



D800 系列高性能矢量变频器

产品使用手册



功率范围：三相 380V 0.75~315KW

序言

感谢您选择深圳市德瑞斯电气技术有限公司 D800 系列矢量变频器。

D800 系列变频器是深圳市德瑞斯电气技术有限公司最新推出的高性能矢量型变频器产品，采用了全新 DSP 技术平台，实现了高转矩、高精度、宽调速范围，适应通用变频器高性能化的应用发展趋势。

D800 系列变频器可根据需要选择开环 / 闭环磁通矢量控制及开环 / 闭环 V/F 控制，具有滑差补偿、转矩补偿、速度控制、参数自学习等多种高级功能，采用模块化系统结构，多种参数在线监测和调整，内置 485 通讯接口，支持 MODBUS 通讯协议，具备简易 PLC 可编程单元，操作灵活，具有多样化的应用范围和适应能力，D800 系列 G/P 合一，请根据负载情况选用合适规格。

本说明书提供用户安装配线、参数设置、故障诊断和排除及日常维护相关注意事项。为确保能正确选型、安装及安全操作 D800 系列变频器，发挥其优良性能，说明书应交给机器的使用者，请在装机之前仔细阅读并妥善保管。

当您在使用中发生任何问题而本说明书无法为您提供解答时，请联络本公司的各地经销商，或直接与本公司联系咨询，我们的专业技术人员会积极为您服务，并请您继续采用本公司的产品，提供宝贵的意见和建议。

使用须知：

本产品的安全运行取决于正确的安装、操作以及运输与保养维护，请务必仔细阅读并注意本说明书中有关安全方面的提示。

- 在熟悉变频器知识、安全信息及全部注意事项以后使用。
- 本手册应保存在实际使用人手中。
- 本手册将安全等级分为“危险”和“注意”，并分别使用下列标记



危险
DANGER

未按要求操作，可能造成人员死亡或重伤。



注意
WARNING

未按要求操作，可能造成人员中等程度伤害或轻伤，或造成财产损失。

附有安全标记的内容，请务必遵守。由于情况的不同，“注意”等级的事项也可能造成严重后果，请遵循两个等级的注意事项

目录

序言	3
目录	4
开箱检查	7
第一章 安全注意事项	8
1.1 安装	8
1.2 配线	8
1.3 运行操作	8
1.4 维护	9
1.5 报废	9
1.6 产品适用范围	9
第二章 安装与配线	10
2.1 产品交货的检查	10
2.2 铭牌说明	10
2.3 型号说明	10
2.4 变频器的安装	11
2.4.1 环境温度	11
2.4.2 安装场所	11
2.4.3 安装间隔及散热	11
2.4.4 外形及安装尺寸	12
2.5 操作面板拆卸和安装	14
2.5.1 操作面板外形及尺寸	14
2.5.2 标准操作面板及托盘安装外形及尺寸	14
2.5.3 带电位器和键盘安装盒（选配件）	15
2.5.4 操作面板的拆卸	15
2.5.5 操作面板在机柜上的安装	15
2.6 变频器的配线	16
2.6.1 变频器基本配线图	16
2.6.2 配线规格	17
2.6.3 主回路接线端子	17
2.6.4 控制回路端子	20
第三章 变频器操作说明	27
3.1 操作面板各部名称及说明	27
3.1.1 操作面板外观图	27
3.1.2 按键功能说明	27
3.1.3 数码管显示功能说明	27
3.1.4 单位指示	28
3.1.5 运行状态指示	28
3.2 变频器操作面板显示状态	28
3.2.1 停机状态	28

3.2.2 运行状态	28
3.2.3 异常状态	29
3.2.4 参数编辑状态	29
3.2.5 密码校验状态	29
3.3 操作面板操作说明	29
3.3.1 变频器监视参数切换	29
3.3.2 变频器参数设定操作	29
3.3.3 速度调节	30
3.4 控制端子运行操作	30
3.4.1 数字控制端子状态监视	30
3.4.2 变频器运行操作	30
3.5 变频器点动运行模式操作	31
3.6 首次上电试运行	31
3.7 调试指南	32
3.7.1 各控制模式公共参数设置	32
3.7.2 电机V/F控制快速调试	32
3.7.3 电机矢量控制快速调试	32
第四章 功能参数及设置说明	33
4.1 环境和参数管理	33
4.2 速度(频率)限制	36
4.3 基本频率	37
4.4 V/F曲线	38
4.5 转矩补偿	39
4.6 矢量控制电流环及转差补偿	40
4.7 起动和停机	40
4.8 加减速	43
4.9 运转方向锁定	45
4.10 速度检测	45
4.11 制动单元	46
4.12 危险速度	47
4.13 模拟量输入端子	48
4.14 模拟量输出端子	50
4.15 数字输入端子	52
4.16 数字输出端子	56
4.17 二/三线式运转控制	59
4.18 速度控制运行模式	61
4.19 转矩控制运行模式	63
4.20 过程PID控制	67
4.21 摆频功能	71
4.22 ASR (速度调节器与电流调节器)	74
4.23 AVR功能	77
4.24 失速防止	77
4.25 下垂机械特性	80
4.26 故障自动复位	80

4.27 载波及调制	81
4.28 冷却风扇控制	82
4.29 瞬时停电再启动	83
4.30 变频器及电机保护	84
4.31 负载功率限制	87
4.32 电机参数及自整定	87
4.33 滑差补偿	89
4.34 编码器	89
4.35 可编程功能块	91
4.36 串行通讯	97
4.37 多模式PLC运行参数	97
第五章 串行通信协议	101
5.1 总述	101
5.2 变频器支持的Modbus功能	101
5.3 通讯变量表	105
第六章 变频器的维护	109
6.1 变频器的日常检查与维护	109
6.2 定期维护	109
6.3 绝缘试验	109
6.3.1 主电路	110
6.3.2 控制电路	110
6.4 零部件更换	110
6.4.1 冷却风扇	110
6.4.2 滤波电解电容	110
第七章 变频器异常诊断及对策	111
7.1 变频器操作异常及对策	111
第八章 变频器外围设备	115
8.2 选配件说明	116
8.2.1 噪声滤波器	116
8.2.2 漏电保护器	116
8.2.3 制动电阻	117
8.2.4 交流输入电抗器	118
8.2.5 直流电抗器	118
8.2.6 操作面板通讯延长线缆	118
第九章 标准规格	119
9.1 公共特性	119
附录一 功能参数一览表	120
附录二 保修及服务	155

