值，当从命令 trC 开始的摆频控制运行时间达到 tbO 的值时，逻辑输出或继电器之一就会变为状态 1。  
可通过通信总线以及监视菜单对摆频控制运行时间 EbOt 进行在线监视。
- dtF: [ 摆频基频减小量 ]: 减小基本给定值。  
在一定情况下，当绕线筒达到一定大小时必须减小基本给定值。DtF 值对应于 tbO。一旦此时间结束，给定值继续按照同一斜坡减小。如果低速 LSP 为 0，速度达到 0 Hz，变频器就会停车，如果低速 LSP 不为 0，必须通过新的运行命令复位，摆频控制功能继续在 LSP 之上运行。



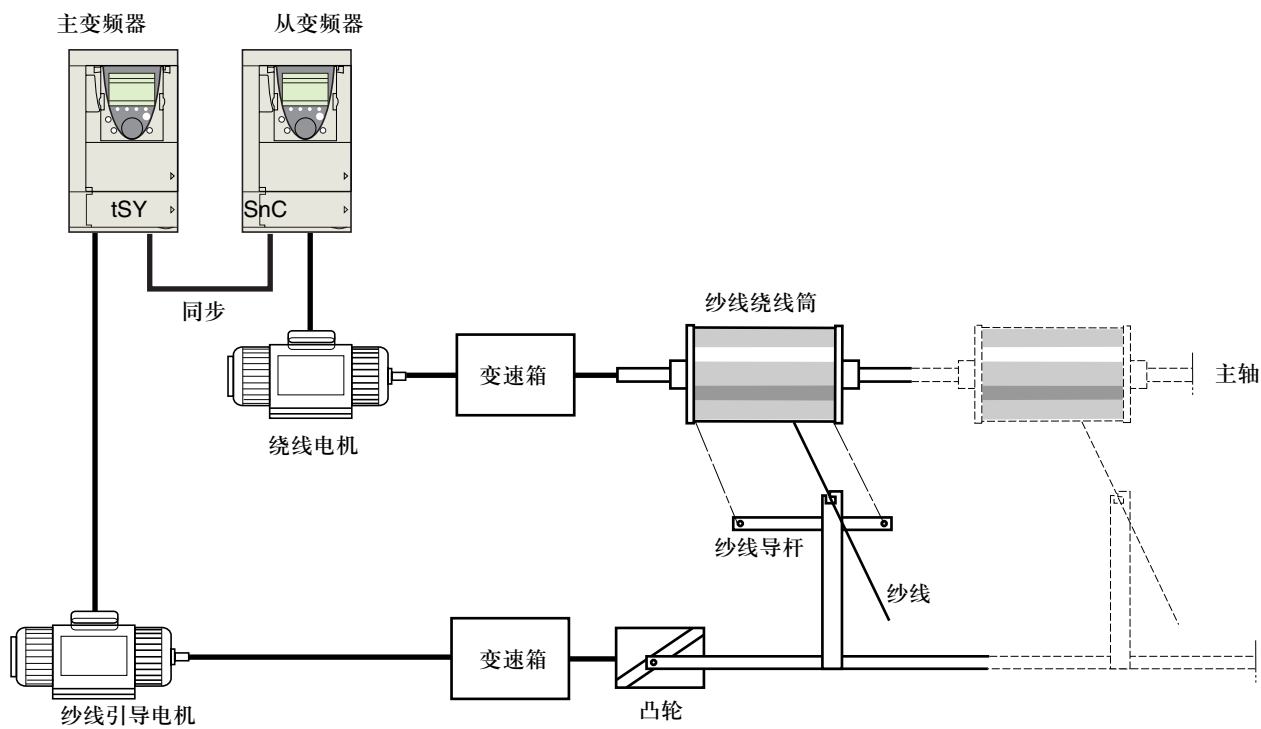


- rtr: [ 摆频控制复位 ] 重新初始化摆频控制  
此命令可被分配给一个逻辑输入或一个通信总线控制字位。此命令使 EbO 报警与 EbOt 运行时间复位为 0，并重新初始化给定值为基本给定值。只要 rtr 保持为 1，摆频控制功能就被禁止，速度保持与基本给定值相同。  
此命令主要在更换绕线筒时使用。

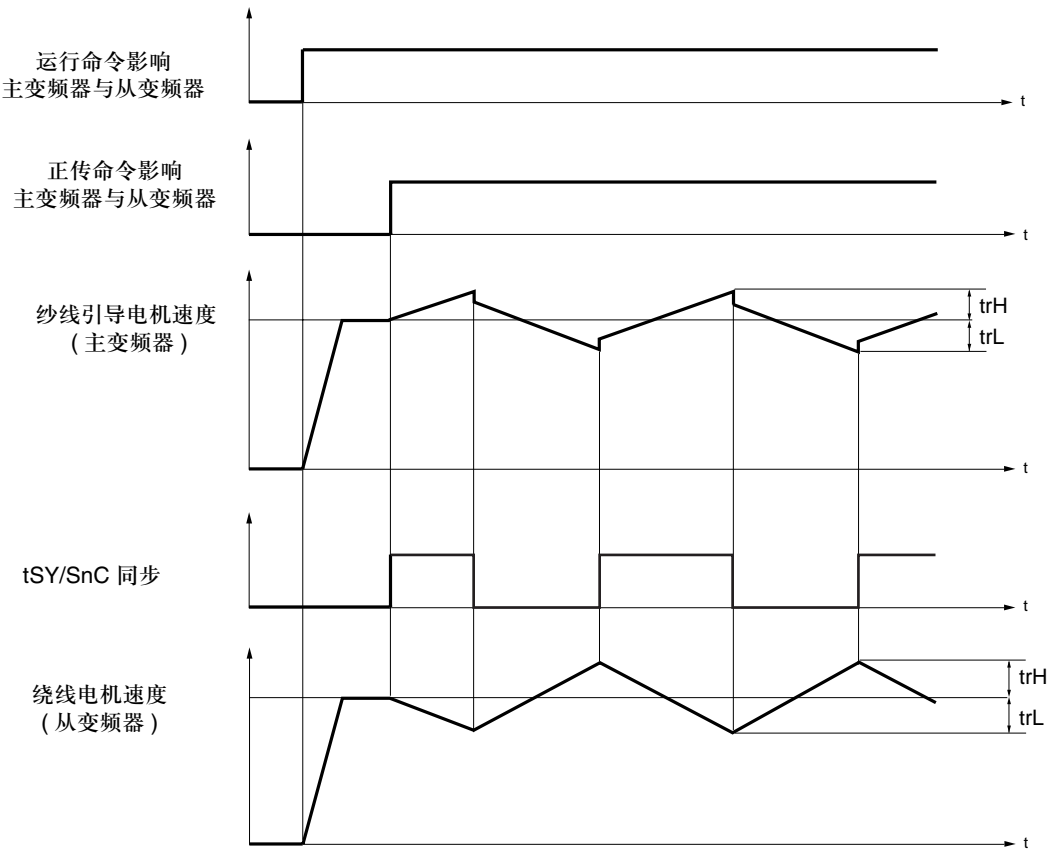




反相摆频同步



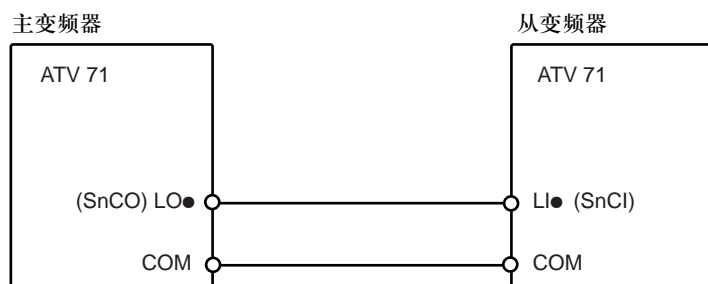
在一些应用中，当摆频控制功能引起纱线引导电机的速度变化比较显著时，为了获得恒定的纱线张紧力而使用反相摆频同步功能（见第 190 页的 trH 与 tr）。  
必须使用两个特殊的“摆频控制”变频器（一个主变频器和一个从变频器）。  
主变频器控制纱线导杆的速度，从变频器控制绕线速度。此功能给从变频器一个与主变频器相位相反的速度曲线。因此通过使用主变频器的一个逻辑输出和从变频器的一个逻辑输入使二者同步。





## [1.7 应用功能] (FUn-)

### 连接同步 I/O (输入 / 输出)



此功能的启动条件为：

- 两个变频器都达到基本速度
- [ 摆频控制分配 ] (trC) 输入被激活
- 同步信号出现

注意：在从变频器上，参数 [ 上限突跳频率 ] (qSH) 与 [ 下限突跳频率 ] (qSL) 通常被设置为 0。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>trO-</b>	<div><div></div><div><b>[ 摆频控制 ]</b></div><div><div></div>注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应查看第 117 页的预防措施。</div></div>		
<b>trC</b> <div><div>nO</div><div>L I I</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 摆频控制分配 ]</div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活，因此阻止访问其他参数。</div><div><input type="checkbox"/> [LI1] (LI1)</div><div>⋮</div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...)：见第 111 页的赋值条件。</div></div>当被赋值的输入或位变为 1 时 “摆频控制” 周期开始，当被赋值的输入或位变为 0 时停止。</div> <div></div>		[ 未设置 ] (nO)
<b>trH</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 摆频上限频率 ]</div><div>(1)</div></div>	0 至 10 Hz	4 Hz
<b>trL</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 摆频下限频率 ]</div><div>(1)</div></div>	0 至 10 Hz	4 Hz
<b>trSH</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 上限突跳频率 ]</div><div>(1)</div></div>	0 至 [Traverse high] (trH)	0 Hz
<b>trSL</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 下限突跳频率 ]</div><div>(1)</div></div>	0 至 [Traverse Low] (trL)	0 Hz
<b>trUP</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 摆频控制加速时间 ]</div></div>	0.1 至 999.9 s	4 s
<b>trdn</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 摆频控制减速时间 ]</div></div>	0.1 至 999.9 s	4 s
<b>trbO</b> ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 卷绕时间 ]</div><div>绕线完成时间</div></div>	0 至 9999 分钟	0 分钟
<b>trbO</b> <div><div>nO</div><div>LO I</div><div>-</div><div>LO 4</div><div>r 2</div><div>-</div><div>r 4</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 卷筒结束 ]</div><div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未赋值。</div><div><input type="checkbox"/> [LO1] (LO1)</div><div>至</div><div><input type="checkbox"/> [LO4] (LO4)：逻辑输出 ( 如果已插入扩展卡，LO1 至 LO2 或 LO4 可被选择 )。</div><div><input type="checkbox"/> [R2] (r2)</div><div>至</div><div><input type="checkbox"/> [R4] (r4)：继电器 ( 如果已插入扩展卡，可选择 R2 至 R3 或 R4 )。</div></div>当摆频控制运行时间达到 [Reel time] (tbO) 时被赋值的输出或继电器变为状态 1。</div> <div></div>		[ 未设置 ] (nO)

(1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [ 摆频控制 ] ( 续 )		
<div>SnC</div> <div>n0</div> <div>L11</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 反相摆频同步 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 功能未赋值。</div> <div><input type="checkbox"/> [L11] (L11)</div> <div>⋮</div> <div><input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> <div>仅在绕线变频器 ( 从变频器 ) 上设置。</div>		[ 未设置 ] (nO)
<div>LSY</div> <div>n0</div> <div>LO1</div> <div>-</div> <div>LO4</div> <div>r2</div> <div>-</div> <div>r4</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 反相摆频同步输出 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 功能未赋值。</div> <div><input type="checkbox"/> [LO1] (LO1)</div> <div>至</div> <div><input type="checkbox"/> [LO4] (LO4) : 逻辑输出 ( 如果已插入扩展卡, LO1 至 LO2 或 LO4 可被选择 )。</div> <div><input type="checkbox"/> [R2] (r2)</div> <div>至</div> <div><input type="checkbox"/> [R4] (r4) : 继电器 ( 如果已插入扩展卡, 可选择 R2 至 R3 或 R4 )。</div> <div>当摆频控制运行时间达到 [Reel time] (tbO) 时被赋值的输出或继电器变为状态 1。</div> <div>仅在纱线引导变频器 ( 主变频器 ) 上设置。</div>		[ 未设置 ] (nO)
<div>dtF</div> <div>( )</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 摆频基频减小量 ]</div> <div>在摆频控制周期内减小基本给定值。</div>	0 至 1000 Hz	0 Hz
<div>rtF</div> <div>n0</div> <div>L11</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div><input type="checkbox"/> [ 摆频控制复位 ]</div> <div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 功能未赋值。</div> <div><input type="checkbox"/> [L11] (L11)</div> <div>⋮</div> <div><input type="checkbox"/> [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div> <div>当被赋值的输入或位变为 1 时, 摆频控制运行时间与 [Dec in the base ref] (dtF) 一起复位为 0。</div>		[No] (nO)



[1.7 应用功能] (FUn-)

撤离功能

撤离功能专为“电梯”应用设计。仅 ATV71●●●N4 (380/480 V) 变频器具有此项功能。当电梯由于断电而卡在两楼层之间时，必须能够在合理的时间内将电梯内的人疏散。此功能需要一个与变频器连接的紧急备用电源。此电源处于降压状态，仅允许减速、降级运行，但应为全部转矩。

- 此功能需要：
- 一个逻辑输入或控制字位以控制“撤离”操作。
  - 减小电压监视阈值。
  - 一个合适的低的速度给定值。

当电源断电、变频器关闭时，如果相应的控制字位或逻辑输入为 1，不用进入 [UNDERVOLTAGE] (USF) 故障模式，变频器就可以再次通电。然后就可以控制上升 (FW) 或下降 (RV)。

警告

- 当变频器通过线路电源供电时，此位或此输入不能为 1。为了确保这一点，同时为了避免出现短路，必须使用电源转换接触器。
- 当从紧急备用电源转换回线路电源时，将此位或此输入设置为 0，并将停电保持时间设置为至少 10 秒钟。

不按照这些使用说明会导致设备损坏。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
r F t -	<div><div>■ [ 撤离 ]</div><div>仅 ATV71●●●N4 (380/480 V) 变频器具有此项功能。</div></div>		
<div>r F t -  n O L I 1 - - -</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 撤离功能分配 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未赋值。</div><div><input type="checkbox"/> [ L I 1 ] (L I 1)</div><div>⋮</div><div><input type="checkbox"/> [ ... ] (...)：见第 111 页的赋值条件。</div><div>当被赋值的输入或位为状态 1 时，撤离功能被激活。</div></div>		<div>[ 未设置 ] (nO)</div>
<div>r S U  2 2 0 2 4 0</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 撤离电压 ]</div><div>紧急备用电源的最小允许交流电压值。</div><div>如果 [ 撤离功能分配 ] (r Ft) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问。</div><div><input type="checkbox"/> [ 220 V ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 240 V ]</div></div>		<div>[ 240 V ] (240)</div>
<div>r S P  ( )</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 撤离频率 ]</div><div>“撤离”模式频率给定值。</div><div>如果 [ 撤离功能分配 ] (r Ft) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数可被访问。</div><div>可从第 51 页的 [ 低速频率 ] (LSP) 调节至 10 Hz。</div></div>		<div>10 Hz</div>

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。

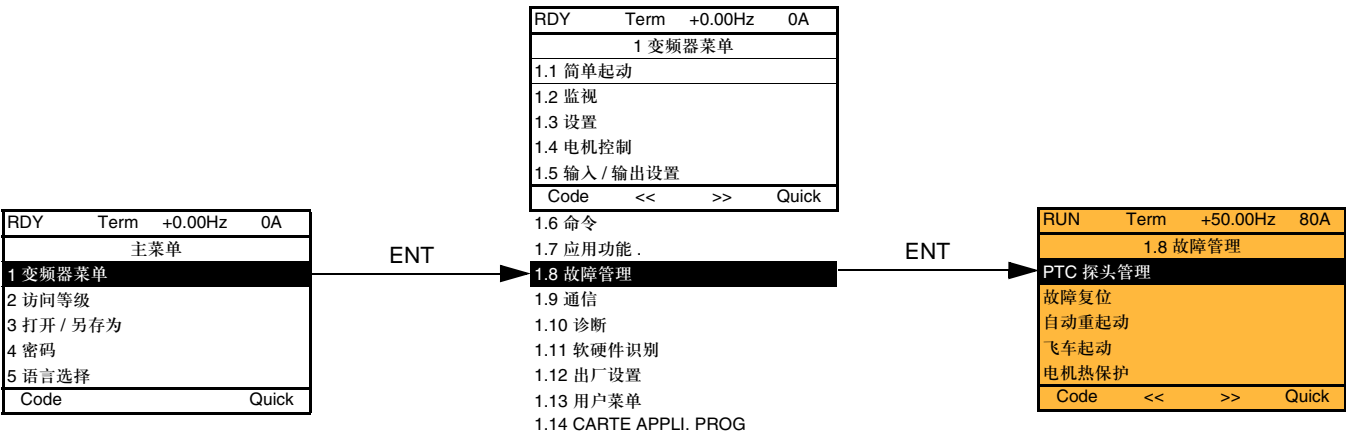


[1.7 应用功能 ] (FUn-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<div><div>□ Ir -</div><div><div>□ Ir</div><div>nO</div><div>YES</div><div>L I I</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div></div>	<div><div>■ [ 能量反馈接线端子 ]</div><div><div>□ [ 能量反馈接线端子功能分配 ]</div><div><div>□ [ 未设置 ] (nO) : 运行时无可逆单元</div><div>□ [Yes] (YES): 运行时有可逆单元</div><div>□ [LI1] (LI1)</div><div>⋮</div><div>⋮</div><div>□ [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。</div></div><div><div>如果被赋值的输入或位为 0, 运行时无可逆单元。</div><div>如果被赋值的输入或位为 1, 运行时有可逆单元。</div></div></div></div>		<div><div>[ 未设置 ] (nO)</div></div>

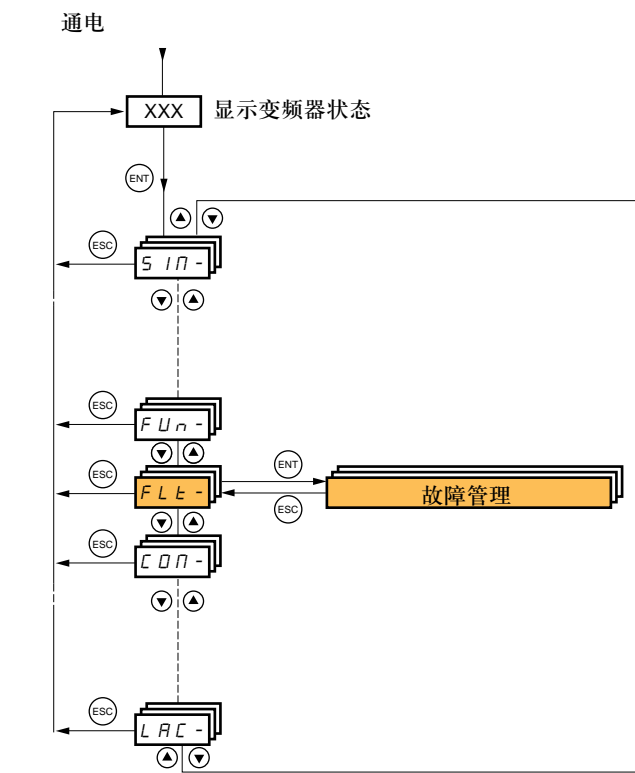


带有图形显示终端：



带有集成显示终端：

目录



代码	名称	页码
PtC -	[PTC 探头管理]	196
rSt -	[故障复位]	196
ARr -	[自动重启动]	197
FLr -	[飞车启动]	198
tHt -	[电机热保护]	200
DPL -	[电机缺相]	200
IPL -	[输入电压缺相]	201
DHL -	[变频器过热]	201
SAt -	[过热报警管理]	202
EtF -	[外部故障]	203
USb -	[欠压管理]	204
tIt -	[IGBT 测试]	204
LFL -	[4-20mA 信号损失]	205
InH -	[故障禁止]	206
CLL -	[通信故障管理]	207
Sdd -	[编码器故障]	208
tId -	[转矩 / 电流限幅检测]	208
brP -	[直流制动电阻保护]	209
tnF -	[自整定故障]	209
LFF -	[回落速度]	210
FSt -	[斜坡除数]	210
dCI -	[直流注入]	210