开箱检查

本公司在产品的制造和包装出厂之前，经过了严格的 QC 检验，若发现有某些遗漏，请速与本公司、本公司办事处或代理商联系解决。本公司将致力于产品的不断优化和完善，若必须对提供的资料做必要的改动，将提供更新的说明书或勘误表，恕不再另行通知。

产品到货，开箱前请认真确认以下事项：

- 产品及包装是否有破损现象
- 本机铭牌的标定额定值是否与订货要求一致
- 库存时间是否过长

第一章 安全注意事项

在产品安装、配线、运行操作、维护前必须认真阅读以下内容，并严格按注意事项操作。

1.1 安装



危险

DANGER

- 请将变频器安装在金属等不可燃烧物体上，避免发生火灾的危险。
- 严禁安装在有可燃物或含有爆炸性气体的环境里，否则有爆炸的危险。



注意

WARNING

- 将变频器牢固安装在能够承受变频器重量的物体上，否则掉落时有伤人或损坏设备的危险。
- 不要让金属异物掉入变频器内部，否则有可能发生事故。
- 受损伤的变频器，请不要安装和运行，否则有可能发生事故。

1.2 配线



危险

DANGER

- 在变频器电源输入侧加装与变频器容量匹配的断路器，否则有可能造成人员伤亡、设备损伤或其他事故。
- 必须将变频器的 PE 端可靠接地，否则可能会发生触电或火灾事故。
- 拧紧电源输入端子和电机输出端子螺钉，否则可能会造成火灾事故。
- 配线必须由专业资格的人员进行。
- 配线操作必须在确认电源已关闭且变频器电源充电指示灯熄灭后进行。



注意

WARNING

- 必须保证输入电源与变频器铭牌数据相符，否则可能会损坏变频器。
- 电源输入线绝对不能接到变频器的输出端子 (U.V.W) 上，否则会损坏变频器。

1.3 运行操作



危险

DANGER

- 变频器前盖盖好之前，不能接通电源，否则有触电的危险。
- 变频器接通电源后，即使处于停止状态，也不能触摸变频器主回路端子，否则有触电的危险。



注意

WARNING

- 应使用操作面板“STOP/RESET”按键或外控端子停止变频器，不要采用直接断开变频器主电源的方法，否则可能会损坏变频器。

1.4 维护

危险
DANGER

- 变频器内部充电指示灯熄灭或切断电源 10 分钟后，才能对变频器进行检查、维修，否则可能会触电。
- 只有受过专业训练的人员才能对变频器进行维护，否则可能会发生触电或人身伤害事故。

注意
WARNING

- 维修变频器后不要将金属等导电物体遗留在变频器内，否则可能造成损坏。
- 对于长期不用的变频器重新使用前，需对变频器内部电容器充电，要使用调压器慢慢升高变频器的输入电压（不能超过变频器额定输入电压），否则有可能发生事故。

1.5 报废

危险
DANGER

- 产品报废时，应作为工业废品处理，否则有可能造成事故。

1.6 产品适用范围

危险
DANGER

- 不适用于可能将人置于生命危险状态下的机器或系统。
- 若预计因本产品异常将发生重大事故或损失，请务必加装安全装置。

第二章 安装与配线

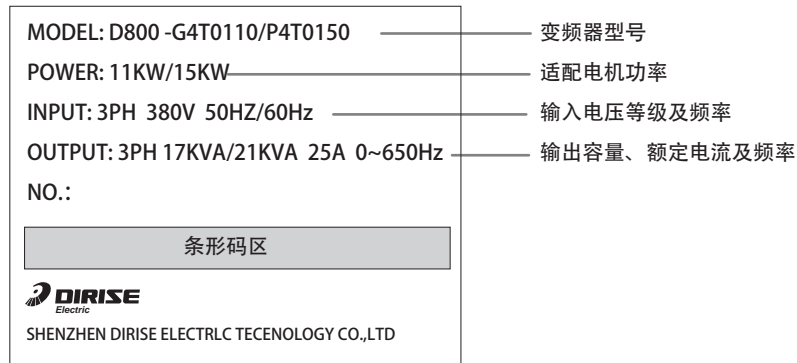
2.1 产品交货的检查

首次打开变频器包装箱时，请认真检查以下事项：

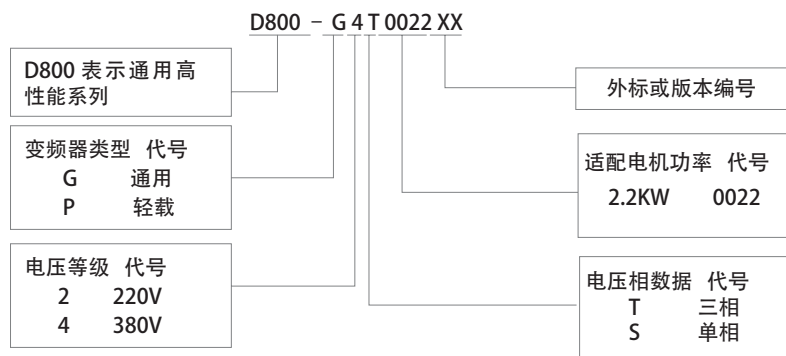
- 变频器在运输过程中是否有损坏。
- 阅读变频器的铭牌数据，核查产品的型号和规格是否与你的订货要求一致。
- 对照装箱单检查随变频器一起发送的物件是否齐全。