## [1.8 故障管理 ] (FLt-)

---

除了在代码一栏中有 **(f)** 符号的参数 ( 可在变频器运行或停车时修改 ) 之外, [1.8 故障管理 ] (FLt-) 菜单中的其他命令只能在变频器停车且没有运行命令时修改。

### PTC 探头

为了保护电机, 变频器可对 3 组 PTC 探头进行管理:

- 为此通过控制卡上的开关 1 “SW2” 将逻辑输入 LI6 上的信号变为 1
- 2 个选项卡上都为 1

每一组 PTC 探头都用于监视下列故障:

- 电机过热
- 传感器中断故障
- 传感器短路故障

PTC 探头保护并不会使变频器计算的  $I^2t$  保护失效 ( 这两种保护类型可组合使用 )。




## [1.8 故障管理] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>PTC -</b>	<b>■ [PTC 探头管理]</b>		
<b>PTCL</b>  nO AS  rdS rS	<div><div><input type="checkbox"/> [LI6 = PTC 探头]</div><div>如果控制卡上的开关 <b>SW2</b> 被设置为 PTC，此参数可被访问。<div><input type="checkbox"/> [不管理] (nO)：未使用 <input type="checkbox"/> [一直] (AS)：“PTC 探头”故障始终被监视，即使没有连接电源（只要控制器保持与电源连接）。 <input type="checkbox"/> [变频器上电时] (rdS)：当连接变频器电源时监视“PTC 探头”故障。 <input type="checkbox"/> [电机运行时] (rS)：当连接电机电源时监视“PTC 探头”故障。</div></div></div>	[未设置] (nO)	
<b>PTC1</b>  nO AS  rdS rS	<div><div><input type="checkbox"/> [PTC1 探头]</div><div>如果选项卡已经插入，此参数可被访问。<div><input type="checkbox"/> [不管理] (nO)：未使用 <input type="checkbox"/> [一直] (AS)：“PTC 探头”故障始终被监视，即使没有连接电源（只要控制器保持与电源连接）。 <input type="checkbox"/> [变频器上电时] (rdS)：当连接变频器电源时监视“PTC 探头”故障。 <input type="checkbox"/> [电机运行时] (rS)：当连接电机电源时监视“PTC 探头”故障。</div></div></div>	[未设置] (nO)	
<b>PTC2</b>  nO AS  rdS rS	<div><div><input type="checkbox"/> [PTC2 探头]</div><div>如果选项卡已经插入，此参数可被访问。<div><input type="checkbox"/> [不管理] (nO)：未使用 <input type="checkbox"/> [一直] (AS)：“PTC 探头”故障始终被监视，即使没有连接电源（只要控制器保持与电源连接）。 <input type="checkbox"/> [变频器上电时] (rdS)：当连接变频器电源时监视“PTC 探头”故障。 <input type="checkbox"/> [电机运行时] (rS)：当连接电机电源时监视“PTC 探头”故障。</div></div></div>	[未设置] (nO)	
<b>rSt -</b>	<b>■ [故障复位]</b>		
<b>rSF</b>  nO LI1 - - C100 - - - Cd00 -	<div><div><input type="checkbox"/> [故障复位]</div><div>手动故障复位<div><input type="checkbox"/> [未设置] (nO)：功能未激活 <input type="checkbox"/> [LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6) <input type="checkbox"/> [LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10)：如果有逻辑 I/O 卡 <input type="checkbox"/> [LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14)：如果有扩展 I/O 卡 <input type="checkbox"/> [C100] (C100) 至 [C115] (C115)：在 [I/O mode](IO) 中带有集成 Modbus <input type="checkbox"/> [C200] (C200) 至 [C215] (C215)：在 [I/O mode](IO) 中带有集成 CANopen <input type="checkbox"/> [C300] (C300) 至 [C315] (C315)：在 [I/O mode](IO) 中带有通信卡 <input type="checkbox"/> [C400] (C400) 至 [C415] (C415)：在 [I/O mode](IO) 中带有内置控制器卡 <input type="checkbox"/> [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13)：在 [I/O mode] (IO) 中可使用可能的逻辑输入进行切换 <input type="checkbox"/> [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15)：在 [I/O mode] (IO) 中不使用逻辑输入就能进行切换</div></div><div>如果故障原因已经消失，当被赋值的输入或位变为 1 时故障复位。 图形显示终端上的 STOP/RESET 按钮执行相同的功能。 可手动复位的故障见第 241 页的列表。</div></div>	[未设置] (nO)	




[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
A t r -	■ [ 自动重启动 ]		
A t r n O Y E S	<div><div><input type="checkbox"/> [ 自动重启动 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO): 功能未激活 <input type="checkbox"/> [Yes] (YES): 锁定在一个故障之后, 如果故障消失且其他运行条件允许重启动, 这时就可以自动重启动。通过一系列的自动 <input type="checkbox"/> 尝试来执行自动重启动, 这些自动尝试之间的等待时间不断增大: 1s、5s、10s、以后就为 1 分钟。 <input type="checkbox"/> 如果此功能有效, 变频器故障继电器保持被激活状态。必须保持速度给定值以及运行方向。 使用 2 线控制 ([2/3 线控制] (tCC) = [2 线] (2C) 与 [2 线控制] (tCt) = [电平] (LEL) 见第 81 页)。</div></div> <div><div><div>警告</div><div>不希望的设备运行 检查并确认自动重启动不会给人员与设备带来任何危险。  不按照此使用说明会导致死亡或严重伤害。</div></div><div>一旦设置时间 tAr 结束, 如果没有重启动, 程序就会中止, 变频器保持锁定状态直到被关闭, 然后再次接通。 在第 241 页上列出了允许使用此功能的故障。</div></div>	[ 未设置 ] (nO)	
t A r 5 10 30 1 h 2 h 3 h C t	<div><div><input type="checkbox"/> [ 最大启动时间段 ]</div><div><input type="checkbox"/> [5 分钟] (5): 5 分钟 <input type="checkbox"/> [10 分钟] (10): 10 分钟 <input type="checkbox"/> [30 分钟] (30): 30 分钟 <input type="checkbox"/> [1 小时] (1h): 1 小时 <input type="checkbox"/> [2 小时] (2h): 2 小时 <input type="checkbox"/> [3 小时] (3h): 3 小时 <input type="checkbox"/> [无限制] (Ct): 无限制 如果 [自动重起] (Atr) = [Yes] (YES), 此参数才会出现。此参数用于再次发生故障时限制连续重启动的次数。</div></div>	[5 分钟] (5)	



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
FLr -	<div><div></div><div>[ 飞车启动 ]</div><div> 注意：此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。</div></div>		
FLr  nO YES	<div><div><input type="checkbox"/> [ 飞车重启动 ]</div><div>在出现下列情况之后如果运行命令仍然存在，可使用此功能使重启动平稳运行：<ul style="list-style-type: none"><li>主电源缺失或断开</li><li>电流故障复位或自动重启动</li><li>自由停车</li></ul>变频器给出的速度从重启动时估计的电机速度重新开始，然后沿着斜坡直到给定速度。 此功能需要 2 线等级控制。<div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活</div><div><input type="checkbox"/> [Yes] (YES)：功能已激活</div></div>当此功能可运行时，每次出现运行命令时都会激活此功能，但导致电流有稍微延时 ( 最大 0.5 s)。 如果制动逻辑命令 [ 制动控制逻辑 ](bLC) 被赋值， [Catch on the fly] (FLr) 就会被强制为 [ 未设置 ] (nO) ( 见第 147 页 )。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
UCb ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [Sensitivity]</div><div>如果 [ 飞车重启动 ] (FLr)= [Yes] (YES)，55 kW(75 HP) 以上的 ATV71●●●M3X 以及 90 kW(120 HP) 以上的 ATV71●●●N4 可对此功能进行访问。 在零速度附近调节运转中获取的灵敏度。 如果变频器不能执行运转中获取，应将此值减小，如果在执行运转中获取时变频器锁定在某一故障，应将此值增大。</div></div>	0.4 至 15%	12%

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



电机热保护

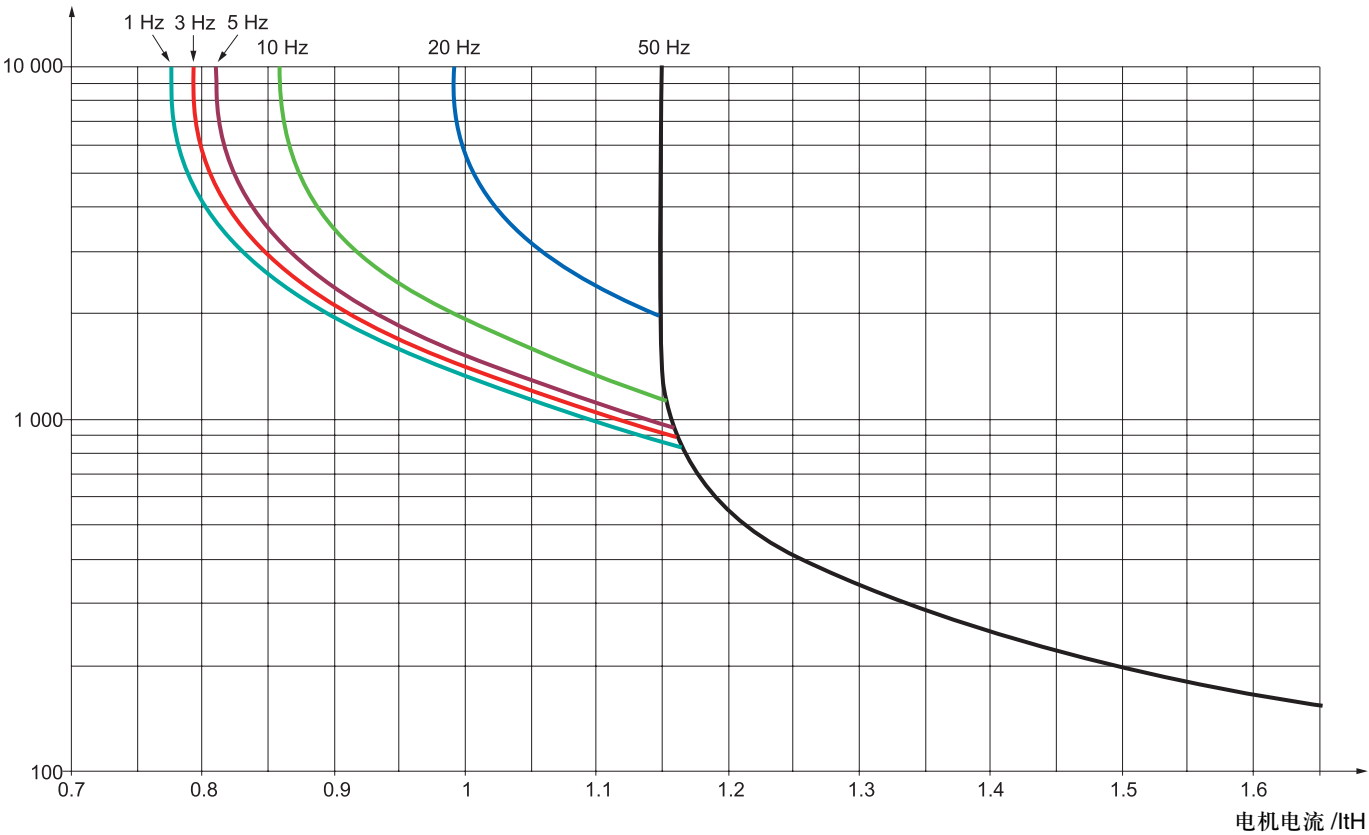
功能：

通过计算  $I^2t$  进行热保护。

☞ 注意：当断开变频器时，电机热态存储器恢复为 0。

- 自然冷却电机：  
跳闸曲线决定于电机频率。
- 强制冷却电机：  
不管电机频率是多少，仅需要考虑 50Hz 跳闸曲线。

跳闸时间，单位为秒






[1.8 故障管理] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
EHt -	■ [ 电机热保护 ]		
EHt nO ACL FCL	<input type="checkbox"/> [ 热保护类型 ]  <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 没有保护 <input type="checkbox"/> [ 自冷电机 ] (ACL) : 对于自冷却电机 <input type="checkbox"/> [ 强制风冷型 ] (FCL) : 对于强制冷却电机 注意: 当热态达到额定热态的 118% 时就会发生故障跳闸, 当热态回落到 100% 以下时就会重新激活。		[Self cooled] (ACL)
EtEd ( )	<input type="checkbox"/> [ 电机热阈值 ] (1) 对于电机热报警 ( 逻辑输出或继电器 ) 的跳闸阈值	0 至 118%	100%
EtEd2 ( )	<input type="checkbox"/> [ 电机热阈值 2 ] 对于电机 2 热报警 ( 逻辑输出或继电器 ) 的跳闸阈值	0 至 118%	100%
EtEd3 ( )	<input type="checkbox"/> [ 电机热阈值 3 ] 对于电机 3 热报警 ( 逻辑输出或继电器 ) 的跳闸阈值	0 至 118%	100%
OLL nO YES Stt LFF rLS rNP FSt dCI	<input type="checkbox"/> [ 电机过载故障管理 ] 出现电机热故障时的停车类型 <input type="checkbox"/> [ 忽略报警 ] (nO): 故障被忽略 <input type="checkbox"/> [ 自由停车 ] (YES): 自由停车 <input type="checkbox"/> [ 按停车模式 ] (Stt): 根据第 127 页的 [ 停车类型 ] (Stt) 的设置停车 <input type="checkbox"/> [ 回落速度 ] (LFF): 切换到后退速度, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。 <input type="checkbox"/> [ 保持速度 ] (rLS): 当发生故障时, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止, 变频器就会保持当时的速度。 <input type="checkbox"/> [ 斜坡停车 ] (rMP): 斜坡停车 <input type="checkbox"/> [ 快速停车 ] (FSt): 快速停车 <input type="checkbox"/> [ 直流注入 ] (dCI): 直流注入停车		[ 自由停车 ] (YES)
OPL -	■ [ 电机缺相 ]		
OPL nO YES OAC	<input type="checkbox"/> [ 电机缺相设置 ]  <input type="checkbox"/> [ 否 ] (nO): 功能未激活 <input type="checkbox"/> [ 是 ] (YES): 自由停车出现 OPF 故障时跳闸。 <input type="checkbox"/> [ 接触器 ] (OAC): 没有故障被触发, 但是, 当电机连线被重新建立且执行运转中获取功能 ( 即使没有设置此功能 ) 时, 为了避免电流过载, 需要对输出电压进行管理。 注意: 如果制动逻辑控制 [ 制动控制逻辑 ] (bLC) 被设置, [Output Phase Loss] (OPL) 就会被强制为 [Yes] (YES) ( 见第 147 页 )。		[Yes] (YES)
OdE ( )	<input type="checkbox"/> [ 输出缺相演示 ] 考虑 [ 电机缺相 ] (OPL) 故障的延时。	0.5 至 10 s	0.5 s

(1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

 可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

IPL -	■ [ 输入电压缺相 ]		
IPL	□ [ 输入缺相 ]		按照变频器的给定值
nO	□ [ 忽略报警 ] (nO): 故障被忽略, 当变频器通过单相电源或直流总线供电时使用。		
YES	□ [ 自由停车 ] (YES): 自由停车时出现故障。 如果只缺一相, 变频器就会切换到故障模式 [ 输入缺相 ] (IPL), 但如果缺 2 相或缺 3 相, 变频器继续运行直到出现欠压故障时调闸。		
	出厂设置: 对于 ATV71H075M3 至 HU30M3 为 [ 未设置 ] (nO), 所有其他变频器为 [ 自由停车 ] (YES)。		
OHL -	■ [ 变频器过热 ]		
OHL	□ [ 变频器过热管理 ]		[ 自由停车 ] (YES)
nO	出现变频器过热情况时的动作		
YES	□ [ 忽略报警 ] (nO): 故障被忽略		
Stt	□ [ 自由停车 ] (YES): 自由停车		
LFF	□ [ 按停车模式 ] (Stt): 根据第 127 页的 [ 停车类型 ] (Stt) 的设置停车。		
rLS	□ [ 回落速度 ] (LFF): 切换到后退速度, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。		
rMP	□ [ 保持速度 ] (rLS): 当发生故障时, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止, 变频器就会保持当时的速度。		
FSt	□ [ 斜坡停车 ] (rMP): 斜坡停车		
dCI	□ [ 快速停车 ] (FSt): 快速停车		
	□ [ 直流注入停车 ] (dCI): 直流注入停车		
	注意: 当热态达到额定热态的 118% 时就会发生故障跳闸, 当热态回落到 90% 以下时就会重新激活。		
LHA	□ [ 变频器过热报警阈 ]	0 至 118%	100%
( )	对于变频器热报警 ( 逻辑输出或继电器 ) 的跳闸阈值		

( ) 可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

热报警时延缓停车

此功能专为电梯应用而设计。如果，通过允许一直运行至下一次停车，从而防止变频器或电机过热时电梯停在两楼层之间。在下一次停车时，变频器就会被锁定，一直等到热态回落到设定阈值的 80% 以下。示例：调闸阈值设定为 90% ，可在 72% 时被重新激活。必须给变频器定义一个热态阈值，也必须为电机设置一个热态阈值，此阈值可以启动延缓停车。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
SAE -	■ [ 过热报警管理 ]		
SAE nO YES	<input type="checkbox"/> [ 热保护停车推迟 ] <input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：功能未激活 ( 在此情况下，下列参数不能被访问 ) <input type="checkbox"/> [Yes] (YES)：出现变频器或电机热报警时自由停车		[ 未设置 ] (nO)
EHF ( )	<input type="checkbox"/> [ 变频器过热报警阈 ] 启动延缓停车的变频器的热态阈值。	0 至 118%	100%
EEF ( )	<input type="checkbox"/> [ 电机热阈值 ] 启动延缓停车的电机的热态阈值。	0 至 118%	100%
EEF2 ( )	<input type="checkbox"/> [ 电机热阈值 2 ] 启动延缓停车的电机 2 的热态阈值。	0 至 118%	100%
EEF3 ( )	<input type="checkbox"/> [ 电机热阈值 3 ] 启动延缓停车的电机 3 的热态阈值。	0 至 118%	100%

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
ELF -	■ [ 外部故障 ]		
ELF	□ [ 外部故障分配 ]		[ 未设置 ] (nO)
nO	□ [ 未设置 ] (nO): 功能未激活		
LI1	□ [LI1] (LI1)		
-	:		
-	:		
-	□ [...] (...): 见第 111 页的赋值条件。		
	如果被赋值的输入或位为 0, 没有外部故障。		
	如果被赋值的输入或位为 1, 出现外部故障。		
EPL	□ [ 外部故障管理 ]		[ 自由停车 ] (YES)
nO	出现外部故障时的停车类型。		
YES	□ [ 忽略报警 ] (nO): 故障被忽略		
Stt	□ [ 自由停车 ] (YES): 自由停车		
LFF	□ [ 按停车模式 ] (Stt): 根据第 127 页的 [ 停车类型 ] (Stt) 的设置停车。		
	□ [ 回落速度 ] (LFF): 切换到后退速度, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。		
rLS	□ [ 保持速度 ] (rLS): 当发生故障时, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止, 变频器就会保持当时的速度。		
rMP	□ [ 斜坡停车 ] (rMP): 斜坡停车		
FSt	□ [ 快速停车 ] (FSt): 快速停车		
dCI	□ [ 直流注入停车 ] (dCI): 直流注入停车		



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
U5b -	■ [欠压管理]		
U5b  0 1 2	<input type="checkbox"/> [欠压管理]  出现欠压情况时变频器的动作 <input type="checkbox"/> [故障 &R1 开] (0): 出现故障, 故障继电器打开。 <input type="checkbox"/> [故障 &R1 闭] (1): 出现故障, 故障继电器闭合。 <input type="checkbox"/> [报警] (2): 发出报警, 故障继电器闭合。此报警可被分配给一个逻辑输出或继电器。	[Flt&R1 open] (0)	
UrES	<input type="checkbox"/> [电网电压]  主电源的额定电压, 单位为 V。	按照变频器的给定值	按照变频器的给定值
USL	<input type="checkbox"/> [欠压故障电压]  欠压故障跳闸等级设置, 单位为 V。调节范围与出厂设置决定于变频器的额定值以及 [Rescue voltage] (UrES) 值。		
USt	<input type="checkbox"/> [欠压故障延时]  考虑欠压故障的延时。	0.2 s 至 999.9 s	0.2 s
StP  n0 nnS rnp LnF	<input type="checkbox"/> [欠压保护设置]  达到欠压故障预防等级时的动作 <input type="checkbox"/> [无] (n0): 无动作 <input type="checkbox"/> [母线电压保持] (MMS): 此停车模式通过使用惯量来尽可能长地保持直流总线电压。 <input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP): 在可调节斜坡 [Max stop time] (StM) 之后停车。 <input type="checkbox"/> [锁定变频器] (LnF): 无故障时锁定 (自由停车)。	[未设置] (n0)	
Stn	<input type="checkbox"/> [欠压重起动延时]  如果电压恢复正常, 对于 [欠压保护设置] (StP) = [斜坡停车] (rMP) 完全停车后允许重起动之前的延时。	1.0 s 至 999.9 s	1.0 s
UPL	<input type="checkbox"/> [欠压保护电压]  欠压故障预防等级设置, 单位为 V, 如果 [欠压保护设置] (StP) 的设置值不是 [未设置] (n0), 此参数可被访问。调节范围与出厂设置决定于变频器的额定值以及 [电网电压] (UrES) 值。		
Stn ( )	<input type="checkbox"/> [最大停车时间]  [欠压保护设置] (StP) = [斜坡停车] (rMP) 时的斜坡时间。	0.01 至 60.00 s	1.00 s
StS ( )	<input type="checkbox"/> [母线电压维持时间]  直流总线维持时间, 如果 [欠压保护设置] (StP) = [母线电压保持]	1 至 9999 s	9999 s
Stt -	■ [IGBT 测试]		
Stt  n0 YES	<input type="checkbox"/> [IGBT 测试]  <input type="checkbox"/> [未设置] (n0): 无测试 <input type="checkbox"/> [Yes] (YES): 通电时以及每次发送运行命令时对 IGBT 进行测试。这些测试会导致稍微延时 (几 ms)。如果出现故障, 变频器就会被锁定。可检测到下列故障: - 变频器输出短路 (端子 U-V-W): SCF 显示 - IGBT 故障: xtF, 其中 x 表示有关的 IGBT 的数量 - IGBT 短路: x2F, 其中 x 表示有关的 IGBT 的数量	[No] (n0)	

( ) 可在运行期间或停车时修改的参数。



## [1.8 故障管理] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>LFL -</b>	<b>■ [4-20mA 信号损失]</b>		
<b>LFL2</b>	<b>□ [4-20mA loss 信号损失]</b>		[未设置] (nO)
nO	<input type="checkbox"/> [忽略报警] (nO)：故障被忽略。若 [AI2 最小值] (CrL2) 不大于 3 mA 的话，此选项是唯一选择		
YES	<input type="checkbox"/> [自由停车] (YES)：自由停车		
Stt	<input type="checkbox"/> [按停车模式] (Stt)：根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车。		
LFF	<input type="checkbox"/> [回落速度] (LFF)：切换到后退速度，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。		
rLS	<input type="checkbox"/> [保持速度.] (rLS)：当发生故障时，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止，变频器就会保持当时的速度。		
rMP	<input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP)：斜坡停车		
FSt	<input type="checkbox"/> [快速停车] (FSt)：快速停车		
dCI	<input type="checkbox"/> [直流注入停车] (dCI)：直流注入停车		
<b>LFL3</b>	<b>□ [4-20mA 信号损失 AI3]</b>		[未设置] (nO)
nO	<input type="checkbox"/> [忽略报警] (nO)：故障被忽略。若 [AI3 最小值] (CrL2) 不大于 3 mA 的话，此选项是唯一选择		
YES	<input type="checkbox"/> [自由停车] (YES)：自由停车		
Stt	<input type="checkbox"/> [按停车模式] (Stt)：根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车。		
LFF	<input type="checkbox"/> [回落速度] (LFF)：切换到后退速度，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。		
rLS	<input type="checkbox"/> [保持速度.] (rLS)：当发生故障时，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止，变频器就会保持当时的速度。		
rMP	<input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP)：斜坡停车		
FSt	<input type="checkbox"/> [快速停车] (FSt)：快速停车		
dCI	<input type="checkbox"/> [直流注入停车] (dCI)：直流注入停车		
<b>LFL4</b>	<b>□ [4-20mA 信号损失 AI4]</b>		[未设置] (nO)
nO	<input type="checkbox"/> [忽略报警] (nO)：故障被忽略。若 [AI4 最小值] (CrL2) 不大于 3 mA 的话，此选项是唯一选择		
YES	<input type="checkbox"/> [自由停车] (YES)：自由停车		
Stt	<input type="checkbox"/> [按停车模式] (Stt)：根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车。		
LFF	<input type="checkbox"/> [回落速度] (LFF)：切换到后退速度，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。		
rLS	<input type="checkbox"/> [保持速度.] (rLS)：当发生故障时，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止，变频器就会保持当时的速度。		
rMP	<input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP)：斜坡停车		
FSt	<input type="checkbox"/> [快速停车] (FSt)：快速停车		
dCI	<input type="checkbox"/> [直流注入停车] (dCI)：直流注入停车		



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
InH -	■ [ 故障禁止 ]		
InH	□ [ 故障禁止分配 ]		[ 未设置 ] (nO)
nO L I I - - -	<div><div>警告</div><div>禁止故障可能会导致变频器不受保护。这会使保证无效。 检查并确认可能的结果不会带来任何危险。 不按照这些使用说明会导致设备损坏。</div></div> <div><div>□ [ 未设置 ] (nO): 功能未激活</div><div>□ [ LI1 ] (LI1) : :</div><div>□ [ ... ] (...): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0，故障监视就会被激活。如果被赋值的输入或位为 1，故障监视就不会被激活。 活动故障在被赋值的输入或位的上升沿 ( 从 0 变为 1) 复位。 注意：此功能可备用于清除 “断电” 故障。</div></div>		



## [1.8 故障管理] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>LLL -</b>	<b>■ [通信故障管理]</b>		
<b>LLL</b>	<b>□ [网络通信故障管理]</b> 当出现网络通信卡故障是变频器的动作 <input type="checkbox"/> [忽略报警] (nO) : 故障被忽略 <input type="checkbox"/> [自由停车] (YES) : 自由停车 <input type="checkbox"/> [按停车模式] (Stt) : 根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车 <input type="checkbox"/> [回落速度] (LFF) : 切换到后退速度, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。 <input type="checkbox"/> [保持速度] (rLS) : 当发生故障时, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止, 变频器就会保持当时的速度。 <input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP) : 斜坡停车 <input type="checkbox"/> [快速停车] (FSt) : 快速停车 <input type="checkbox"/> [直流注入停车] (dCI) : 直流注入停车		[自由停车] (YES)
<b>COL</b>	<b>□ [CANopen 错误管理]</b> 集成 CANopen 出现通信故障时变频器的动作 <input type="checkbox"/> [忽略报警] (nO) : 故障被忽略 <input type="checkbox"/> [自由停车] (YES) : 自由停车 <input type="checkbox"/> [按停车模式] (Stt) : 根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车 <input type="checkbox"/> [回落速度] (LFF) : 切换到后退速度, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。 <input type="checkbox"/> [保持速度] (rLS) : 当发生故障时, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止, 变频器就会保持当时的速度。 <input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP) : 斜坡停车 <input type="checkbox"/> [快速停车] (FSt) : 快速停车 <input type="checkbox"/> [直流注入停车] (dCI) : 直流注入停车		[自由停车] (YES)
<b>SLL</b>	<b>□ [Modbus 错误管理]</b> 集成 Modbus 出现通信故障时变频器的动作 <input type="checkbox"/> [忽略报警] (nO) : 故障被忽略 <input type="checkbox"/> [自由停车] (YES) : 自由停车 <input type="checkbox"/> [按停车模式] (Stt) : 根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车 <input type="checkbox"/> [回落速度] (LFF) : 切换到后退速度, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。 <input type="checkbox"/> [保持速度] (rLS) : 当发生故障时, 只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止, 变频器就会保持当时的速度。 <input type="checkbox"/> [斜坡停车] (rMP) : 斜坡停车 <input type="checkbox"/> [快速停车] (FSt) : 快速停车 <input type="checkbox"/> [直流注入停车] (dCI) : 直流注入停车		[自由停车] (YES)



[1.8 故障管理] (FLt-)


代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
Sdd -	<div><div></div><div>[ 编码器故障 ]</div></div> <div>如果已插入选项卡且编码器被用于速度反馈时此参数可被访问 ( 见第 72 页 )。</div>		
Sdd nO YES	<div><div></div><div>[ 负载不跟随监测 ]</div></div> <div><div><div><div></div><div>[ 未设置 ] (nO) : 故障未被监视。仅有报警可被分配给一个逻辑输入或继电器。</div></div><div><div></div><div>[ Yes ] (YES) : 故障被监视。</div></div></div><div>通过比较斜坡输出和速度反馈来触发故障，仅对于大于 10% 的 [ 电机额定频率 ] (FrS) 速度有效，见第 64 页。</div><div>出现故障时，变频器就会切换到自由停车，如果制动逻辑控制功能已被设置，制动控制就会被设置为 0。</div></div>		[ Yes ] (YES)
ECC nO YES	<div><div></div><div>[ 编码器连接 ]</div></div> <div><div><div><div></div><div>[ 未设置 ] (nO) : 故障未被监视。仅有报警可被分配给一个逻辑输入或继电器。</div></div><div><div></div><div>[ Yes ] (YES) : 故障被监视。</div></div></div><div>如果制动逻辑控制功能已被设置，出厂设置就会变为 [ Yes ] (YES)。</div><div>仅当 [ 负载不跟随监测 ] (Sdd) = [ Yes ] (YES)，第 66 页的 [ 电机控制类型 ] (Ctt) = [ FVC ] (FUC) 以及第 147 页的 [ 制动控制逻辑 ] (bLC) 设置值不是 [ 未设置 ] (nO) 时，[ 编码器连接 ] (ECC) = [ Yes ] (YES) 才有可能。</div><div>所监视的故障为编码器的机械联轴器断裂。</div><div>出现故障时，变频器就会切换到自由停车，如果制动逻辑控制功能已被设置，制动控制就会被设置为 0。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
ECCt	<div><div></div><div>[ 编码器检查时间 ]</div></div> <div>编码器故障过滤时间 如果 [ 编码器连接 ] (ECC) = [ Yes ] (YES)，此参数可被访问。</div>	2 至 10 s	2 s
Id -	<div><div></div><div>[ 转矩 / 电流限幅检测 ]</div></div>		
Ssb nO YES Stt LFF rLS rNP FSt dCI	<div><div></div><div>[ 转矩 / 电流超限管理 ]</div></div> <div><div>切换至转矩或电流限幅时的动作</div><div><div><div><div></div><div>[ 忽略报警 ] (nO) : 故障被忽略</div></div><div><div></div><div>[ 自由停车 ] (YES) : 自由停车</div></div><div><div></div><div>[ 按停车模式 ] (Stt) : 根据第 127 页的 [ 停车类型 ] (Stt) 的设置停车</div></div><div><div></div><div>[ 回落速度 ] (LFF) : 切换到后退速度，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。</div></div><div><div></div><div>[ 保持速度 ] (rLS) : 当发生故障时，只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止，变频器就会保持当时的速度。</div></div><div><div></div><div>[ 斜坡停车 ] (rMP) : 斜坡停车</div></div><div><div></div><div>[ 快速停车 ] (FSt) : 快速停车</div></div><div><div></div><div>[ 直流注入停车 ] (dCI) : 直流注入停车</div></div></div></div></div>		[ 自由停车 ] (YES)
StD ( )	<div><div></div><div>[ 转矩 / 电流超限延时 ]</div></div> <div>( 如果故障已被设置 ) 考虑 SSF “限制” 故障的延时。</div>	0 至 9999 ms	1000 ms

( )

可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
brP-	<div><div></div><div>[ 直流制动电阻保护 ]</div><div>仅 75 kW (100 HP) 以上的变频器才能访问此功能。</div></div>		
brO  nO YES FLt	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动电阻过载保护 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 无 ] (nO)：无制动电阻器保护 ( 因此阻止访问其他功能参数 )。 <input type="checkbox"/> [ 是 ] (ALrM)：报警。此报警可被分配给一个逻辑输出或一个继电器 ( 见第 94 页 )。 <input type="checkbox"/> [ 跳闸 ] (FLt)：切换至变频器被锁定 ( 自由停车 ) 的故障 (bOF)。</div><div> 注意：电阻器的热态可被显示在图形显示终端上。只要变频器控制器保持与电源连接，就会计算电阻器的热态。</div></div>		[ 未设置 ] (nO)
brP ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动电阻功率 ]</div><div>如果 [ 制动电阻过载保护 ] (brO) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数就可被访问。 所使用电阻器的额定功率。</div></div>	0.1 kW 至 1000 kW	0.1 kW
brU ( )	<div><div><input type="checkbox"/> [ 制动电阻阻值 ]</div><div>如果 [ 制动电阻过载保护 ] (brO) 的设置值不是 [ 未设置 ] (nO)，此参数就可被访问。 制动电阻器的额定值，单位为 Ohm。</div></div>	0.1 至 200 Ohms	0.1 Ohm
tnF-	<div><div></div><div>[ 自整定故障 ]</div></div>		
tnL  nO YES	<div><div><input type="checkbox"/> [ 自整定故障设置 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：故障被忽略。 <input type="checkbox"/> [ 自由停车 ] (YES)：自由停车。</div></div>		[ 自由停车 ] (YES)



可在运行期间或停车时修改的参数。



[1.8 故障管理 ] (FLt-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
LFF -	■ [ 回落速度 ]		
LFF	<input type="checkbox"/> [ 回落速度 ]	0 至 1000 Hz	0 Hz
	出现故障后可以设定一个运行的速度。		
FSt -	■ [ 斜坡除数 ]		
dCF ( )	<input type="checkbox"/> [ 斜坡除数 ] (1)	0 至 10	4
	当发送停车请求时所激活的斜坡 (dEC 或 dE2) 被此系数分割。 值为 0 相当于最小斜坡时间。		
dCI -	■ [ 直流注入 ]		
IdC ( )	<input type="checkbox"/> [ 直流注入电流 1 ] (1) (3)	0.1 至 1.41 In (2)	0.64 In (2)
	通过逻辑输入激活的或被选为停车模式的直流注入制动电流的等级。		
	<div>警告</div> <div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>		
tdI ( )	<input type="checkbox"/> [ 自动直流注入时间 1 ] (1) (3)	0.1 至 30 s	0.5 s
	最大电流注入时间 [ 直流注入电流 1 ] (IdC)。在此时间之后，注入电流变为 [ 直流注入电流 2 ] (IdC2)。		
IdC2 ( )	<input type="checkbox"/> [ 直流注入电流 2 ] (1) (3)	0.1 至 1.41 In (2)	0.5 In (2)
	一旦时间周期 [ 自动直流注入时间 1 ] (tdI) 结束，注入电流被逻辑输入激活或被选为停车模式。		
	<div>警告</div> <div>检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。</div>		
tdC ( )	<input type="checkbox"/> [ 自动直流注入时间 2 ] (1) (3)	0.1 至 30 s	0.5 s
	仅被选为停车模式的注入电流的最大注入时间 [ 直流注入电流 2 ] (IdC2) ( 如果 [ 停车类型 ] (Stt) = [ 直流注入 ] (dCI)，此参数可被访问 )。		

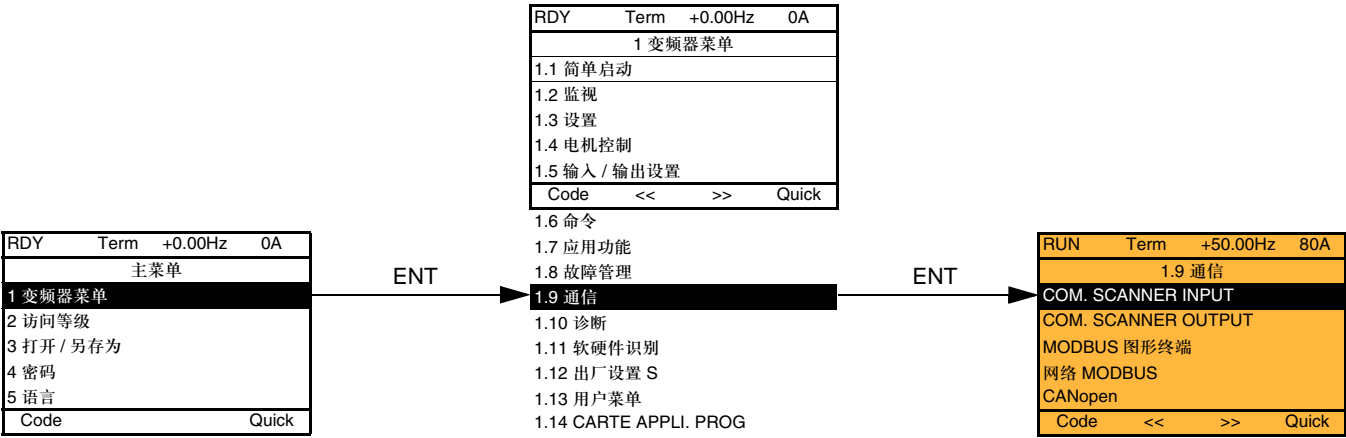
(1)也可在 [1.3 设置 ] (SEt-) 与 [1.7 应用功能 ] (FUn-) 菜单中访问的参数。  
(2)In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。  
(3)警告：这些设置独立于 [AUTO 直流注入 ] (AdC-) 功能。

( )

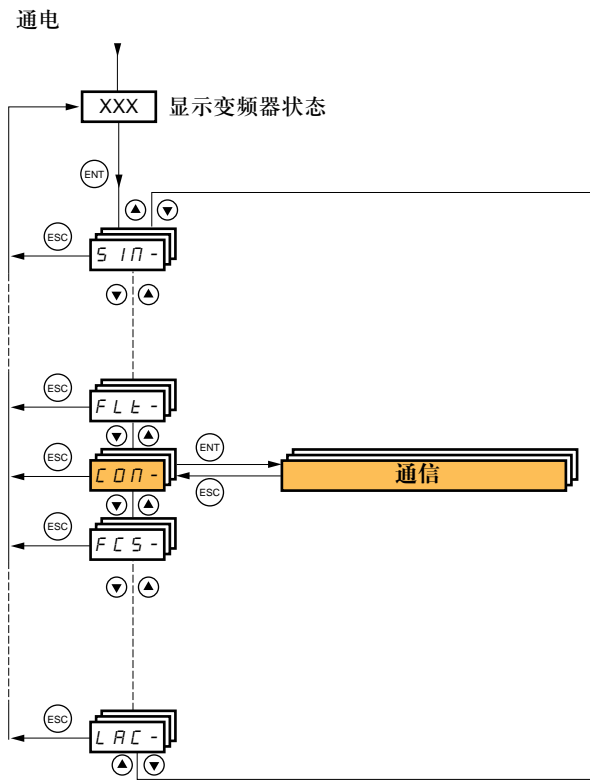
可在运行期间或停车时修改的参数。



带有图形显示终端：



带有集成显示终端：





## [1.9 通信] (COM-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>ICS -</b>	<b>■ [COM. SCANNER INPUT]</b>		
<b>αPA1</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN1 address] 第 1 个输入字的地址		3201
<b>αPA2</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN2 address] 第 2 个输入字的地址		8604
<b>αPA3</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN3 address] 第 3 个输入字的地址		0
<b>αPA4</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN4 address] 第 4 个输入字的地址		0
<b>αPA5</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN5 address] 第 5 个输入字的地址		0
<b>αPA6</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN6 address] 第 6 个输入字的地址		0
<b>αPA7</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN7 address] 第 7 个输入字的地址		0
<b>αPA8</b>	<input type="checkbox"/> [Scan. IN8 address] 第 8 个输入字的地址		0
<b>OCS -</b>	<b>■ [COM. SCANNER OUTPUT]</b>		
<b>αCA1</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out1 address] 第 1 个输出字的地址		8501
<b>αCA2</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out2 address] 第 2 个输出字的地址		8602
<b>αCA3</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out3 address] 第 3 个输出字的地址		0
<b>αCA4</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out4 address] 第 4 个输出字的地址		0
<b>αCA5</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out5 address] 第 5 个输出字的地址		0
<b>αCA6</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out6 address] 第 6 个输出字的地址		0
<b>αCA7</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out7 address] 第 7 个输出字的地址		0
<b>αCA8</b>	<input type="checkbox"/> [Scan.Out8 address] 第 8 个输出字的地址		0