本公司严格按照 ISO9001 开发、制造变频器产品，如果发现某种异常，请速与理商或经销商联系。

2.2 铭牌说明



2.3 型号说明



2.4 变频器的安装

2.4.1 环境温度

变频器使用环境温度范围： $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ 。使用环境温度高于 50°C 时，应选择通风良好的场所，并且每增加 5°C 降额10%使用。

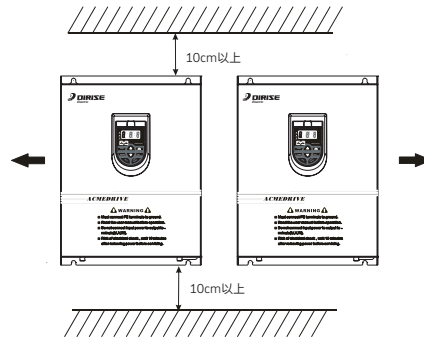
2.4.2 安装场所

- ☒ 无腐蚀、易燃易爆气体和液体的场所；
- ☒ 安装场所的湿度低于90%，无水珠凝结；
- ☒ 安装在振动小于 5.9m/s^2 (0.6g) 的场所；
- ☒ 不要安装在多尘埃、多金属粉末的场所；

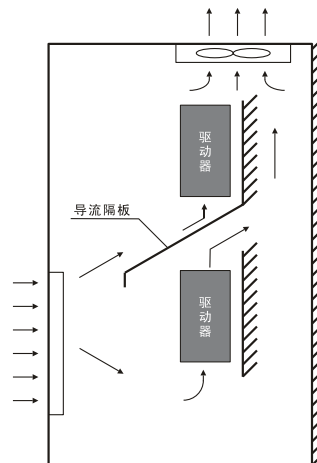
若用户有特殊安装要求的，请事先咨询厂家并确认。

2.4.3 安装间隔及散热

变频器在运行中会产生热量，为了使冷却效果良好，变频器必须采用垂直方向安装。变频器顶部有冷却风道出口，底部为冷空气入口，为了便于冷却空气循环流动，变频器顶部和底部与相邻的物体必须满足最小的距离要求，如下图所示。D800系列变频器左右方向可以并排无间隙安装。如右图所示：



多台变频器安装在同一装置或控制箱里时，为减少相互的热影响，建议横向并排安装。必须上下安装时，为了使下面变频器产生的热量不至影响上面的变频器，请设置隔板或导流板等物。箱（柜）体顶部装有引风机时，引风机的风量必须大于箱（柜）内所有变频器出风量的总和。没有安装引风机时，其箱（柜）体顶部应设置出风口，出风口面积必须大于箱（柜）内所有变频器本体出风口面积的总和。且进出风口的风阻应尽量小。若将变频器安装于控制室墙上，则应保持控制室通风良好，不得封闭。安装方法如右图所示：

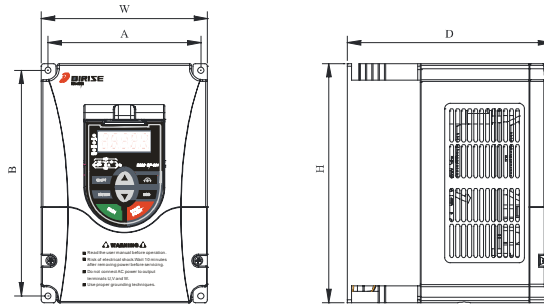


2.4.4 外形及安装尺寸

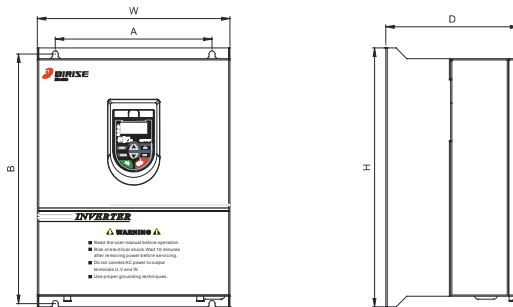
变频器外形尺寸和大概重量

箱体代码	外形	变频器型号	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	安装孔直径(mm)	重量(kg)
F01	A 塑壳	D800-G4T0007	125	180	160	115	170	4.5	
		D800-G4T0015							
		D800-G4T0022							
F02		D800-G4T0040	150	220	180	144	208	5.0	
		D800-G4T0055/D800-P4T0075							
F03		D800-G4T0075/D800-P4T0110	220	300	215	205	286	6.5	
		D800-G4T0110/D800-P4T0150							
F04		D800-G4T0075/D800-P4T0110							
		D800-G4T0110/D800-P4T0150							
F05		D800-G4T0150/D800-P4T0185	240	360	200	190	350	6.5	
		D800-G4T0185/D800-P4T0220							
F06	B 钣金壁挂	D800-G4T0220/D800-P4T0300	290	430	200	236	415	7.5	
		D800-G4T0300/D800-P4T0370							
F07		D800-G4T0370/D800-P4T0450	340	550	260	240	539	9.0	
		D800-G4T0450/D800-P4T0550							
		D800-G4T0550/D800-P4T0750							
F08		D800-G4T0750/D800-P4T0900	400	600	275	260	585	9.0	
		D800-G4T0900/D800-P4T1100							
F09		D800-G4T1100/P4T1320	465	850	340	306	780	11.0	
		D800-G4T1320/D800-P4T1600							
F10		D800-G4T1600/D800-P4T1850	575	1270	395	544	258	13.0	
		D800-G4T2000/D800-P4T2200							
	D800-G4T2200/D800-P4T2800								
F11	D800-G4T2800/D800-P4T3150	715	1700	425	553	250	22.0		
	D800-G4T3150/D800-P4T3550								