## [1.9 通信] (COM-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>nd2 -</b>	<b>■ [图形终端 MODBUS]</b> 使用图形显示终端通信		
<b>lbr2</b>	<b>□ [图形终端比特率]</b> 在集成显示终端上为 9.6 或 19.2 kbps。 在图形显示终端上为 9600 或 19200 波特。		19.2 kbps
<b>lfo2</b>	<b>□ [图形终端格式]</b> 只读参数，不能被修改。		8E1
<b>nd1 -</b>	<b>■ [网络 MODBUS]</b>		
<b>add</b>	<b>□ [Modbus 地址]</b> OFF 至 247		OFF
<b>anora</b>	<b>□ [Modbus add CI card]</b> 内置控制器的 Modbus 地址 OFF 至 247 如果存在内置控制器，此参数能否被访问决定于内置控制器的设置 ( 请参考指定文件 ) 。		OFF
<b>anoc</b>	<b>□ [Mdbas add com card]</b> 通信卡的 Modbus 地址 OFF 至 247 如果存在通信卡，此参数能否被访问决定于通信卡的设置 ( 请参考指定文件 ) 。		OFF
<b>lbr</b>	<b>□ [Modbus 比特率]</b> 在集成显示终端上为 4.8 - 9.6 - 19.2 - 38.4 kbps。 在图形显示终端上为 4800、9600、19200 或 38400 波特。		19.2 kbps
<b>lfo</b>	<b>□ [Modbus 格式]</b> 801 - 8E1 - 8n1, 8n2		8E1
<b>lto</b>	<b>□ [Modbus 超时]</b> 0.1 至 30 s		10.0 s
<b>cn0 -</b>	<b>■ [CANopen]</b>		
<b>adco</b>	<b>□ [CANopen 地址]</b> OFF 至 127		OFF
<b>bdc0</b>	<b>□ [CANopen bit 比特率]</b> 20 - 50 - 125 - 250 - 500 kbps - 1 Mbps		125 kbps
<b>erco</b>	<b>□ [错误类型]</b> 只读参数，不能被修改。		

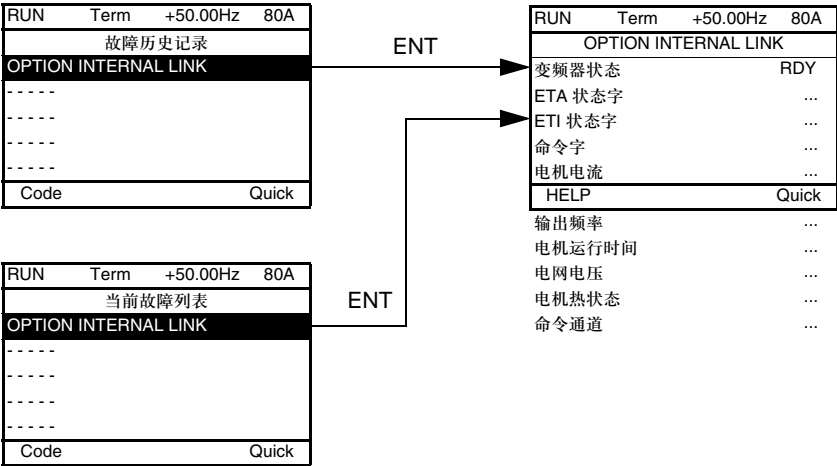
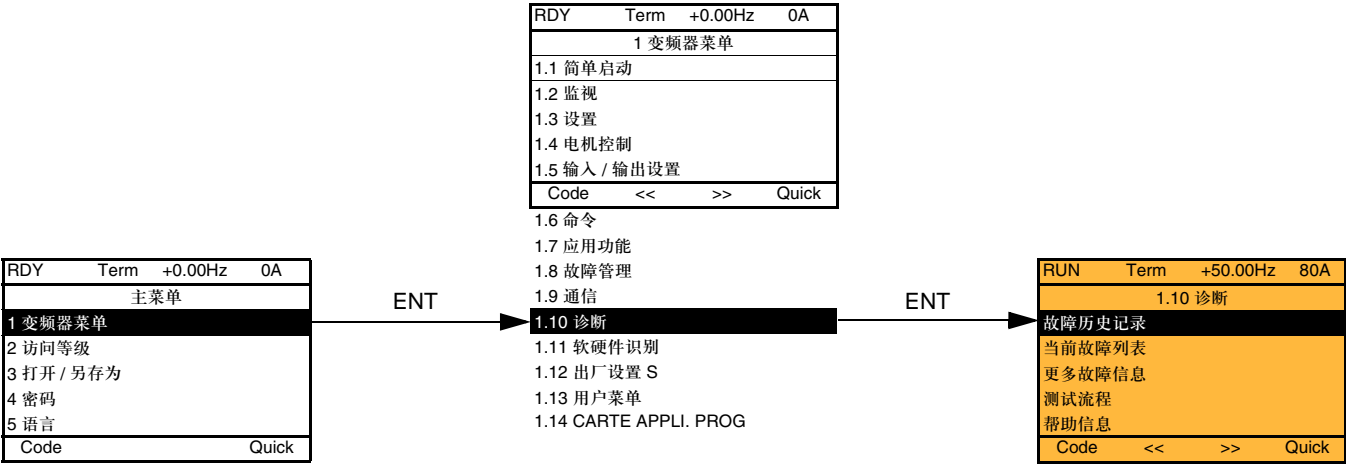


-	■ [ 通信卡 ]	
	参见所用卡的指定文件。	
L C F -	■ [ 强制本地 ]	
F L O	<input type="checkbox"/> [ 强制本地模式分配 ]	[ 未设置 ] (nO)
n O	<input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 功能未激活	
L I 1	<input type="checkbox"/> [ L I 1 ] (L I 1)	
-	至	
L I 1 4	[ L I 1 4 ] (L I 1 4) : 分配给一个逻辑输入	
	当输入为状态 1 时, 强制为本机被激活。	
F L O C	<input type="checkbox"/> [ 强制本地给定 ]	[ 未设置 ] (nO)
n O	<input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO) : 未赋值 ( 通过带有零给定值的端子控制 ) 。	
A I 1	<input type="checkbox"/> [ A I 1 ref. ] (A I 1) : 模拟输入	
A I 2	<input type="checkbox"/> [ A I 2 ref. ] (A I 2) : 模拟输入	
A I 3	<input type="checkbox"/> [ A I 3 ref. ] (A I 3) : 模拟输入, 如果有扩展卡	
A I 4	<input type="checkbox"/> [ A I 4 ref. ] (A I 4) : 模拟输入, 如果有扩展卡	
P I	<input type="checkbox"/> [ 脉冲输入 ] (P I) : 频率输入, 如果有卡	
L C C	<input type="checkbox"/> [ 图形终端 ] (L C C) : 将给定值与命令分配给图形显示终端。	
	给定值: 第 46 页的 [ 图形终端频率给定 ]。	
P G	<input type="checkbox"/> [ 编码器给定 ] (P G) : 编码器输入, 如果有卡	
	如果给定值被分配给一个模拟输入、[ 脉冲输入 ] (P I) 或 [ 编码器给定 ] (P G) , 就会自动将控制权分配给端子 ( 逻辑输入 ) 。	



[1.10 诊断]

仅可使用图形显示终端访问此菜单。



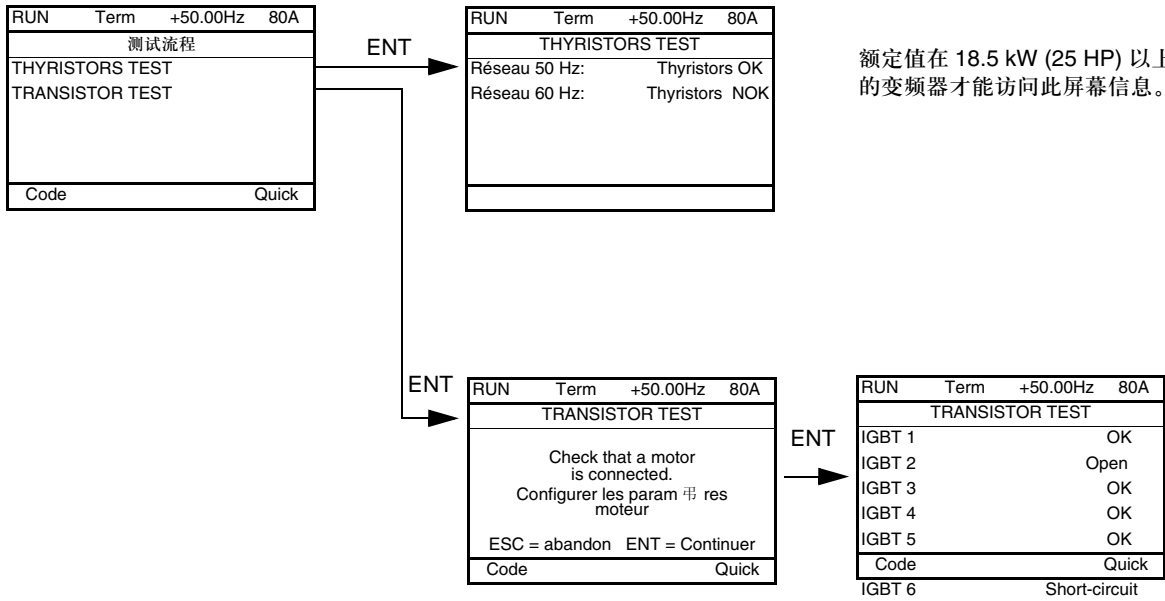
此屏幕信息显示了所选故障发生时变频器的状态。

RUN	Term	+50.00Hz	80A
更多故障信息			
网络故障		0	
Application fault		0	
Internal link fault 1		0	
Internal link fault 2		0	
Code			Quick

此屏幕信息显示了通信故障的数目，例如使用选项卡。  
数目：0 至 65535



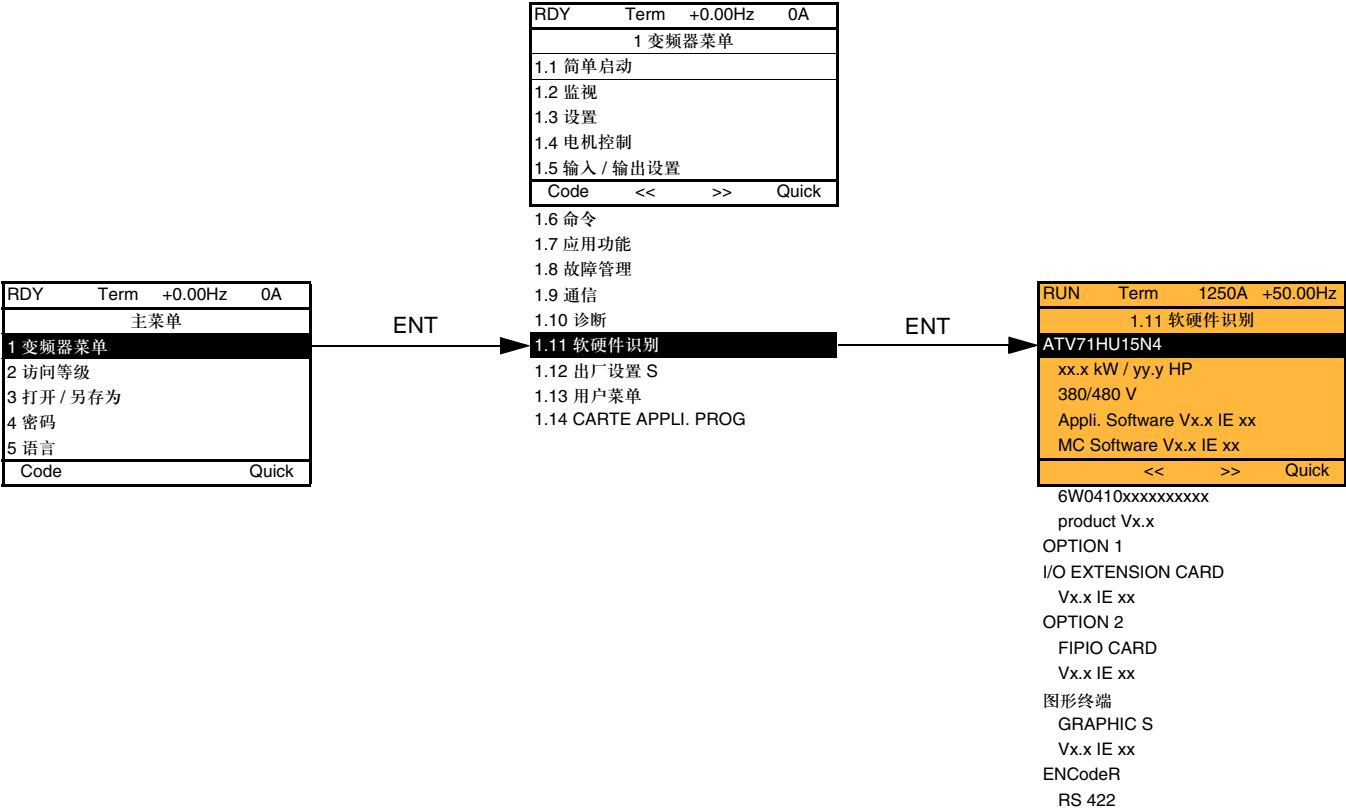
[1.10 诊断]



注意：如要开始测试，按下 ENT 键并保持一段时间 (2 s) 。



[1.11 软硬件识别]



只有在图形显示终端上才能访问 [1.11 软硬件识别] 菜单。  
此为一个只读菜单，不能进行设置。此菜单可使下列信息显示出来：

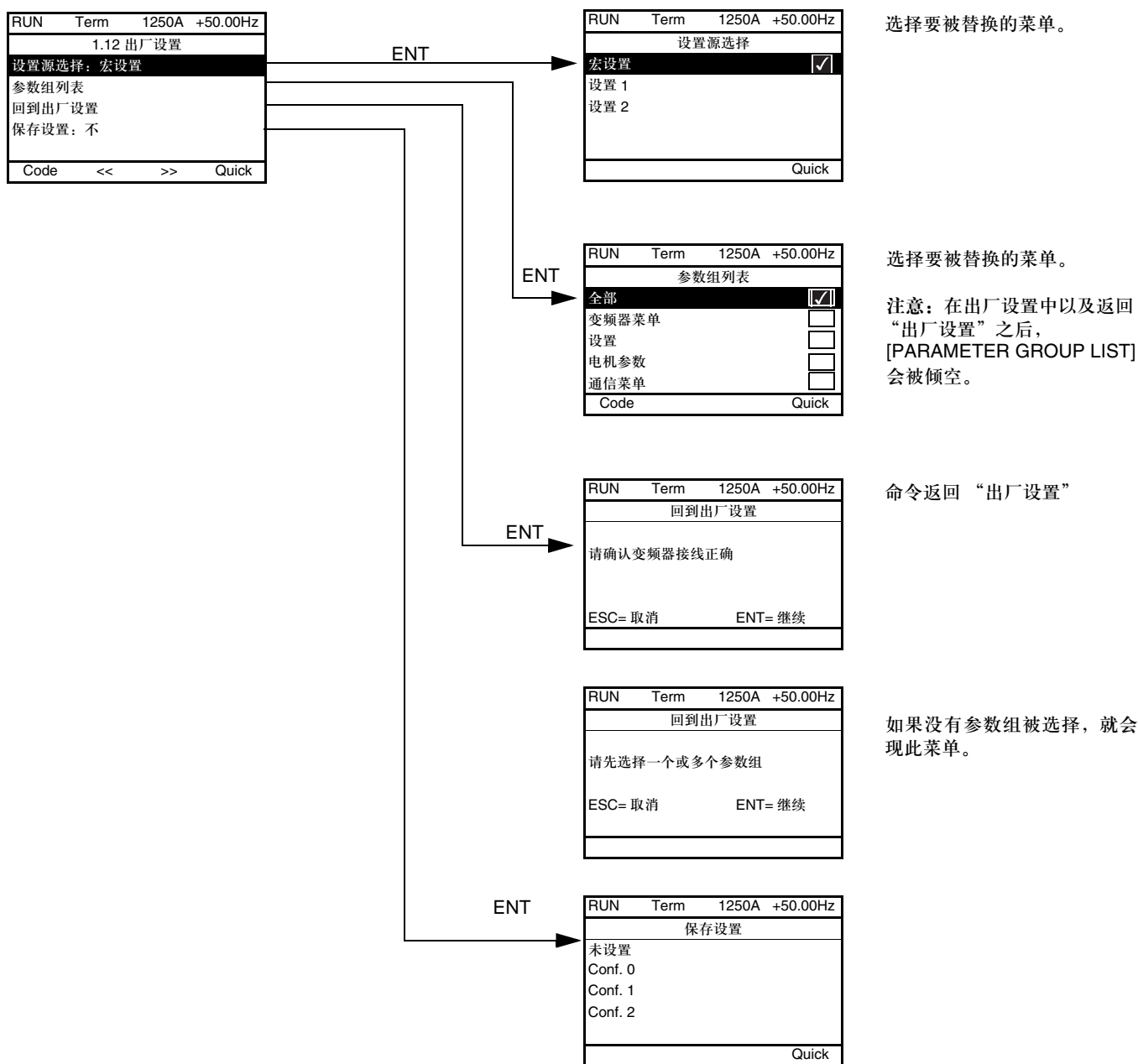
- 变频器给定值，额定功率以及额定电压
- 变频器软件版本
- 变频器序列号
- 现有选件的类型及其软件版本







## [1.12 出厂设置] (FCS-)





[1.12 出厂设置] (FCS-)

代码	名称 / 说明
<div>FCSI</div> <div>Inl</div> <div>CFG1</div> <div>CFG2</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 参数源选择 ]</div><div>选择原始设置。</div><div><input type="checkbox"/> [ 宏设置 ] (Inl) 出厂设置，返回所选宏设置。</div><div><input type="checkbox"/> [ 设置 1 ] (CFG1)</div><div><input type="checkbox"/> [ 设置 2 ] (CFG2)</div><div>如果设置了设置切换功能，就不能访问访问 [ 设置 1 ] (CFG1) 与 [ 设置 2 ] (CFG2)。</div></div>
<div>FrY-</div> <div>ALL</div> <div>drM</div> <div>SEt</div> <div>MOt</div> <div>COM</div> <div>PLC</div> <div>MOOn</div> <div>dIS</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 参数组列表 ]</div><div>选择要被加载的菜单</div><div><input type="checkbox"/> [ 所有参数 ] (ALL)：所有参数</div><div><input type="checkbox"/> [ 变频器菜单 ] (drM)：没有 [1.9 通信] 或 [1.14 CARTE APPLI.PROG] 的 [1 变频器菜单]。</div><div><input type="checkbox"/> [ 设置菜单 ] (SEt)：没有 [IR 定子压降补偿] (UFR)、[滑差补偿] (SLP) 以及 [电机热保护电流] (ItH) 参数的 [1.3 设置]。</div><div><input type="checkbox"/> [ 电机参数 ] (MOt)：电机参数，见下表。</div><div><input type="checkbox"/> [ 通信菜单 ] (COM)：[1.9 通信] 菜单。</div><div>如果 [ 参数源选择 ] (FCSI) = [ 宏设置 ] (Inl)：下列选项才可被访问：</div><div><input type="checkbox"/> [ 编程卡 菜单 ] (PLC)：[1.14 CARTE APPLI. PROG] 菜单。</div><div><input type="checkbox"/> [ 监视菜单 ] (MOOn)：[6 监视屏幕] 菜单。</div><div><input type="checkbox"/> [ 显示设置 ] (dIS)：[7 显示设置] 菜单。</div><div>对于集成显示终端，查看第 26 页的多项选择程序，对于图形显示终端，查看第 17 页。</div><div> 注意：在出厂设置中以及返回“出厂设置”之后，[ 参数组列表 ] 会被清空。</div></div>
<div>GFS</div> <div>nO</div> <div>YES</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 回到出厂设置 ]</div><div>带有集成显示终端：</div><div>- 未设置</div><div>- Yes：只要运行一结束，参数自动变回未设置。</div><div>带有图形显示终端：见上一页。</div></div>
<div>SCS</div> <div>nO</div> <div>Str0</div> <div>Str1</div> <div>Str2</div>	<div><div><input type="checkbox"/> [ 保存设置 ]</div><div><input type="checkbox"/> [ 未设置 ] (nO)：</div><div><input type="checkbox"/> [ Conf. 0 ] (Str0)</div><div><input type="checkbox"/> [ Conf. 1 ] (Str1)</div><div><input type="checkbox"/> [ Conf. 2 ] (Str2)</div><div>选择时要被保存的激活设置不会出现。例如：如果激活设置为 [Conf. 0] (Str0)，只有 [Conf. 1] (Str1) 与 [Conf. 2] (Str2) 会出现。只要运行一结束，参数自动变回 [ 未设置 ] (nO)。</div></div>