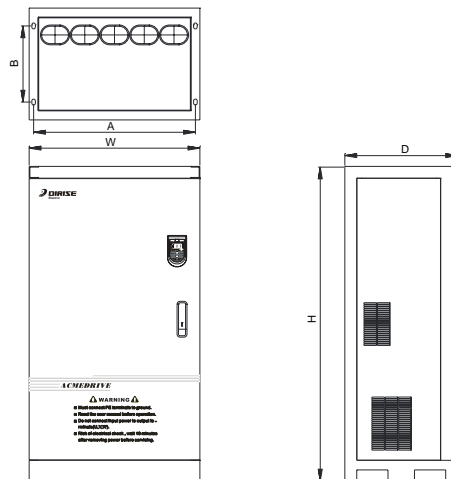
☒ 外形 A



☒ 外形 B

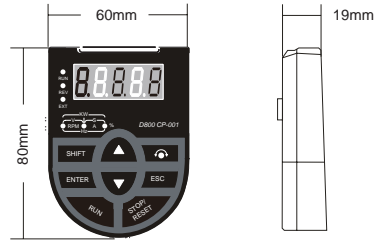


☒ 外形 C



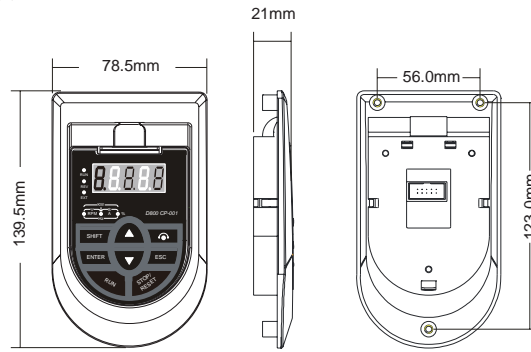
2.5 操作面板拆卸和安装

2.5.1 操作面板外形及尺寸

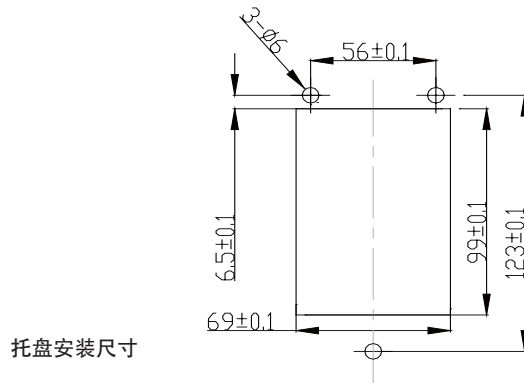


2.5.2 标准操作面板及托盘安装外形及尺寸

操作面板安装在 15kW 及以上功率等级机型上使用，也可用于在机柜面板上安装操作面板。操作面板安装盒通过延长线与变频器控制板连接，操作面板安装盒可向公司单独购买



标准操作面板安装盒外形及尺寸



托盘安装尺寸

2.5.3 带电位器和键盘安装盒（选配件）

客户可向公司选配带电位器键盘安装盒，需占用一路模拟输入

2.5.4 操作面板的拆卸

1. 拆卸

将手指放在操作面板上方的卡扣部位，施力将操作面板向外拉出。

2. 安装

将操作面板底部先放入安装盒的凹槽，适当使力将操作面板压入。

2.5.5 操作面板在机柜上的安装

D800 系列变频器的操作面板可以从变频器本体上取下，安装到机柜面板上，操作面板和变频器本体之间通过延长电缆连接（可向厂家订购 1.5 米~30 米规格延长线），用户可以选择下面介绍的两种方式之一。

方法 1：通过操作面板安装盒安装（安装盒可单独向公司订购）：

- ① 在机柜面板上按下图要求开孔；
- ② 将操作面板安装盒安装到机柜面板上；
- ③ 从变频器上取下操作面板安装到安装盒里；
- ④ 将延长线一头的插座插入操作面板安装盒的对应插座上。另一头插到变频器控制板的操作面板插座上。

方法 2：直接安装：

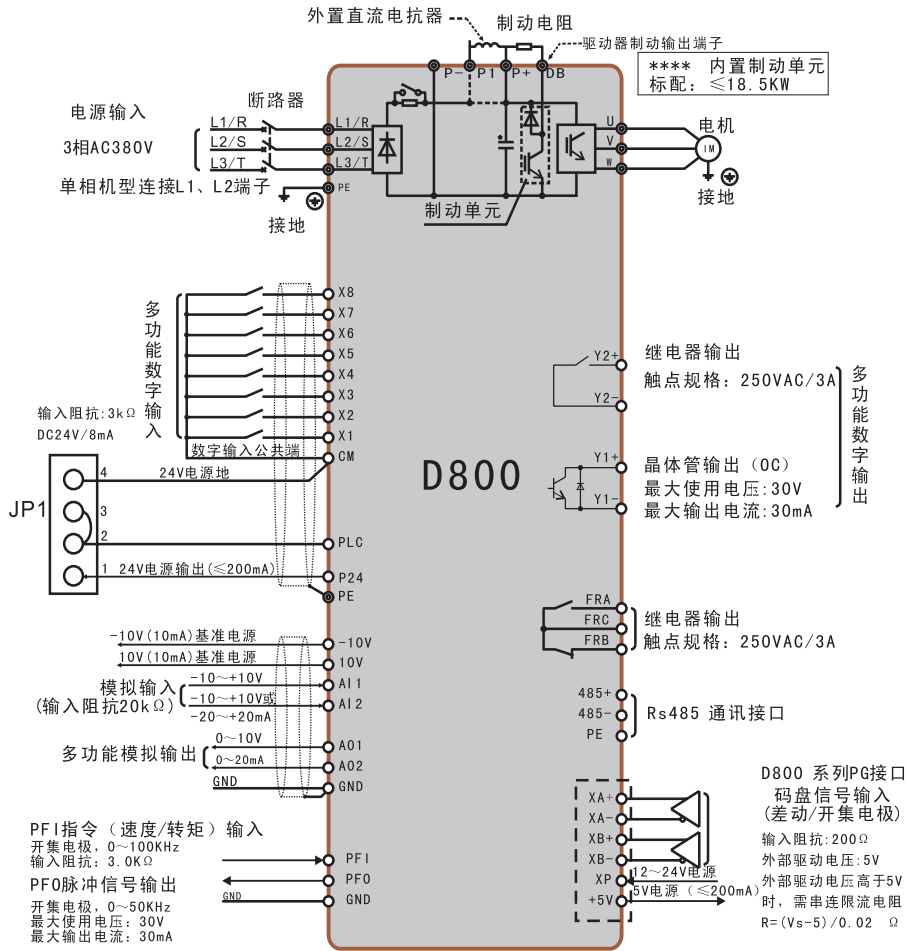
此种安装必须使用直接安装型操作面板和配套延长线，客户可向公司索取或向公司订购，下面的步骤以安装 22kW 功率等级以下的变频器操作面板为例：