电机参数列表

[1.4 电机控制] (drC-) 菜单：

[ 电机额定功率 ] (nPr) - [ 电机额定电压 ] (UnS) - [ 电机额定电流 ] (nCr) - [ 电机额定频率 ] (FrS) - [ 电机额定速度 ] (nSP) - [ 自整定 ] (tUn) - [ 自整定 status ] (tUS) - [ Volt 0 on 5pt V/F ] (U0) to [ Volt 5 on 5pt V/F ] (U5) - [ Freq 1 on 5pt V/F ] (F1) 至 [ Freq 5 on 5pt V/F ] (F5) - [ 恒功率最大电压 ] (UCP) - [ 恒功率最大频率 ] (FCP) - [ 同步电机额定电流 ] (nCrS) - [ 同步电机额定速度 ] (nSPS) - [ 同步电机极对数 ] (PPnS) - [ 同步电机电动势 ] (PHS) - [ 定子 d 轴电感 ] (LdS) - [ 定子 q 轴电感 ] (LqS) - [ 同步电机电阻 ] (rSAS) - [ IR 定子压降补偿 ] (UFR) - [ 滑差补偿 ] (SLP) - 可在 [ 专家权限 ] 模式下访问的电机参数，见第 20 页。

[1.3 设置] (SEt-) 菜单：

[ 电机热电流 ] (ItH)

全部返回出厂设置的示例

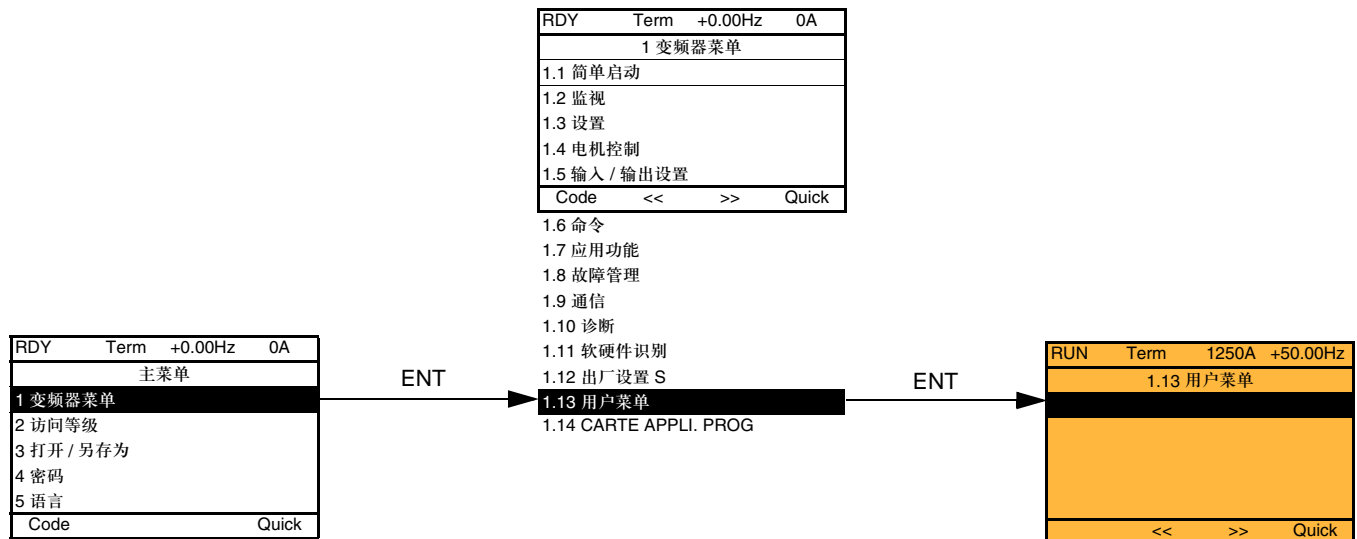
1. [ 参数源选择 ] (FCSI) = [ 宏设置 ] (Inl)
2. [ 参数组列表 ] (FrY-) = [ 所有参数 ] (ALL)
3. [ 回到出厂设置 ] (GFS = YES)



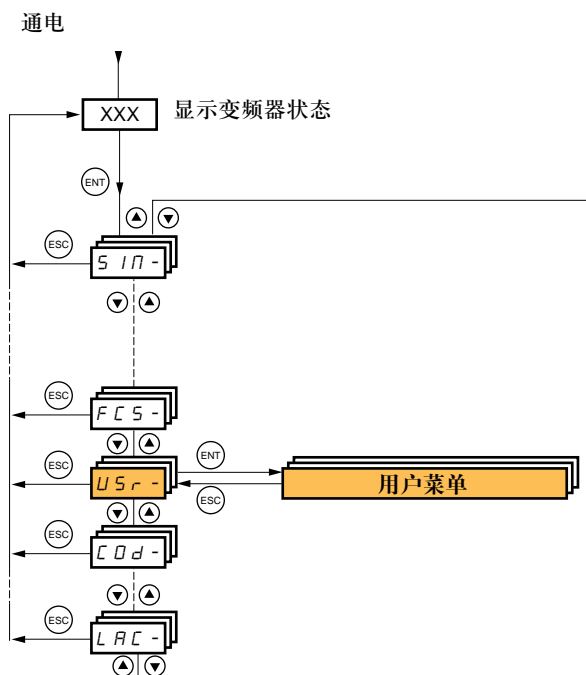
### [1.13 用户菜单] (USr-)

此菜单包含第 [231](#) 页上 [7 显示设置] 菜单中选定的参数。

**帶有图形显示终端:**



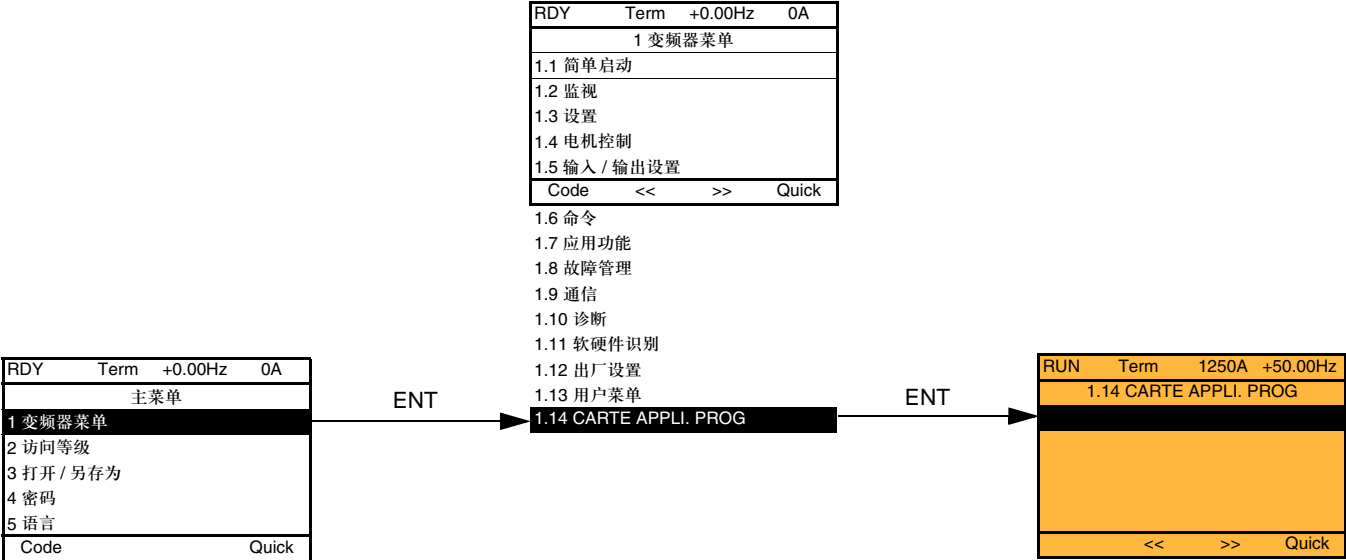
**帶有集成显示终端:**





[1.14 CARTE APPLI. PROG]

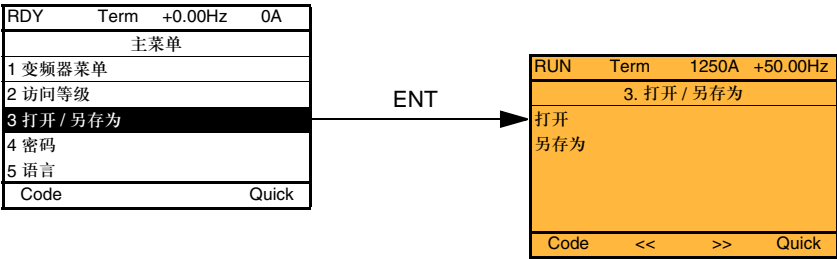
请参考指定的控制器内部卡文件。





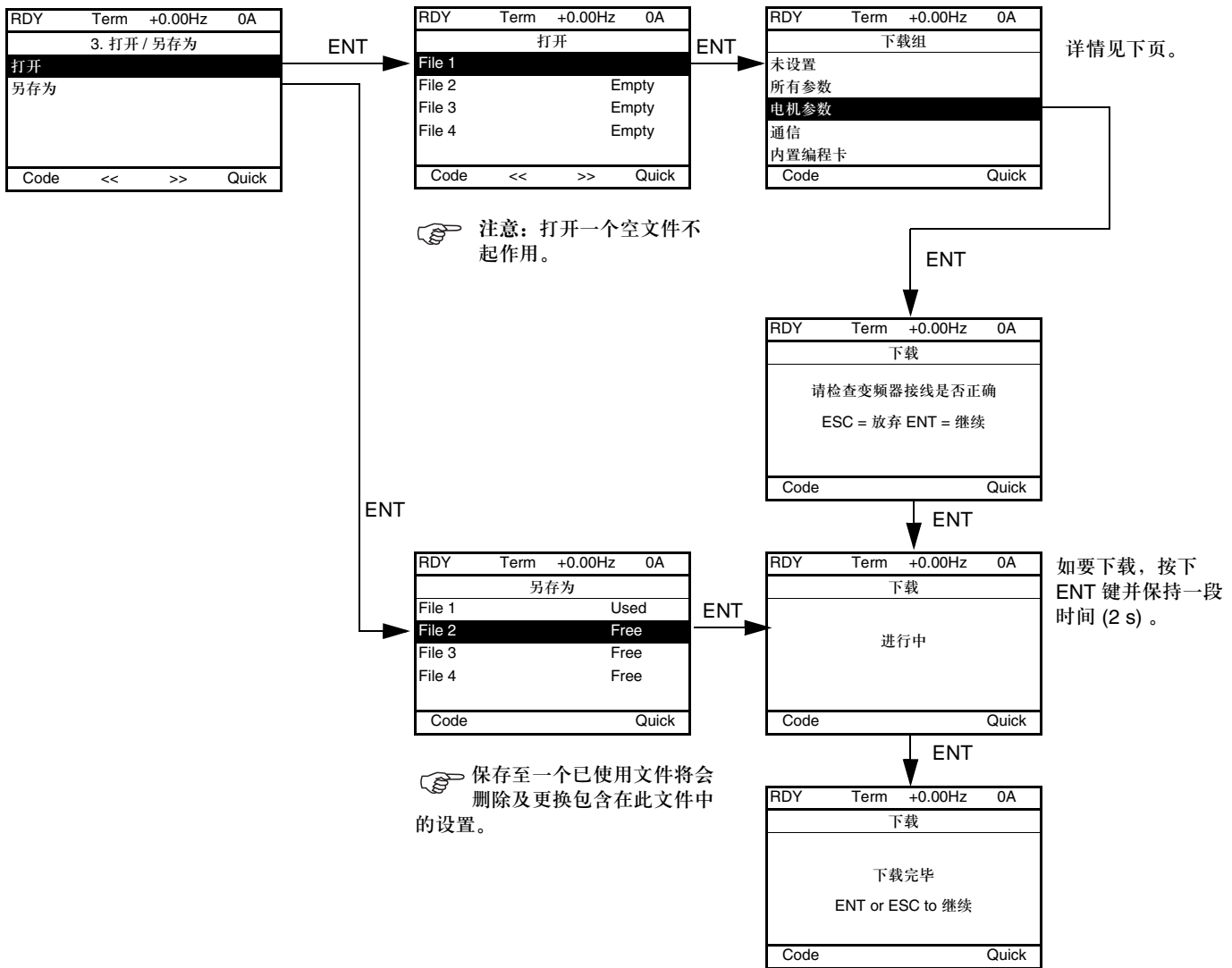
### [3. 打开 / 另存为]

仅可使用图形显示终端访问此菜单。



[打开]: 将 4 个文件中的一个从图形显示终端下载到变频器。

[SAVE AS]: 将当前设置从变频器下载到图形显示终端。



当请求下载时，会出现不同的信息：

- [进行中]
- [传送完毕]
- 如果不能下载，则出现错误信息
- [Motor parameters are NOT COMPATIBLE. Do you want to continue?]: 在此情况下可以进行下载，但参数会受限制。



### [3. 打开 / 另存为]

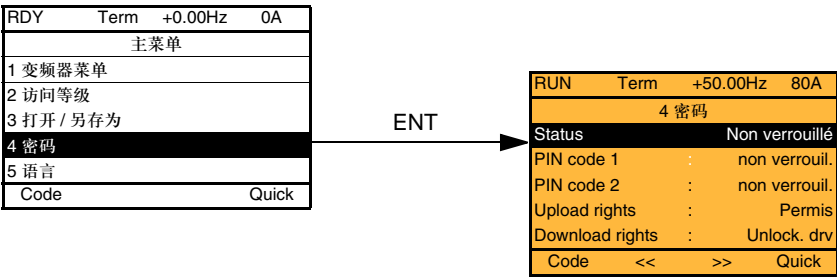
#### [ 下载组 ]

[ 未设置 ]:		没有参数
[ 所有参数 ]:		所有菜单的所有参数
[MOTOR PARAMETERS]:	[ 电机额定功率 ] (nPr)	在 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中
	[ 电机额定电压 ] (UnS)	
	[ 电机额定电流 ] (nCr)	
	[ 电机额定频率 ] (FrS)	
	[ 电机额定速度 ] (nSP)	
	[ 自整定 ] (tUn)	
	[ 自整定 status ] (tUS)	
	[Volt 0 on 5pt V/F] (U0) 至 [Volt 5 on 5pt V/F] (U5)	
	[Freq 1 on 5pt V/F] (F1) 至 [Freq 5 on 5pt V/F] (F5)	
	[ 恒功率最大电压 ] (UCP)	
	[ 恒功率最大频率 ] (FCP)	
	[ 同步电机额定电流 ] (nCrS)	
	[ 同步电机额定速度 ] (nSPS)	
	[ 同步电机极对数 ] (PPnS)	
	[ 同步电机电动势 ] (PHS)	
	[ 定子 d 轴电感 ] (LdS)	
	[ 定子 q 轴电感 ] (LqS)	
	[ 同步电机电阻 ] (rSAS)	
	[IR 补偿] (UFr)	
	[ 滑差补偿 ] (SLP)	
	可在第 70 页的 [ 专家权限 ] 模式下访问的电机参数。	
[Mot. therm. current] (ItH)		在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中
[ 通信 ]:		[1.9 通信] 中的所有参数
[ 内置编程卡 ]:		[1.14 CARTE APPLI. PROG] 菜单中的所有参数

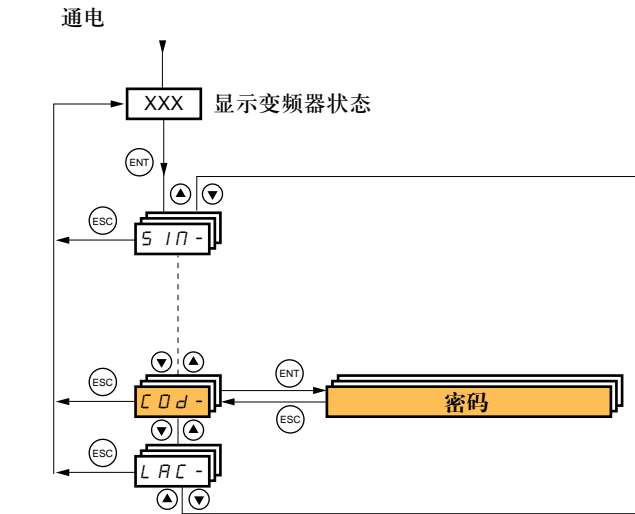


[4. 密码 ] (COd-)

带有图形显示终端：

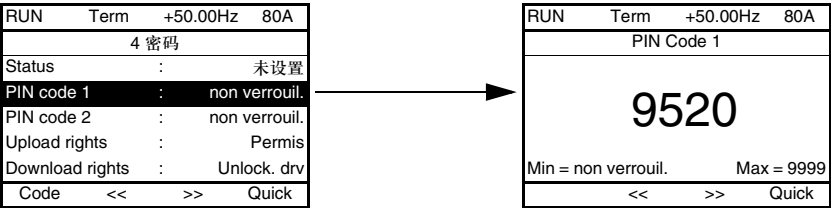


带有集成显示终端：



在访问设置时需要输入访问密码或口令，从而使设置得到保护。

使用图形显示终端的示例：



- 当 PIN 代码被设置为 [non verrouil.] (OFF) (无密码) 或输入正确的密码时，变频器被解除锁定。
- 在使用访问密码保护设置之前，必须：
  - 定义 [Upload rights] (ULr) 与 [Download rights] (dLr)。
  - 仔细记录密码，并将其保存在一个能够找到的安全地方。
- 变频器有 2 个访问密码，因此可以设置 2 个访问等级。
  - PIN 密码 1 为公开的接触锁定密码：6969。
  - PIN 密码 2 是仅为施耐德电气产品技术支持人员所知的接触锁定密码，只能在 [专家权限] 模式中访问。
  - 仅能使用一个 PIN1 或 PIN2 密码，其他必须被设置为 [OFF] (OFF)。

注意：当输入接触锁定密码时出现用户访问密码。

下列项受到访问保护：

- 返回出厂设置 ([1.12 出厂设置] (FCS-) 菜单)。
- 被 [1.13 用户菜单] 菜单保护的通道和参数以及菜单本身。
- 定制显示设置 ([7 显示设置] 菜单)。