- ① 在机柜面板上按下图要求开孔；
- ② 将直接安装型操作面板卡入机柜面板上；
- ③ 将延长线一头的插座插入操作面板，另一头插到变频器控制板的操作面板插座上。

2.6 变频器的配线

2.6.1 变频器基本配线图

用户配线须参照下面的基本配线图正确连接，其中控制端子用户可根据需要选择连接。



- 注： 1 表示采用屏蔽线配线
 2 表示主回路端子， 表示控制端子
 3 GND为控制板电源地

2.6.2 配线规格

绝缘铜芯导线及进线断路器容量选择（表中参数为推荐值）：

变频器型号	额定输出 电流 (A)	容量 (KVA)	进线开关		主电路		
			断路器 (A)	端子 螺钉	输入电缆 (mm ²)	输出电缆 (mm ²)	接地电缆 (mm ²)
D800-G4T0007	2.3	1.6	5	M3	2.5	1.5	2.5
D800-G4T0015	3.7	2.4	10		2.5	1.5	
D800-G4T0022	5.0	3.6	10		2.5	2.5	
D800-G4T0040	8.6	6.4	20		4	4	
D800-G4T0055	13	8.5	32	M4	4	4	4
D800-G4T0075	17	11	40		6	6	
D800-G4T0110	25	17	63	M5	6	6	6
D800-G4T0150	33	21	63		6	6	
D800-G4T0185	39	24	100	M6	10	10	
D800-G4T0220	45	30	100		16	16	
D800-G4T0300	60	40	125	M8	25	25	16
D800-G4T0370	75	50	160		25	25	
D800-G4T0450	90	60	200		35	35	
D800-G4T0550	110	72	200		35	35	25
D800-G4T0750	153	100	250		70	70	35
D800-G4T0900	185	116	315	M10	70	70	70
D800-G4T1100	226	138	400		95	95	70
D800-G4T1320	268	167	400		150	150	95
D800-G4T1600	326	200	450	M12	185	185	95
D800-G4T2000	408	250	560		240	240	95
D800-G4T2200	415	275	630		150×2	150×2	150
D800-G4T2800	550	350	800	M16	150×2	150×2	150
D800-G4T3150	600	394	1000		185×2	185×2	150

2.6.3 主回路接线端子

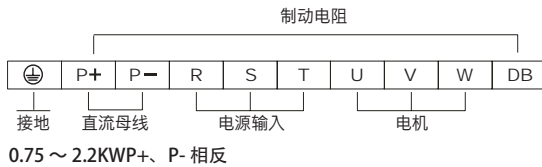
☒ 主回路端子说明

注：各型号机型功率端子排列顺序略有差别，以机器标识为准。

端子符号	端子名称	说明
L1/R、L2/S、L3/T	输入电源端子	连接工频电源（50/60Hz，三相 320 ~ 440V 或单相电源由 L1、L2 端子输入，L3 悬空单相 200 ~ 240V）。
U、V、W	变频器输出端子	连接三相电机
P1	整流输出端子	在 P1 和 P+ 之间可连接直流电抗器，出厂时 P1 和 P+ 之间有短路片
P+、P-	直流母线+ / -端子	直流母线+ / -端子，用于构成共直流母线系统、直流输入或外接制动单元
P+、DB	制动输出端子	在 P+ 和 DB 之间连接制动电阻（18.5KW 以下，含 18.5KW）
⊕	接地端子	变频器外壳接地端子，必须接大地

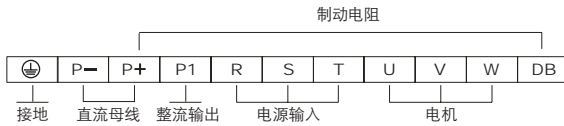
主回路端子类型 1

适用功率等级：0.75 ~ 11 KW



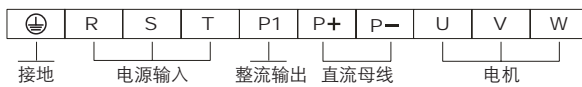
主回路端子类型 2

适用功率等级：15 ~ 18.5kW



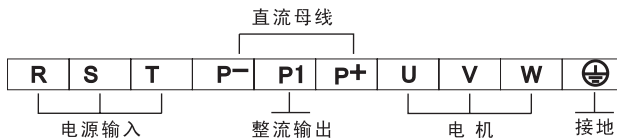
主回路端子类型 3

适用功率等级：22 ~ 30kW



主回路端子类型 4

适用功率等级：37 ~ 90kW



☒ 主回路端子类型 4

适用功率等级：110kW 以上（无接地端子，接地是外外壳）

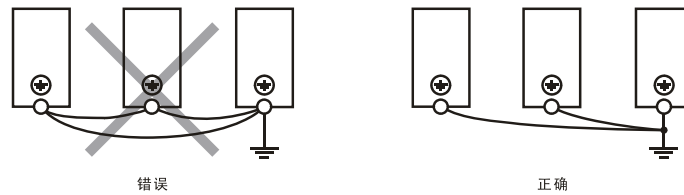


重要说明：

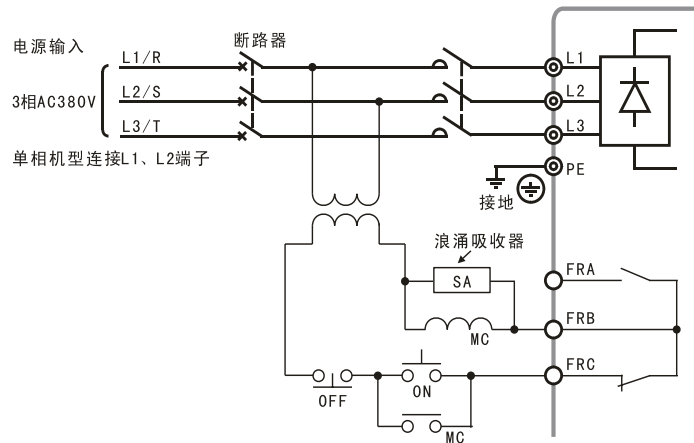
1. 线头处理：

仔细选择导线线头的剥线长度，太长容易造成短路，太短则电接触不良且电线容易脱落。若有多余的裸露部分请务必用绝缘胶布包上，避免与其他线头相碰造成短路。

2. 为了安全（防止电击和火灾事故）和减少噪声，变频器的接地端子应严格按照国家电气规程要求接地，接地电阻应小于 10Ω 。多台变频器接地时，应采用单点接地，地线不能形成回路。如下图所示：

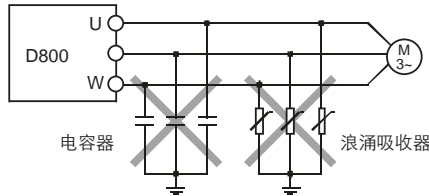


3. 建议交流电源通过一个接触器连接至变频器，在变频器保护功能动作时可切断电源输入防止异常扩大，如下图所示：

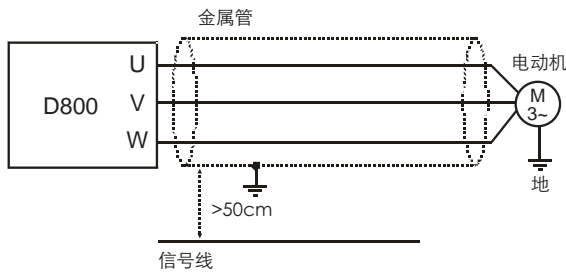


4. 变频器输出端子 U、V、W 按正确相序连接至三相电动机。如出现电动机旋转方向和运行命令方向不一致，可在 U、V、W 三相中任意对调两相接线。

5. 禁止将功率因数校正电容器或浪涌吸收器连接于变频器的输出侧，如下图所示：

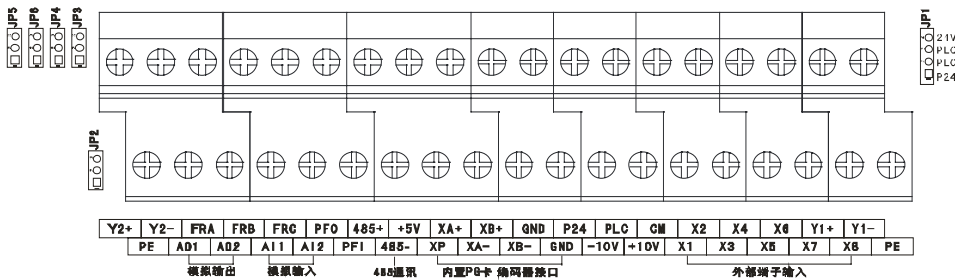


6. 变频器和电动机之间配线很长时，由于线间分布电容产生较大的高频电流，可能会造成变频器过电流跳闸，出现这种情况时请在输出侧加装变频器专用滤波器或输出电抗器。不能使用 L-C 型或 R - C 型滤波器。
7. 为了抑制变频器输出侧对其他设备产生的干扰影响，建议把输出电缆 U、V、W 穿入接地金属管中，金属管与控制信号线分开足够距离（大于 50cm）。如下图所示：



2.6.4 控制回路端子

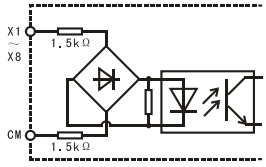
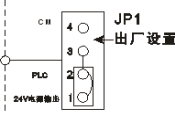
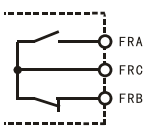
控制回路端子排列及各位名称

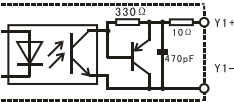
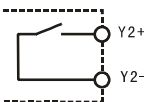
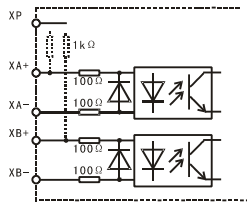


备注：

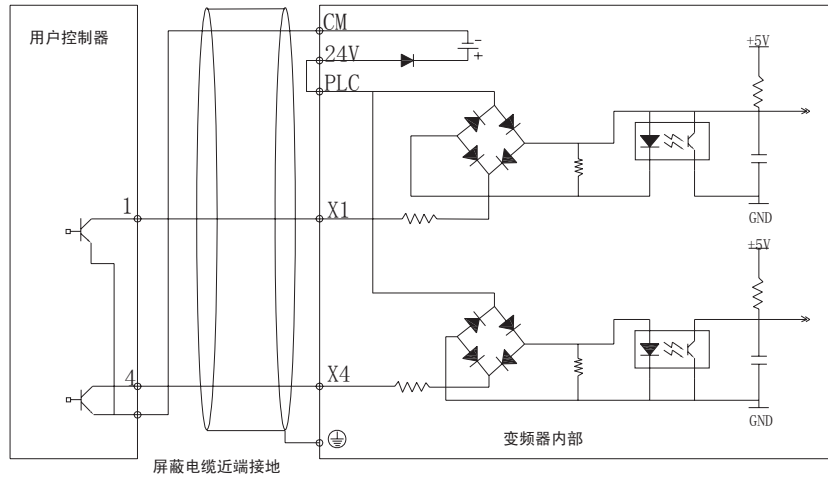
1. 短接P24 (JP1 1-2脚短接)
2. 短接CM (JP1 3-4脚短接)
3. 成为独立的X公共端子XCM (JP1 2-3脚短接)