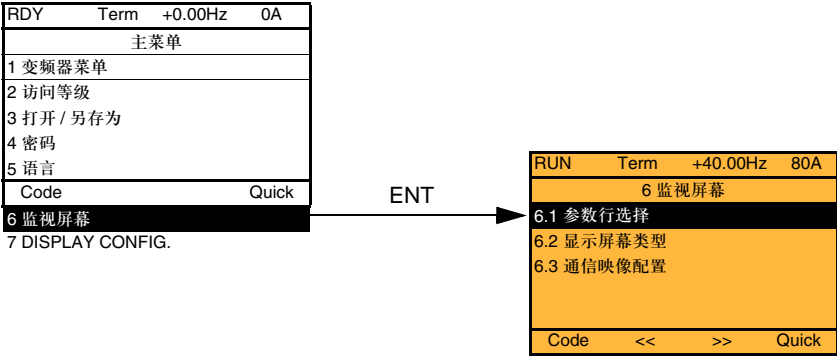
## [4. 密码 ] (COd-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
<b>CSL</b>  <b>LC</b> <b>ULC</b>	<input type="checkbox"/> <b>[Status]</b>  信息参数，不能被修改。 <input type="checkbox"/> <b>[Verrouillé] (LC)</b> : 变频器被密码锁定。 <input type="checkbox"/> <b>[non verrouil.] (ULC)</b> : 变频器没有被密码锁定。		<b>[non verrouil.] (ULC)</b>
<b>COd</b>	<input type="checkbox"/> <b>[PIN code 1]</b>  第 1 个访问密码。值 <b>[OFF] (OFF)</b> 表示没有密码被设置为 <b>[non verrouil.]</b> 。值 <b>****</b> 表示变频器受到保护，如要接触锁定，必须输入访问密码。一旦输入正确的密码，此密码就会停留在显示器上且变频器被解除锁定，直到下次电源被断开。 - PIN 密码 1 为公开的接触锁定密码：6969。	0 至 9999	<b>[OFF] (OFF)</b>
<b>COd2</b>	<input type="checkbox"/> <b>[PIN code 2]</b>  仅可在 [专家权限] 模式下访问的参数。 第 2 个访问密码。值 <b>[OFF] (OFF)</b> 表示没有密码被设置为 <b>[non verrouil.]</b> 。值 <b>****</b> 表示变频器受到保护，如要接触锁定，必须输入访问密码。一旦输入正确的密码，此密码就会停留在显示器上且变频器被解除锁定，直到下次电源被断开。 - PIN 密码 2 是仅为施耐德电气产品技术支持人员所知的接触锁定密码。	0 至 9999	<b>[OFF] (OFF)</b>
<b>ULr</b>  <b>ULr1</b> <b>ULr0</b>	<input type="checkbox"/> <b>[Upload rights]</b>  读取或复制变频器的当前设置。 <input type="checkbox"/> <b>[Permis] (ULr1)</b> : 当前变频器设置总是被上传给图形显示终端或 PowerSuite。 <input type="checkbox"/> <b>[未设置] (ULr0)</b> : 如果变频器没有访问密码保护或是已经输入正确的密码，当前变频器设置才能被上传给图形显示终端或 PowerSuite。		<b>[Permis] (ULr1)</b>
<b>dLr</b>  <b>dLr0</b> <b>dLr1</b> <b>dLr2</b> <b>dLr3</b>	<input type="checkbox"/> <b>[Download rights]</b>  将当前设置写入变频器或将一个设置下载至变频器。 <input type="checkbox"/> <b>[Locked drv] (dLr0)</b> : 如果变频器被访问密码保护 ( 此访问密码与要被下载的设置的访问密码相同 )，设置文件只能被下载至变频器。 <input type="checkbox"/> <b>[Unlock. drv] (dLr1)</b> : 如果变频器已被解除锁定 ( 已输入访问密码 ) 或没有访问密码保护，设置文件可被下载至变频器或变频器的设置可被修改。 <input type="checkbox"/> <b>[not allowed] ()</b> : 不允许下载。 <input type="checkbox"/> <b>[Combined] (dLr3)</b> : <b>[Locked drv] (dLr0)</b> 与 <b>[Unlock. drv] (dLr1)</b> 选项的组合。		<b>[Unlock. drv] (dLr1)</b>

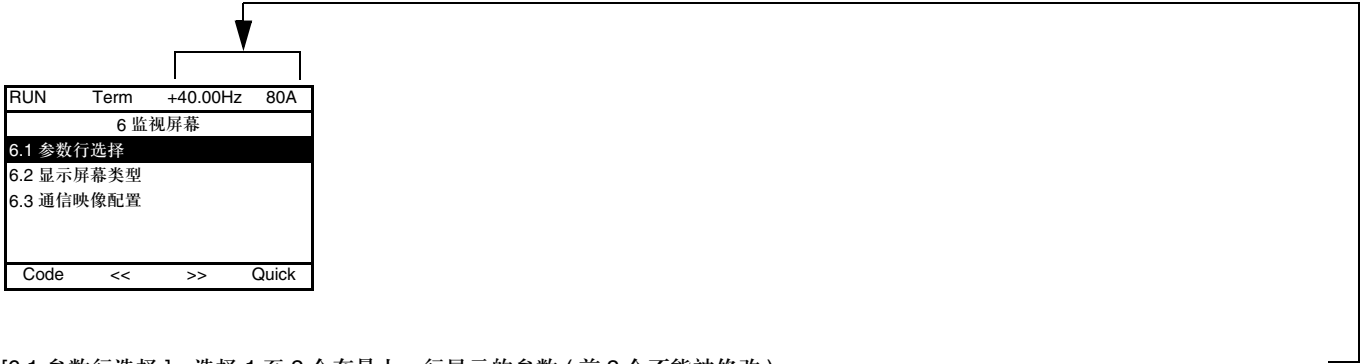


## [6 监视屏幕]

仅可使用图形显示终端访问此菜单。



此菜单可被用于对运行期间内在图形显示终端上显示的信息进行设置。



- [6.1 参数行选择]：选择 1 至 2 个在最上一行显示的参数（前 2 个不能被修改）。
- [6.2 显示屏幕类型]：选择显示在屏幕中心的参数以及显示模式（值以数字或条线图格式表示）。
- [6.3 通信映像配置]：选择显示的字及其格式。



名称 / 说明													
■ [6.1 参数行选择]													
<input type="checkbox"/> [报警信号组]													
<input type="checkbox"/> [频率给定]	单位为 Hz：在出厂设置下显示的参数，												
<input type="checkbox"/> [转矩给定]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [输出频率]	单位为 Hz												
<input type="checkbox"/> [电机电流]	单位为 A：在出厂设置下显示的参数												
<input type="checkbox"/> [ENA 平均速度]	单位为 Hz												
<input type="checkbox"/> [电机速度]	单位为 RPM												
<input type="checkbox"/> [电机电压]	单位为 V												
<input type="checkbox"/> [电机功率]	单位为 W												
<input type="checkbox"/> [电机转矩]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [电网电压]	单位为 V												
<input type="checkbox"/> [电机热状态]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [变频器热状态]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [制动电阻热状态]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [功率消耗 (kW)]	单位为 Wh 或 kWh，由变频器额定值决定												
<input type="checkbox"/> [运行时间]	单位为小时（电机被接通的时间长度）												
<input type="checkbox"/> [通电时间]	单位为小时（变频器被接通的时间长度）												
<input type="checkbox"/> [IGBT 报警计时器]	单位为秒（IGBT 过热报警的总时间）												
<input type="checkbox"/> [PID 给定]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [PID 反馈]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [PID 误差]	以百分数表示												
<input type="checkbox"/> [PID 输出]	单位为 Hz												
<input type="checkbox"/> [当前设置组]	CNFO、1 或 2（见第 182 页）												
<input type="checkbox"/> [当前参数组]	SET1、2 或 3（见第 180 页）												
使用 ENT 来选择参数（然后参数后面会出现一个 <input checked="" type="checkbox"/> ）。也可使用 ENT 取消参数选定。 可选择 1 或 2 个参数。													
示例：													
<table><tr><th colspan="2">PARAM BAR SELECT</th></tr><tr><td colspan="2">监视</td></tr><tr><td>-----</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-----</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-----</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>-----</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>		PARAM BAR SELECT		监视		-----	<input checked="" type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input checked="" type="checkbox"/>
PARAM BAR SELECT													
监视													
-----	<input checked="" type="checkbox"/>												
-----	<input type="checkbox"/>												
-----	<input type="checkbox"/>												
-----	<input checked="" type="checkbox"/>												



名称 / 说明

■ [6.2 显示屏幕类型]

□ [ 显示屏幕类型 ]

- [ 数值 ]: 在屏幕上显示一或两个数字值 ( 出厂设置 )。
- [ 跳线图显示 ]: 在屏幕上显示一或两个条形图。
- [ 列表显示 ]: 在屏幕上显示一个包含一至五个值的列表。

□ [ 参数选择 ]

- [ 报警信号组 ] 如果 [Display value type] = [List], 此参数可被访问
- [ 频率给定 ] 单位为 Hz: 在出厂设置下显示的参数,
- [ 转矩给定 ] 以百分数表示
- [ 输出频率 ] 单位为 Hz
- [ 电机电流 ] 单位为 A
- [ ENA 平均速度 ] 单位为 Hz
- [ 电机速度 ] 单位为 RPM
- [ 电机电压 ] 单位为 V
- [ 电机功率 ] 单位为 W
- [ 电机转矩 ] 以百分数表示
- [ 电网电压 ] 单位为 V
- [ 电机热状态 ] 以百分数表示
- [ 变频器热状态 ] 以百分数表示
- [ 制动电阻热状态 ] 以百分数表示
- [ 功率消耗 (kW) ] 单位为 Wh 或 kWh, 由变频器额定值决定
- [ 运行时间 ] 单位为小时 ( 电机被接通的时间长度 )
- [ 通电时间 ] 单位为小时 ( 变频器被接通的时间长度 )
- [ IGBT 报警计时器 ] 单位为秒 ( IGBT 过热报警的总时间 )
- [ PID 给定 ] 以百分数表示
- [ PID 反馈 ] 以百分数表示
- [ PID 误差 ] 以百分数表示
- [ PID 输出 ] 单位为 Hz
- [ 当前设置组 ] CNFO、1 或 2 见第 182 页), 如果 [Display value type] = [List], 此参数可被访问
- [ 当前参数组 ] SET1、2 或 3 见第 180 页), 如果 [Display value type] = [List], 此参数可被访问

使用 ENT 来选择参数 ( 然后参数后面会出现一个 ☒ )。也可使用 ENT 取消参数选定。

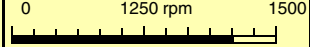
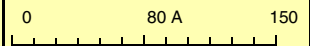
PARAMETER SELECTION	
监视	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	
-----	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	

示例:

显示 2 个数字值

RUN	Term	+35.00Hz	80A
MOTOR SPEED			
1250 rpm			
MOTOR CURRENT			
80 A			
Quick			

显示 2 个条形图

RUN	Term	+35.00Hz	80A
Min MOTOR SPEED max			
0	1250 rpm	1500	
			
Min MOTOR CURRENT max			
0	80 A	150	
			
Quick			

显示一个包含五个值的列表。

RUN	Term	+35.00Hz	80A
监视			
频率给定:	:	50.1 Hz	
电机电流:	:	80 A	
电机速度:	:	1250 rpm	
电机热状态:	:	80%	
Etat therm ATV	:	80%	
Quick			



## ■ [6.3 通信映像配置]

## ❏ [字地址选择]

通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。

□ [格式 1]

字 1 的格式。

- **[十六进制]**: 十六进制
- **[有符号整数]**: 有符号的十进制
- **[无符号整数]**: 无符号的十进制

## ❏ [字 2 地址 选择]

通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。

#### ❏ [格式 2]

字 2 的格式。

- **[十六进制]**: 十六进制
- **[有符号整数]**: 有符号的十进制
- **[无符号整数]**: 无符号的十进制

### ❑ [字 3 地址 选择]

通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。

□ [格式 3]

字 3 的格式。

- **[十六进制]**: 十六进制
- **[有符号整数]**: 有符号的十进制
- **[无符号整数]**: 无符号的十进制

### ❑ [ 字 4 地址 选择 ]

通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。

□ [格式 4]

字 4 的格式。

- **[十六进制]**: 十六进制
- **[有符号整数]**: 有符号的十进制
- **[无符号整数]**: 无符号的十进制

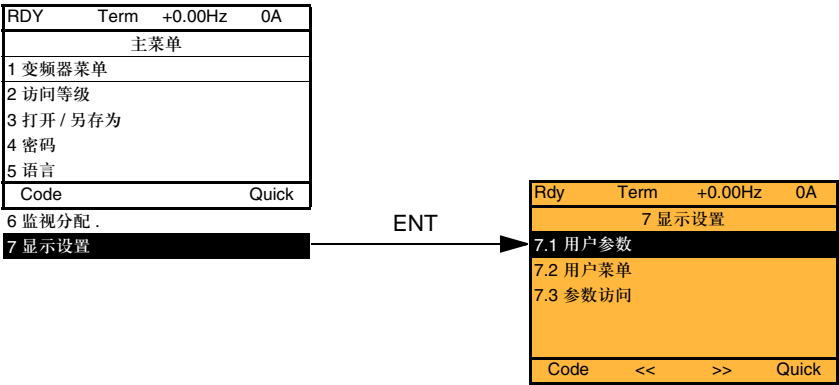
然后就可以在菜单 [1.2 监视] 的子菜单 [通信 MAP] 中查看所选择的字。  
示例：

RUN	Term	+35.00Hz	80A
通信 MAP			
-----			
-----			
W3141 : F230 Hex			
<<		>>	Quick



[7 显示设置 ] ( 用户定制菜单仅支持英文 , 这部分内容请参考英文手册 )

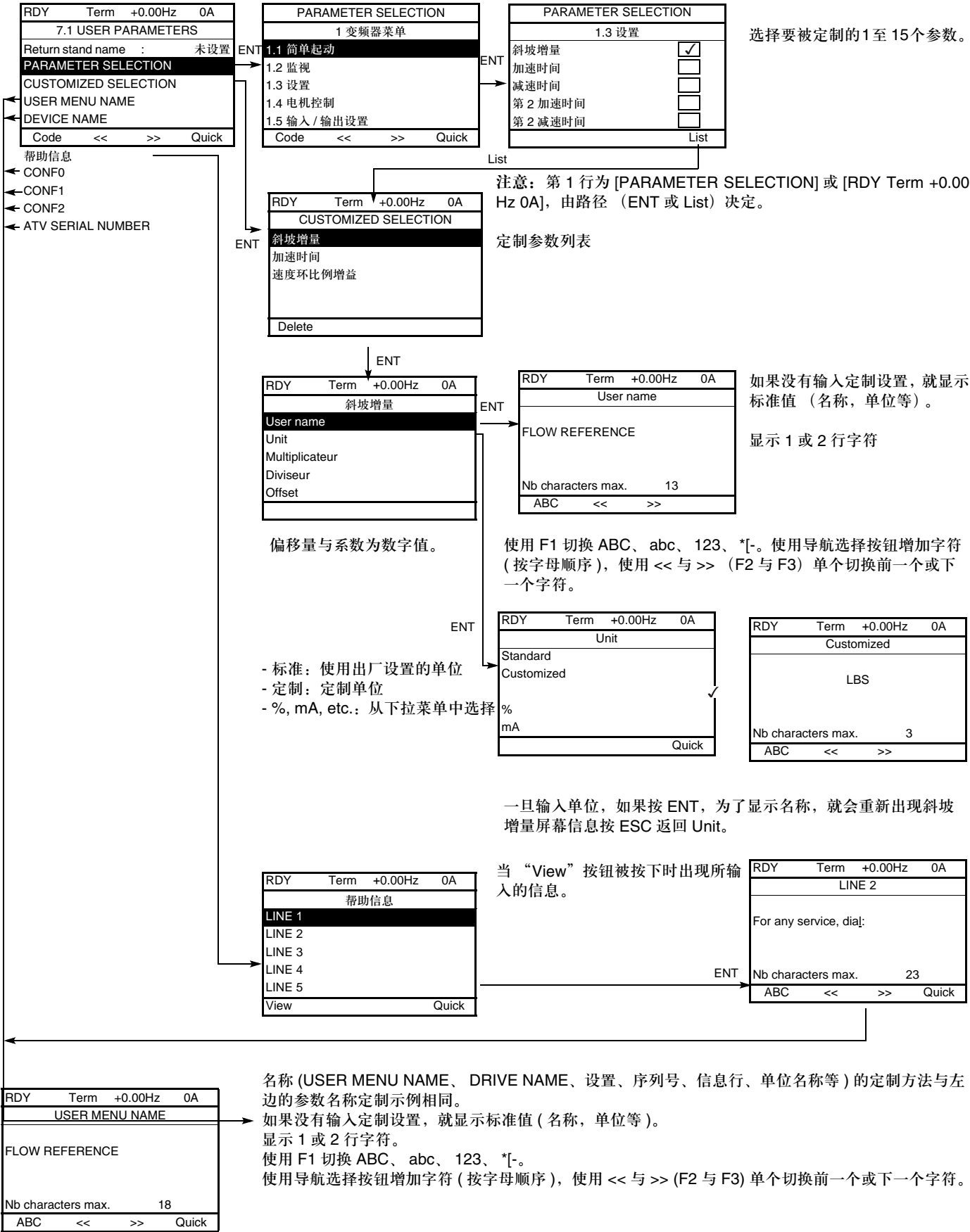
仅可使用图形显示终端访问此菜单，可被用于定制参数或菜单以及访问参数。



- 7.1 用户参数：定制 1 至 15 个参数。
- 7.2 用户菜单：创建一个定制菜单。
- 7.3 参数访问：定制菜单与参数的可见性以及保护机制。

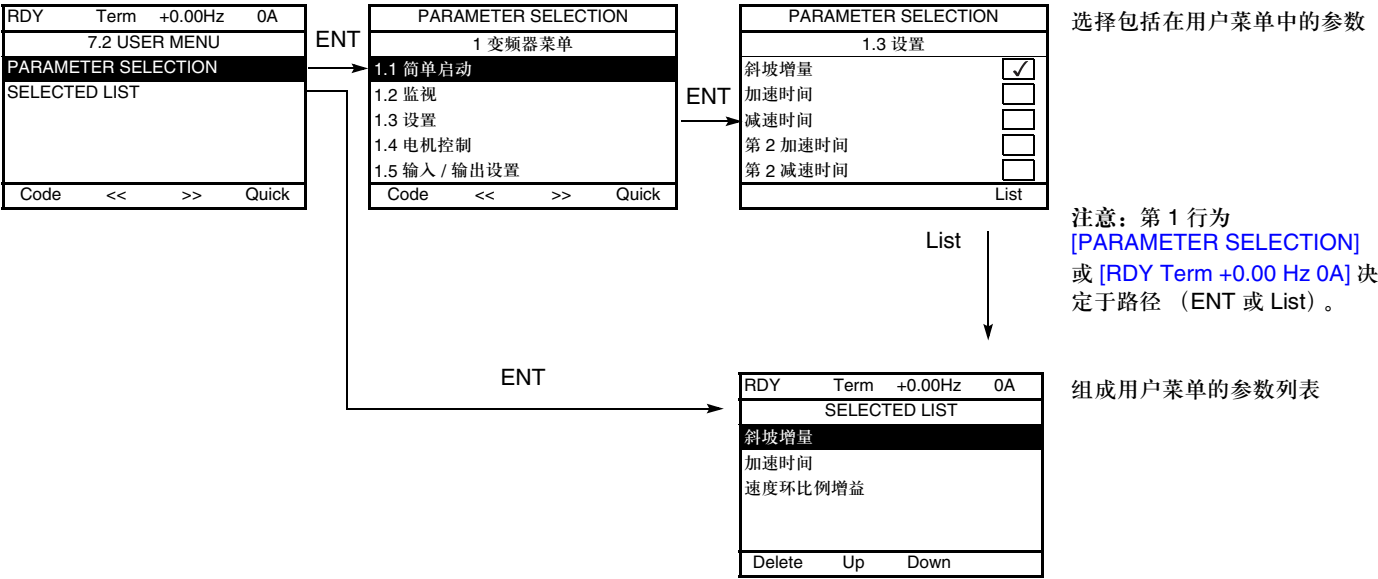


[7 显示设置]





[7 显示设置]