控制端子功能及特性

端子标识	功能及说明	技术规格
PE	线缆蔽线层接地	
485+	RS485 差分信号正端	最多可连接 16 个 RS485 从机站点
485-	RS485 差分信号负端	
GND	数字、模拟、通讯和电源接地端子	GND 内部与 PE 隔离
PFI	脉冲指令脉冲串输入	OC 输入, 内部 5V 上拉 (上拉电阻 3.0k Ω) 高电平: $\geq 3.3V$
10V	提供给用户使用的 10.2V 基准电源	最大输出电流: 15mA
-10V	提供给用户使用的 -10.2V 基准电源	最大输出电流: 15mA
AI1	模拟输入 1, 通过 JP6 进行电压和电流切换	输入电压范围: -10V ~ 10V 输入电流范围: -20mA ~ 20mA 电压信号输入阻抗: 20k Ω 电流信号输入阻抗: 500 Ω 分辨率: 12 位 A/D+1 位符号
AI2	模拟输入 2, 通过 JP5 进行电压和电流切换	
AO1	模拟输出, 分别通过 JP3、JP4 进行电压和电流切换	输出范围: 0 ~ 10V 允许负载电流: 0 ~ 15mA
AO2		输出范围: 0 ~ 20mA 最高输出电压 11V
PFO	脉冲输出, 功能可编程, 详见 4.14 节	OC 输出: 0 ~ 50kHz, 最高使用电压 30V, 输出电流 50mA
X1	数字输入端子, 功能可编程功能选择详见 4.15 节 内部等效原理图: 	公共端: CM 对应接线端子 PLC 高电平: 与公共端之间压差高于 9V 低电平: 与公共端之间压差低于 2.0V 内部限流电阻: 3k Ω 输入频率响应可达 1000 Hz 内部光耦隔离可双向输入 PLC 可通过内置跳线 JP1 选择与 P24V、CM 短接或独立公共端
X2		
X3		
X4		
X5		
X6		
X7		
X8		
CM	24V 电源地	内部与 GND 电气隔离
PLC	X 端子电源公共端 	出厂短接片 1-2 连接 如需外接 24V 电源, 将短接片更改为 3-4 连接
P24	内置 24V 电源	最大输出电流: 150mA 内部与 GND 电气隔离
FRA	继电器输出端子, 功能可编程, 功能选择详见 4.16 节, 内部等效原理图: 	FRA-FRC 常开, FRB - FRC 常闭 触点规格: 250VAC/3A(COS ϕ =1) 30VDC/2A
FRB		
FRC		

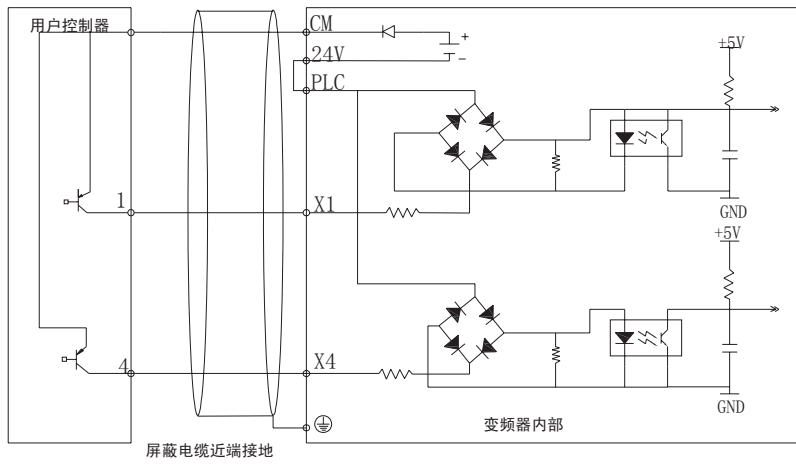
端子标识	功能及说明	技术规格
Y1+	数字输出端子, 功能可编程, 功能选择详见 4.16 节 内部等效原理图:	数字输出端子, 功能可编程, 功能选择详见 4.16 节
Y1-		
Y2+	功能可编程, 功能选择详见 4.16 节 内部等效原理图:	触点规格: 250VAC/3A(COSΦ=1) 30VDC/2A
Y2-		
+5V	+ 5V 电源	参考地: GND 最大输出电流: 200mA
XP	此端子为 OC 输出型编码器的外接上拉电源端子	可接入电源电压范围 15V ~ 24V
XA+	支持 A、B 相正交 5V 脉冲信号 (差动) 输入, 或 OC 输入	5V 差动电平输入 内部高速光耦隔离 输入频率: 0 ~ 500kHz
XA-		
XB+		
XB-		
PE		
JP1		P24、PLC、CM 短接选择
JP2	485 匹配电阻	1-2 脚短接, 485 通讯线间阻抗为 120 欧姆, 2-3 脚短接, 485 通讯线间 120 欧姆电阻断开;
JP3	AO2 电压 0-10V 电压与 0-20mA 电流输出切换	1-2 脚短路 AO 为 0-10V 电压输出 2-3 脚短接则为 0-20mA 可编程电流输出
JP4	AO1 电压 0-10V 电压与 0-20mA 电流输出切换	
JP5	AI1 电压 / 电流指令输入切换	1-2 短接为 -10-10V 电压输入 2-3 短接为 -20-20mA 电流输入
JP6	AI2 电压 / 电流指令输入切换	