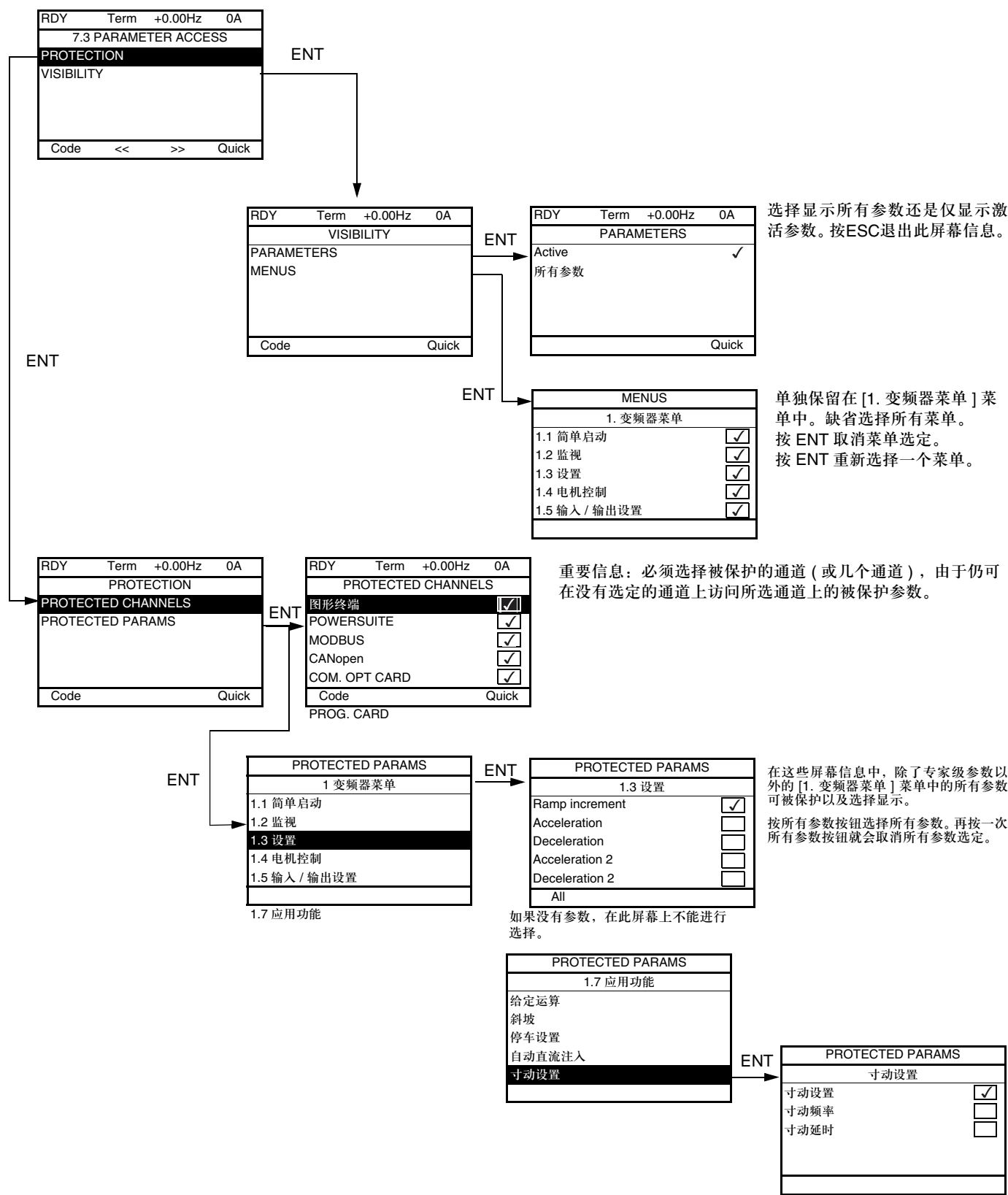


使用 F2 与 F3 键来对列表中的参数进行排列 ( 下面的示例使用 F3 键 )。

RDY	Term	+0.00Hz	0A
SELECTED LIST			
加速时间			
Ramp increment			
速度环比例增益			
Delete Up Down			



[7 显示设置]



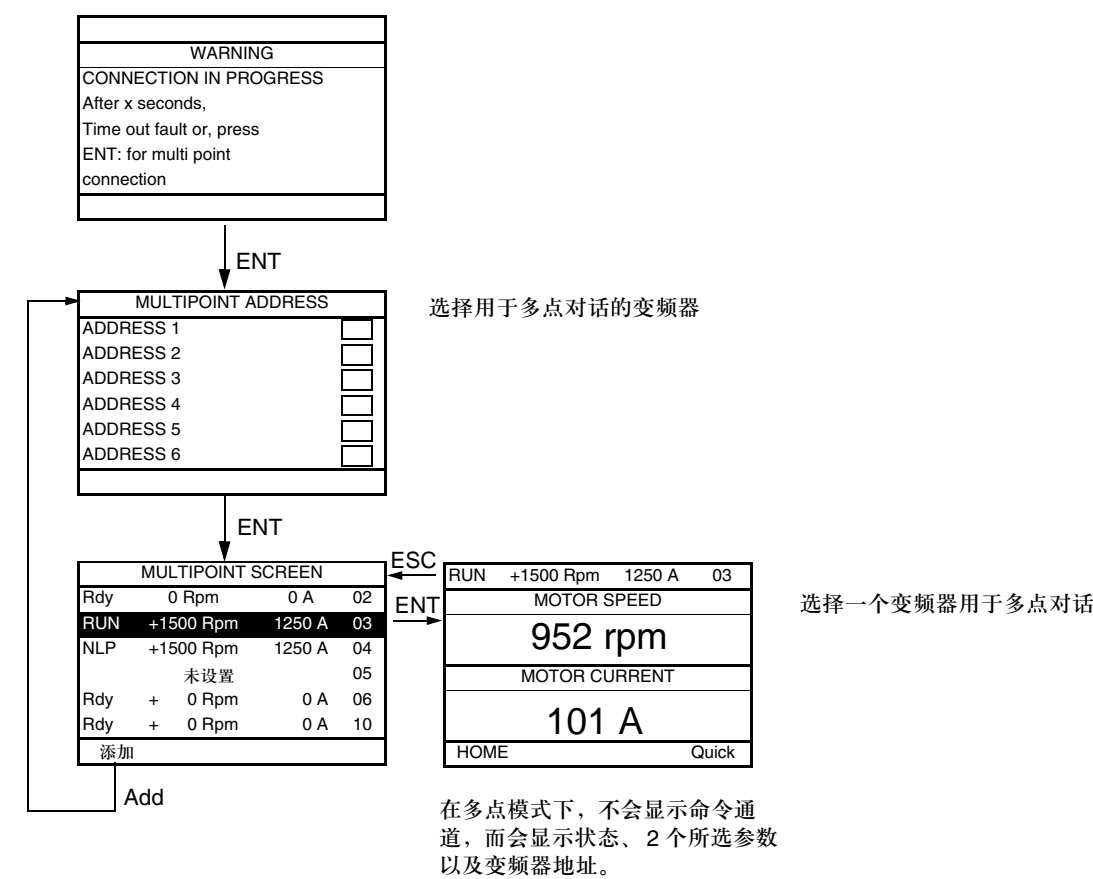
注意：被保护的参数不再能够被访问，因此对于所选通道也不会被显示。



[ 多点模式 ]

可在图形显示终端与多个连接至同一总线的变频器之间进行通信。必须使用第 213 页的 [Modbus 地址 ] (Adb) 参数在菜单 [1.9 通信 ] 中提前设置变频器的地址。

当多个变频器被连接至同一显示终端时，终端自动显示下列屏幕信息：



可在多点模式下访问所有菜单。只有通过图形显示终端的变频器控制不允许，离开 **Stop** 键就会锁定所有变频器。如果一个变频器出现故障，此变频器就会被显示。



## 维修

Altivar 71 不需要任何预防性的维护。然而应定期执行下列事项：

- 检查环境条件以及连接的松紧程度。
- 确保设备周围的温度保持在可接受的水平且通风良好（风扇的平均使用寿命：3 至 5 年，由工作条件决定）。
- 除去变频器上的所有灰尘。

## 维修帮助，故障显示

如果设置或运行期间出现问题，应首先检查是否按照有关的环境、安装以及连接建议。

第一个被检测到的故障会被保存和显示，且变频器被锁定。

可通过逻辑输入或继电器远程指示变频器切换到故障模式（可在 [\[1.5 输入输出设置\] \(I-O-\)](#) 菜单中设置），查看第 [94](#) 页的示例 [\[R1 CONFIGURATION\] \(r1-\)](#)。

### [1.10 诊断] 菜单

此菜单仅可使用图形显示终端进行访问，以纯文本形式显示故障及其原因，可被用于进行测试，见第 [xx](#) 页。

## 清除故障

如果出现不能复位的故障，切断变频器的电源。

等待显示信息完全消失。

找出原因并改正。

出现故障后解除变频器锁定的方式：

- 先关闭变频器，直到显示信息完全消失，然后再接通变频器
- 自动解除，正如第 [197](#) 页中 [\[自动重起动\] \(Atr-\)](#) 功能的描述情况
- 通过被分配给第 [196](#) 页的 [\[故障复位\] \(rSt-\)](#) 功能的逻辑输入或命令位
- 通过按图形显示终端上的 STOP/RESET 按钮

### [1.2 监视] (SUP-) 菜单：

此菜单通过显示变频器状态及其电流值来预防故障以及找出故障原因。

可使用集成显示终端访问。

## 备用件及修理：

请咨询施耐德电气产品技术支持人员。



# 故障 - 原因 - 修复措施

## 起动器不能起动，没有故障显示

- 如果显示器没有发亮，检查变频器的电源。
- 如果相应的逻辑输入没有通电，“快速停车”或“自由停车”功能的赋值就会阻止变频器起动。在自由停车时 ATV71 显示 [\[NST\] \(nSt\)](#)，在快速停车时 ATV71 显示 [\[FST\] \(FSt\)](#)。这是正常的，由于这些功能为 0 时被激活，以致如果有连线中断，变频器就会安全停车。
- 确保运行命令输入按照所选的控制模式 ([\[2/3 线控制\] \(tCC\)](#) 与 [\[2 线控制\] \(tCt\)](#) 参数) 被激活，见第 [81](#) 页。
- 如果一个输入被分配给限位开关功能且此输入为 0，则变频器只能通过发送一个相反方向的命令来起动 (见第 [141](#) 页与第 [176](#) 页)。
- 如果给定通道或命令通道被分配给通信总线，当连接电源时，变频器就会显示 [\[NST\] \(nSt\)](#) 且保持在停车模式直到通信总线发送一个命令。

## 不能自动复位的故障

必须在复位之前通过先关闭再打开的方式清除故障原因。  
AnF、bLF、brF、OPF1、OPF2、OPF3、SOF、与 tnF 故障也可以通过逻辑输入或命令位远程复位 (第 [196](#) 页的 [\[Fault reset\] \(rSF\)](#) 参数)。

故障	名称	可能原因	修复措施
<a href="#">HnF</a>	<a href="#">[速度超差]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 编码器速度反馈与给定值不匹配。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查电机、增益和稳定性参数。</li><li>• 添加一个制动电阻器。</li><li>• 检查电机 / 变频器 / 负载的大小。</li><li>• 检查编码器的机械联轴器及其连线。</li></ul>
<a href="#">brF</a>	<a href="#">[机械制动]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 制动反馈触点与制动逻辑控制不匹配。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查反馈电路以及制动逻辑电路。</li><li>• 检查制动器的机械状态。</li></ul>
<a href="#">CrF</a>	<a href="#">[预充电故障]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 负载继电器控制故障或充电电阻损坏。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查内部连接情况。</li><li>• 检查 / 修理变频器。</li></ul>
<a href="#">EcF</a>	<a href="#">[编码器连线]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 编码器的机械联轴器断裂。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查编码器的机械联轴器。</li></ul>
<a href="#">EEF1</a> <a href="#">EEF2</a>	<a href="#">[EEPROM 管理]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 内部存储器故障。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查环境条件 (电磁兼容性)。</li><li>• 关闭，复位，返回出厂设置。</li><li>• 检查 / 修理变频器。</li></ul>
<a href="#">EnF</a>	<a href="#">[DEFAULT CODEUR]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 编码器反馈故障</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查第 <a href="#">71</a> 页的 <a href="#">[脉冲数量] (PGI)</a> 与 <a href="#">[编码器类型] (EnS)</a>。</li><li>• 检查编码器的机械部分与电气部分的运行情况，其电源及连线是否全部正确。</li><li>• 如有必要，颠倒电机 (第 <a href="#">65</a> 页的 <a href="#">[改变输出相序] (PHr)</a> 参数) 或编码器信号的旋转方向。</li></ul>
<a href="#">FCF1</a>	<a href="#">[输出接触器未打开]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 虽然已满足打开条件，但输出接触器仍保持闭合。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查接触器及其连线。</li><li>• 检查反馈电路。</li></ul>
<a href="#">InF</a>	<a href="#">[校准值错误]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 变频器标度丢失。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 重新标定变频器 (由施耐德电气产品技术支持人员执行)。</li></ul>
<a href="#">InF1</a>	<a href="#">[额定功率错误]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 功率卡与存储的卡不同。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查功率卡的给定值。</li></ul>
<a href="#">InF2</a>	<a href="#">[不兼容的电源板]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 功率与控制卡不兼容。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查功率卡的给定值及其兼容性。</li></ul>
<a href="#">InF3</a>	<a href="#">[内部串行连接]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 内部卡之间出现通信故障。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查内部连接。</li><li>• 检查 / 修理变频器。</li></ul>
<a href="#">InF4</a>	<a href="#">[生产专用区域]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 内部数据不一致。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 重新标定变频器 (由施耐德电气产品技术支持人员执行)。</li></ul>
<a href="#">InF5</a>	<a href="#">[INTERNE - MESURE TEMPS]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电子时间测量元件出现故障。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查 / 修理变频器。</li></ul>
<a href="#">InF6</a>	<a href="#">[选项卡]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 不能识别安装在变频器上的选件。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查选件的给定值与兼容性。</li></ul>
<a href="#">InF7</a>	<a href="#">[硬件初始化]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 变频器的初始化已完成。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 关闭变频器并复位。</li></ul>
<a href="#">InF8</a>	<a href="#">[内部控制电源故障]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 控制电源不正确。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查控制电源。</li></ul>
<a href="#">InF9</a>	<a href="#">[内部电流测量故障]</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电流测量值不正确。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 更换电流传感器或功率卡。</li><li>• 检查 / 修理变频器。</li></ul>



## 故障 - 原因 - 修复措施

### 不能自动复位的故障 (续)

必须在复位之前通过先关闭再打开的方式清除故障原因。

AnF、bLF、brF、OPF1、OPF2、OPF3、SOF、与 tnF 故障也可以通过逻辑输入或命令位远程复位 (第 196 页的 [Fault reset] (rSF) 参数)。

故障	名称	可能原因	修复措施
<b>InFH</b>	[内部输入电源缺相]	• 输入级不能正确运行。	• 通过 [1.10 诊断] 菜单执行诊断测试。 • 检查 / 修理变频器。
<b>InFb</b>	[内部温度传感器]	• 变频器的温度传感器不能正确工作。	• 更换温度传感器。 • 检查 / 修理变频器。
<b>InFc</b>		•	•
<b>InFd</b>	[ENTREE ANALOGIQUE]	• 模拟输入上出现不一致的信号。	• 检查模拟输入的连线情况以及信号值。
<b>InFe</b>	[DEFAULT MICRO]	• 内部微处理器出现故障。	• 关闭变频器并复位。检查 / 修理变频器。
<b>OCF</b>	[过流]	• [设置] (SEt-) 与 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中的参数不正确： • 惯量或载荷太大。 • 机械锁定。	• 检查参数。 • 检查电机 / 变频器 / 负载的大小。 • 检查机械装置的状态。
<b>PrF</b>	[电源切除失效]	• 变频器的“断电”安全功能出现故障。	• 检查 / 修理变频器。
<b>SCF1</b>	[电机短路]	• 变频器输出短路或接地。 • 如果几个电机并联，变频器输出有较大的接地泄漏电流。	• 检查变频器与电机之间的电缆连接情况以及电机的绝缘情况。 • 通过 [1.10 诊断] 菜单执行诊断测试。 • 减小转换频率。 • 将电抗器与电机串联连接。
<b>SCF2</b>	[有阻抗短路]		
<b>SCF3</b>	[接地短路]		
<b>SOF</b>	[超速]	• 不稳定或驱动负载太大。	• 检查电机、增益和稳定性参数。 • 添加一个制动电阻器。 • 检查电机 / 变频器 / 负载的大小。
<b>SPF</b>	[速度反馈丢失]	• 没有编码器反馈信号。	• 检查编码器与变频器之间的连线情况。 • 检查编码器。
<b>tnF</b>	[自整定]	• 特种电机或功率不适合变频器的电机。 • 电机没有与变频器连接。	• 检查并确认电机 / 变频器互相适用。 • 检查并确认在自整定期间电机存在。 • 如果使用输出接触器，在自整定期间须将其闭合。



## 故障 - 原因 - 修复措施

### 故障原因消失后可使用自动重启动功能复位的故障

这些故障也可通过接通和关闭变频器或者通过逻辑输入或命令位 (第 196 页的 [Fault reset] (rSF) 参数)。

故障	名称	可能原因	修复措施
<b>HPF</b>	[程序故障]	<ul style="list-style-type: none"> <li>控制器内部卡故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>请参考控制器内部卡文件。</li> </ul>
<b>bLF</b>	[制动控制]	<ul style="list-style-type: none"> <li>没有达到制动器松开电流。</li> <li>当制动逻辑控制被分配时仅调节制动闭合频率阈值 [刹车闭合频率] (bEn)。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查变频器 / 电机连接情况。</li> <li>检查电机绕组。</li> <li>检查第 147 页的 [刹车释放电流(正向)] (lbr) 与 [刹车释放电流(反转)] (lrd) 设置。</li> <li>应用 [刹车闭合频率] (bEn) 的推荐设置。</li> </ul>
<b>CnF</b>	[网络故障]	<ul style="list-style-type: none"> <li>通信卡上出现通信故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查环境条件 (电磁兼容性)。</li> <li>检查连线情况。</li> <li>检查是否超时。</li> <li>更换选项卡。</li> <li>检查 / 修理变频器。</li> </ul>
<b>CDf</b>	[CANopen 故障]	<ul style="list-style-type: none"> <li>CANopen 总线上通信中断。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查通信总线。</li> <li>检查是否超时。</li> <li>参考 CANopen 总线用户手册。</li> </ul>
<b>EPF1</b>	[外部故障]	<ul style="list-style-type: none"> <li>故障被外部设备触发, 由用户决定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>对引起故障的设备进行检查并复位。</li> </ul>
<b>EPF2</b>	[网络输入的外部故障]	<ul style="list-style-type: none"> <li>故障被外部设备触发, 由用户决定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>对引起故障的设备进行检查并复位。</li> </ul>
<b>FCF2</b>	[输出接触器未关闭]	<ul style="list-style-type: none"> <li>尽管已满足开路条件, 输出接触器仍保持开路。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查接触器及其连线情况。</li> <li>检查反馈电路。</li> </ul>
<b>ILF</b>	[选项卡内部连接]	<ul style="list-style-type: none"> <li>选项卡与变频器之间出现通信故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查环境条件 (电磁兼容性)。</li> <li>检查连接情况。</li> <li>检查并确认不超过 2 个选项卡 (最多允许 2 个) 安装在变频器上。</li> <li>更换选项卡。</li> <li>检查 / 修理变频器。</li> </ul>
<b>LCF</b>	[CONTACTEUR LIGNE]	<ul style="list-style-type: none"> <li>即使 [Mains V. time out] (LCt) 已经结束, 变频器仍然不能接通。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查接触器及其连线情况。</li> <li>检查是否超时。</li> <li>检查主电源 / 接触器 / 变频器的连接情况。</li> </ul>
<b>FFF2</b> <b>FFF3</b> <b>FFF4</b>	[4-20 mA 信号损失 AI2] [4-20 mA 信号损失 AI3] [4-20mA 信号损失 AI4]	<ul style="list-style-type: none"> <li>模拟输入 AI2、AI3 或 AI4 上没有 4-20 mA 给定值。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查模拟输入的连接情况。</li> </ul>
<b>ObF</b>	[制动过速]	<ul style="list-style-type: none"> <li>制动过猛或驱动载荷。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>增大减速时间。</li> <li>如有必要, 安装一个制动电阻器。</li> <li>激活第 126 页的 [减速时间自适应] (brA) 功能, 如果此功能与应用相协调。</li> </ul>
<b>OHF</b>	[变频器过热]	<ul style="list-style-type: none"> <li>变频器温度太高。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查电机负载、变频器的通风情况及周围温度。在重启动前应等变频器冷却下来。</li> </ul>
<b>OLF</b>	[电机过热]	<ul style="list-style-type: none"> <li>由于电机电流太大而触发的故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查电机热保护的设置, 检查电机负载。在重启动前应等变频器冷却下来。</li> </ul>
<b>OPF1</b>	[电机缺 1 相]	<ul style="list-style-type: none"> <li>变频器的输出缺一相。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查变频器与电机的连接情况。</li> </ul>



## 故障 - 原因 - 修复措施

### 故障原因消失后可使用自动重启动功能复位的故障 (续)

这些故障也可通过接通和关闭变频器或者通过逻辑输入或命令位 (第 196 页的 [Fault reset] (rSF) 参数)。

故障	名称	可能原因	修复措施
<b>UPF2</b>	<b>[电机缺 3 相]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>没有连接电机或电机功率太低。</li> <li>输出接触器打开。</li> <li>电机电流瞬时不稳定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查变频器与电机的连接情况。</li> <li>如果使用输出接触器, 第 200 页的参数 [输出缺相设置] (OPL) = [输出切除] (OAC)。</li> <li>在低功率电机上测试或无电机测试: 在出厂设置模式下, 电机缺相检测被激活, [输出缺相设置] (OPL) = [Yes] (YES)。如要在测试中或维护环境下检查变频器, 不必使用额定值与变频器相同的电机 (特别对于大功率变频器), 使电机缺相检测功能无效, [输出缺相设置] (OPL) = [未设置] (nO)。</li> <li>检查并优化下列参数: 第 69 页的 [IR 定子压降补偿] (UFR), 第 64 页的 [电机额定电压] (UnS) 与 [电机额定电流] (nCr) 并执行第 65 页的 [自整定] (tUn)。</li> </ul>
<b>DSF</b>	<b>[输入过电压]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>主电压太高。</li> <li>主电源失常。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查主电压。</li> </ul>
<b>DEF1</b>	<b>[PTC 1 过热]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>发现电机 1 上的 PTC 探头过热。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查电机负载及尺寸。</li> <li>检查电机通风情况。</li> <li>在重启动前等待电机冷却下来。</li> <li>检查 PTC 探头的类型及状态。</li> </ul>
<b>DEF2</b>	<b>[PTC 2 过热]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>发现电机 2 上的 PTC 探头过热。</li> </ul>	
<b>DEF3</b>	<b>[SURCHAUFFE PTC3]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>发现电机 3 上的 PTC 探头过热。</li> </ul>	
<b>PHF</b>	<b>[输入缺相]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>变频器供电不正确或保险丝熔断。</li> <li>缺一相。</li> <li>在单相线电源上使用 3 相 ATV71。</li> <li>负载部平衡。</li> </ul> <p>此保护仅对带载变频器起效。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查电源连接情况及保险丝。</li> <li>复位。</li> <li>使用 3 相主电源。</li> <li>通过设置 [输入缺相] (IPL) = [未设置] (nO) 使故障无效。(第 201 页)</li> </ul>
<b>PEF1</b>	<b>[PTC1 故障]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>电机 1 上的探头打开或短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查 PTC 探头以及探头与电机 / 变频器的连线情况。</li> </ul>
<b>PEF2</b>	<b>[PTC2 故障]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>电机 2 上的探头打开或短路</li> </ul>	
<b>PEF3</b>	<b>[DEFAULT PTC3]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>电机 3 上的探头打开或短路</li> </ul>	
<b>SCF4</b>	<b>[IGBT SHORT CIRCUIT]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>功率元件出现故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过 [1.10 诊断] 菜单执行诊断测试。</li> <li>检查 / 修理变频器。</li> </ul>
<b>SCF5</b>	<b>[电机短路]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>变频器输出短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查变频器与电机之间的电缆连接情况以及电机的绝缘情况。</li> <li>通过 [1.10 诊断] 菜单执行诊断测试。</li> <li>检查 / 修理变频器。</li> </ul>
<b>SLF1</b>	<b>[MODBUS 通信]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>在 Modbus 总线上出现通信中断。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查通信总线。</li> <li>检查是否超时。</li> <li>参考 Modbus 用户手册。</li> </ul>
<b>SLF2</b>	<b>[POWERSUITE 通信]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PowerSuite 出现通信故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查 PowerSuite 的电缆连接情况。</li> <li>检查是否超时。</li> </ul>
<b>SLF3</b>	<b>[控制面板通信]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>图形显示终端出现通信故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查端子连接情况。</li> <li>检查是否超时。</li> </ul>
<b>SrF</b>	<b>[转矩管理超时]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>所达转矩超时控制功能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查功能的设置。</li> <li>检查机构的状态。</li> </ul>
<b>SSF</b>	<b>[转矩 / 电流限幅]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>切换至转矩限幅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查是否出现机械问题。</li> <li>检查第 170 页上的 [激活 A 转矩限幅功能] (tLA-) 的参数以及第 208 页上的 [转矩 / 电流限幅检测] (tId) 故障的参数。</li> </ul>
<b>tJF</b>	<b>[IGBT 过热]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>变频器过热</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查负载 / 电机 / 变频器的大小。</li> <li>减小转换频率。</li> <li>在重启动前等待电机冷却下来。</li> </ul>



# 故障 - 原因 - 修复措施

原因一消失就可复位的故障。

故障	名称	可能原因	修复措施
<i>FFF</i>	[错误的设置]	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电流设置不一致 ( 由于更换卡而发生错误 )</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查卡。</li><li>• 返回出厂设置或找回备份设置 ( 如果有效 ) ，见第 220 页。</li></ul>
<i>CFI</i>	[无效设置]	<ul style="list-style-type: none"><li>• 无效设置。通过总线或通信网络加载的设置不一致。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查先前加载的设置。</li><li>• 加载。</li></ul>
<i>USF</i>	[欠压]	<ul style="list-style-type: none"><li>• 主电源电压太低</li><li>• 瞬时电压下降</li><li>• 预充电电阻器损坏</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查电压及电压参数。</li><li>• 更换预充电电阻器。</li><li>• 检查 / 修理变频器。</li></ul>



# 用户设置表

## [1.1 简单启动] 菜单

代码	名称	出厂设置	用户设置
<i>ELC</i>	[2/3 线控制]	[2 线] (2C)	
<i>CFG</i>	[宏设置]	[标准起 / 停] (StS)	
<i>bFr</i>	[电机额定频率]	[50 Hz] (50)	
<i>nPr</i>	[电机额定功率]	根据变频器额定值	
<i>UnS</i>	[电机额定电压]	根据变频器额定值	
<i>nCr</i>	[电机额定电流]	根据变频器额定值	
<i>FrS</i>	[电机额定频率]	50 Hz	
<i>nSP</i>	[电机额定速度]	根据变频器额定值	
<i>tFr</i>	[最大输出频率]	60 Hz	
<i>PHr</i>	[改变输出相序]	ABC	
<i>ItH</i>	[电机热电流]	根据变频器额定值	
<i>ACC</i>	[加速时间]	3.0 s	
<i>DEC</i>	[减速时间]	3.0 s	
<i>LSP</i>	[低速频率]	0	
<i>HSP</i>	[高速频率]	50 Hz	

## 被分配的功能

I/O	被分配的功能
LI1	
LI2	
LI3	
LI4	
LI5	
LI6	
LI7	
LI8	
LI9	
LI10	
LI11	
LI12	
LI13	
LI14	

I/O	被分配的功能
LO1	
LO2	
LO3	
LO4	
AI1	
AI2	
AI3	
AI4	
R1	
R2	
R3	
R4	
脉冲输入	
编码器	



## 用户设置表

### 其他参数 (要被用户创建的表格)

[illegible][illegible]



# 功能索引

[AUTO 直流注入]	<a href="#">129</a>
[ 逻辑输入控制自整定]	<a href="#">184</a>
[ 自整定 ]( 自整定 )	<a href="#">38</a>
[ 自动重起动]	<a href="#">197</a>
[ 飞车起动]	<a href="#">198</a>
[ 电流限幅]	<a href="#">171</a>
[ 变频器过热]	<a href="#">201</a>
[ENA SYSTEM]	<a href="#">73</a>
[ 编码器设置]	<a href="#">92</a>
[ 撤离]	<a href="#">192</a>
[1.12 出厂设置 ] (FCS-)	<a href="#">218</a>
[ 故障复位]	<a href="#">196</a>
[ 逻辑输入控制预磁]	<a href="#">140</a>
[ 寸动设置]	<a href="#">131</a>
[ 负载平衡]	<a href="#">77</a>
[ 未设置 ise reduction]	<a href="#">75</a>
[4. 密码 ] (COd)	<a href="#">225</a>
[ 脉冲输入设置]	<a href="#">90</a>
[ 斜坡]	<a href="#">124</a>
[ 给定切换]	<a href="#">122</a>
[ 能量反馈接线端子]	<a href="#">193</a>
[ 停车设置]	<a href="#">127</a>
制动器逻辑控制	<a href="#">143</a>
命令与给定通道	<a href="#">104</a>
热报警时延缓停车	<a href="#">203</a>
外部重量测量:	<a href="#">152</a>
高速提升:	<a href="#">154</a>
限位开关管理	<a href="#">141</a>
线路接触其控制	<a href="#">172</a>
电机或设置切换 [MULTIMOTORS/CONFIG.]	<a href="#">182</a>
电机热保护	<a href="#">199</a>
输出接触器命令	<a href="#">174</a>
参数集合切换 [PARAM. SET SWITCHING]	<a href="#">179</a>
PID 调节器	<a href="#">158</a>
在传感器或限位开关上定位	<a href="#">176</a>
预置速度	<a href="#">132</a>
PTC 探头	<a href="#">196</a>
给定值保存:	<a href="#">139</a>
+/- 速度	<a href="#">135</a>
在给定值附近 +/- 速度	<a href="#">137</a>
输入求和 / 输入相减 / 相乘	<a href="#">121</a>
同步电机	<a href="#">70</a>
转矩限幅	<a href="#">169</a>
转矩调节	<a href="#">166</a>
摆频	<a href="#">185</a>
[2 线 ] (2C)	<a href="#">36</a>
[3 wire] (3C)	<a href="#">36</a>



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
A 1 C -					102						
A 2 C -					102						
A 3 C -					102						
A C 2			50				126 138				
A C C	39		50				124				
A d C							129				
A d C O									213		
A d d									213		
A 1 1 A		47			86						
A 1 1 E					86						
A 1 1 F					86						
A 1 1 S					86						
A 1 1 t					86						
A 1 2 A		47			87						
A 1 2 E					87						
A 1 2 F					87						
A 1 2 L					87						
A 1 2 S					87						
A 1 2 t					87						
A 1 3 A		47			88						
A 1 3 E					88						
A 1 3 F					88						
A 1 3 L					88						
A 1 3 S					88						
A 1 3 t					88						
A 1 4 A		47			89						
A 1 4 E					89						
A 1 4 F					89						
A 1 4 L					89						
A 1 4 S					89						
A 1 4 t					89						
A 1 C 1							162				
A L G r		48									
A N O A									213		
A N O C									213		
A O 1					100						



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
A D I F					100						
A D I t					100						
A D 2					101						
A D 2 F					101						
A D 2 t					101						
A D 3					101						
A D 3 F					101						
A D 3 t					101						
A D H 1					100						
A D H 2					101						
A D H 3					101						
A D L 1					100						
A D L 2					101						
A D L 3					101						
A P H		48									
A t r								197			
A U S		48									
A U t				65							
b b A				77							
b C 1							147				
b d C D									213		
b E d							148				
b E n			60				148				
b E t			61				148				
b F r	37		64								
b I P							147				
b I r			60				148				
b L C							147				
b r A							126				
b r H D							150				
b r H 1							150				
b r H 2							151				
b r H 3							151				
b r H 4							151				
b r D								209			
b r P								209			



# 参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
b r r							151				
b r t			60				147				
b r U								209			
b S P					84						
b S t							147				
C C F G	36										
C C S						113					
C d 1						113					
C d 2						113					
C F G	36										
C F P S		48									
C H A 1							180				
C H A 2							180				
C H C F						112					
C H N							184				
C L 2			57				171				
C L 1			57	75			171				
C L L								207			
C L O							157				
C L S							178				
C n F 1							184				
C n F 2							184				
C n F S		48									
C O d											226
C O d 2											226
C O F							157				
C O L								207			
C O P						114					
C O r							157				
C P 1							153				
C P 2							153				
C r H 2					87						
C r H 3					88						
C r H 4					89						
C r L 2					87						
C r L 3					88						



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
C r L 4					89						
C S t											226
C t d			61								
C t t				66							
d R 2							123				
d R 3							123				
d R F							178				
d R r							178				
d R S							175				
d b n							168				
d b P							168				
d b S							175				
d C F			54				127	210			
d C I							128				
d E 2			50				126、 138				
d E C	39		50				124				
d L r											226
d S F							178				
d S I							138				
d S P							136				
d t F							191				
E b D							190				
E C C								208			
E C t								208			
E F I					93						
E F r					93						
E I L					93						
E n R				74							
E n C				72	92						
E n S				71	92						
E n U				72	93						
E P L								203			
E r C D									213		
E t F								203			
F I				67							



# 参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
F 2				67							
F 2 d			61								
F 3				67							
F 4				67							
F 5				67							
F C P				68							
F C S I										220	
F L I							140				
F L D									214		
F L D C									214		
F L r								198			
F L U			57				140				
F P I							164				
F r I						112					
F r I b							122				
F r 2						113					
F r H		48									
F r S	37		64								
F r S S				70							
F r t							126				
F r Y -										220	
F S t							127				
F t d			61								
G F S										220	
G I E			54	74							
G P E			54	74							
H S D							157				
H S P	39		51								
I b r			60				147				
I b r A							153				
I d A				70							
I d C			54				128	210			
I d C 2			54				128	210			
I d M				70							
I n H								206			
I n r			50				124				



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
I P L	37							201			
I r d			60				147				
I t H	39		51								
J d C			61				149				
J G F			57				131				
J G t			57				131				
J O G							131				
L I A to L I 4 A		47			82						
L I d to L I 4 d					82						
L A F							142				
L A r							142				
L A S							142				
L b A				77							
L b C			62	77							
L b C 1				79							
L b C 2				79							
L b C 3				79							
L b F				79							
L C 2							171				
L C r		48									
L C t							173				
L d S				69							
L E S							173				
L F A				70							
L F F								210			
L F L 2 L F L 3 L F L 4								205			
L F n				70							
L I S 1		47									
L I S 2		47									
L L C							173				
L O 1					97						
L O I d					97						
L O I H					97						



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
L O 1 S					97						
L O 2					97						
L O 2 d					97						
L O 2 H					97						
L O 2 S					97						
L O 3					98						
L O 3 d					98						
L O 3 H					98						
L O 3 S					98						
L O 4					98						
L O 4 d					98						
L O 4 H					98						
L O 4 S					98						
L P 1							153				
L P 2							153				
L 9 S				69							
L S P	39		51								
L t r		48									
Π A 2							123				
Π A 3							123				
Π F r			59								
n C A 1									212		
n C A 2									212		
n C A 3									212		
n C A 4									212		
n C A 5									212		
n C A 6									212		
n C A 7									212		
n C A 8									212		
n C r	37		64								
n C r S				69							
n Π A 1									212		
n Π A 2									212		
n Π A 3									212		
n Π A 4									212		
n Π A 5									212		



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
n P A 6									212		
n P A 7									212		
n P A 8									212		
n P r	37		64								
n r d				75							
n S L				70							
n S P	37		64								
n S P 5				69							
n S t							127				
o 0 6		48									
o 0 2		48									
o 0 3		48									
o 0 4		48									
o 0 5		48									
O C C							175				
O d t								200			
O F I				75							
O H L								201			
O I r							193				
O L L								200			
O P L								200			
O P r		48									
O S P							157				
P A H			59				163				
P A L			59				163				
P A S							178				
P A U							164				
P E r			60				163				
P E S							153				
P F I					90						
P F r					90						
P G A					93						
P G I				71	93						
P H S				69							
P H r	38			65							
P I A					90						



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I n -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O n -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
P I C							163				
P I F							162				
P I F 1							162				
P I F 2							162				
P I I							162				
P I L					90						
P I n							164				
P I P 1							162				
P I P 2							162				
P I S							163				
P O H			59				163				
P O L			59				163				
P P n				70							
P P n 5				69							
P r 2							165				
P r 4							165				
P r P			59				163				
P S 1 -							180				
P S 2 -							181				
P S 3 -							181				
P S 2							133				
P S 4							133				
P S 8							133				
P S 1 6							133				
P S r			60				164				
P S t						112					
P t C 1								196			
P t C 2								196			
P t C L								196			
P t H		48									
q 5 H			61				190				
q 5 L			61				190				
r 1					94						
r 1 d					95						
r 1 H					95						
r 1 S					95						



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L t -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
r 2					95						
r 2 d					95						
r 2 H					95						
r 2 S					95						
r 3					96						
r 3 d					96						
r 3 H					96						
r 3 S					96						
r 4					96						
r 4 d					96						
r 4 H					96						
r 4 S					96						
r A P				74							
r C A							175				
r C b							122				
r d G			59				163				
r F C						113					
r F r		48									
r F t -							192				
r I G			59				163				
r I n						112					
r P 2			60				165				
r P 3			60				165				
r P 4			60				165				
r P C		48									
r P E		48									
r P F		48									
r P G			59				162				
r P I							162				
r P D		48									
r P S							126				
r P t							124				
r r S					81						
r S A				70							
r S A S				69							
r S F								196			



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
r S L							165				
r S n				70							
r S n 5				70							
r S P							192				
r S U							192				
r t H		48									
r t O							168				
r t r							191				
S A 2							123				
S A 3							123				
S A F							178				
S A r							178				
S A t								202			
S C L							157				
S C S										220	
S d C 1			55				129、 148				
S d C 2			55				129				
S d d								208			
S F C			51								
S F r			56	75							
S I t			51								
S L L								207			
S L P			54	69							
S n C							191				
S O P				75							
S P 2			58				134				
S P 3			58				134				
S P 4			58				134				
S P 5			58				134				
S P 6			58				134				
S P 7			58				134				
S P 8			58				134				
S P 9			58				134				
S P 10			58				134				
S P 11			58				134				



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
S P I 2			58				134				
S P I 3			58				134				
S P I 4			58				134				
S P I 5			59				134				
S P I 6			59				134				
S P d		48									
S P G			51								
S P n							139				
S P S							180				
S P t							167				
S r P			59				138				
S S b								208			
S t n								204			
S t O								208			
S t P								204			
S t r							136				
S t r t								204			
S t t							127				
S U L				75							
t A 1			50				125				
t A 2			50				125				
t A 3			50				125				
t A 4			51				125				
t A A							170				
t A C		48									
t A r								197			
t b E			60				148				
t b O							190				
t b r									213		
t b r 2									213		
t b S								204			
t C C	36				81						
t C t					81						
t d 1			54				128	210			
t d C			54				128	210			
t d C 1			55				129				



参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
t d C 2			55				130				
t d n							190				
t F D									213		
t F D 2									213		
t F r	37		64								
t H A								201, 202			
t H d		48									
t H r		48									
t H t								200			
t L A							170				
t L C							170				
t L I G			61				170				
t L I n			61				170				
t L S			57				164				
t O b							168				
t O S							157				
t r l							167				
t r A				70							
t r C							190				
t r H			61				190				
t r L			61				190				
t r n				70							
t r P							167				
t r r		48									
t r t							167				
t S d							167				
t S n								204			
t S S							167				
t S t							167				
t S y							191				
t t d			62					200, 202			
t t d 2								200, 202			
t t d 3								200, 202			



# 参数代码索引

代码	页码										
	[1.1 简单启动] (S I N -)	[1.2 监视] (S U P -)	[1.3 设置] (S E E -)	[1.4 电机控制] (d r C -)	[1.5 输入输出设置] (I - O -)	[1.6 命令] (C t L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L E -)	[1.9 通信] (C O M -)	[1.12 出厂设置] (F C S -)	[4 密码] (C O d -)
t t O								213			
t t r			61				149				
t U L							184				
t U n	38			65							
t U P							190				
t U S	38			65							
U O				67							
U I				67							
U 2				67							
U 3				67							
U 4				67							
U 5				67							
U b r				77							
U C 2				68							
U C b								198			
U C P				68							
U F r			54	69							
U I H 1					86						
U I H 2					87						
U I H 4					89						
U I L 1					86						
U I L 2					87						
U I L 4					89						
U L n		48									
U L r											226
U n S	37		64								
U O H 1					100						
U O H 2					101						
U O H 3					101						
U O L 1					100						
U O L 2					101						
U O L 3					101						
U O P		48									
U P L								204			
U r E S								204			
U S b								204			



代码	页码										
	<a href="#">[1.1 简单启动] (S I N -)</a>	<a href="#">[1.2 监视] (S U P -)</a>	<a href="#">[1.3 设置] (S E E -)</a>	<a href="#">[1.4 电机控制] (d r C -)</a>	<a href="#">[1.5 输入输出设置] (I - O -)</a>	<a href="#">[1.6 命令] (C t L -)</a>	<a href="#">[1.7 应用功能.] (F U n -)</a>	<a href="#">[1.8 故障管理] (F L E -)</a>	<a href="#">[1.9 通信] (C O M -)</a>	<a href="#">[1.12 出厂设置] (F C S -)</a>	<a href="#">[4 密码] (C O d -)</a>
U S I							138				
U S L								204			
U S P							136				
U S t								204			



施耐德电气公司  
Schneider Electric China  
[www.schneider-electric.com.cn](http://www.schneider-electric.com.cn)

北京市朝阳区将台路 2 号  
和乔丽晶中心施耐德大厦  
邮编: 100016  
电话: (010) 8434 6699  
传真: (010) 8450 1130

Schneider Building, Chateau Regency,  
No.2 Jiangtai Road, Chaoyang District,  
Beijing 100016 China.  
Tel: (010) 8434 6699  
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图象只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