使用变频器内部P24V电源，外部控制器为NPN型灌电流接线方式



附图3.1

使用变频器内部P24V电源，外部控制器为PNP型拉电流接线方式

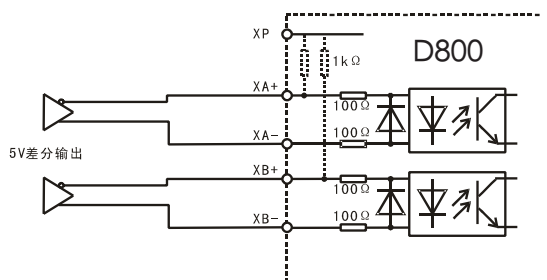


附图3.2

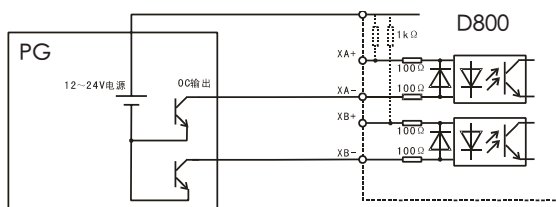
注：使用变频器内部P24V电源务必通过
内置跳线JP1设置为PLC与P24V短接

D800-G 的码盘接口适应下面两种接线方式：

☒ 5V 差分输入



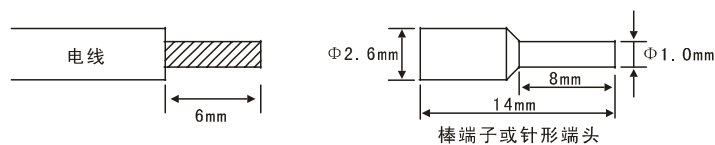
☒ OC 输入



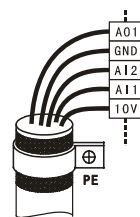
控制端子连接注意事项：

☒ 线头处理：

按下图尺寸剥开线皮，剥线长度太长容易造成短路，太短则电接触不良且电线容易脱落。推荐使用 0.9mm 以下的棒端子。

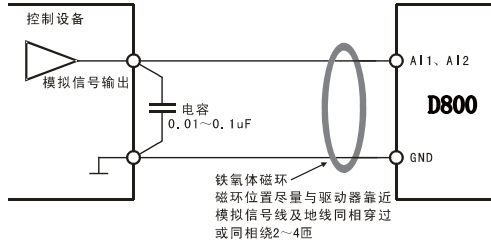


☒ 控制信号为弱小信号，容易受到外部干扰的影响产生误动作。因此，控制回路端子配线必须使用屏蔽电缆，配线长度不宜超过 100 米，屏蔽层与 PE 之间采用 360° 连接（某些情况下屏蔽层接 GND 公共端效果更好，可实际比较后确定）。如右图所示：



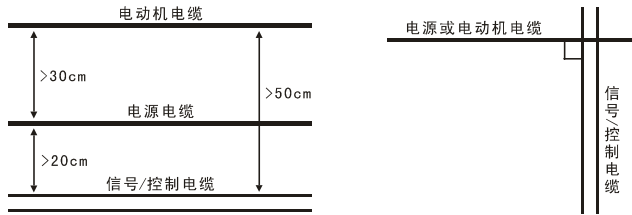
控制电缆屏蔽层接地方式

- ☒ 变频器与其他设备的模拟信号连接时，有时会由于干扰导致变频器或其他设备误动作，发生这种现象时，可通过在其他设备输出侧接上一只 $0.01 \sim 0.1\mu\text{F}$ 的电容或在变频器输入侧增加一只铁氧体磁环，同时采用两种方法效果更好。如下图所示：

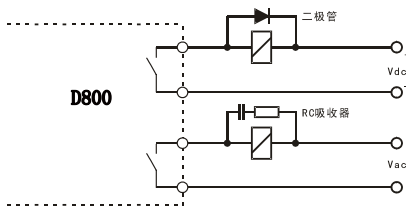


另外，当输入模拟信号受到干扰时，还可通过增加功能参数 10_06 (A11 滤波时间) 或 10_07 (A12 滤波时间) 的值滤除干扰，该值不宜太大，以免对控制响应速度影响过大。

- ☒ 控制回路端子连线应与主回路端子连线以及其他动力线分开，不能避免交叉时应采用相互垂直方式，间距应满足下图要求，否则会产生严重干扰，影响变频器或其他设备的正常使用。



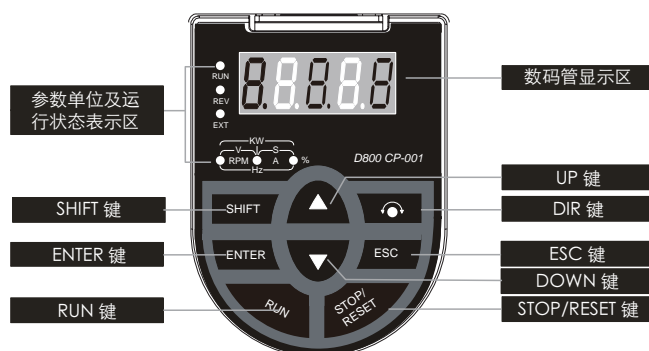
- ☒ 数字输出端子 Y1、Y2 和继电器输出端子 FRA-FRB-FRC 外接继电器、接触器或电磁制动器等感性负载时，必须安装浪涌抑制器，因为它们在动作时会产生较大干扰，如下图所示：



第三章 变频器操作说明

3.1 操作面板各部名称及说明

3.1.1 操作面板外观图



3.1.2 按键功能说明

按键图形	按键名称	功能说明
	ESC	返回按“ENTER”键以前的状态
	ENTER	进入菜单、进入某参数或参数数据写入确认
	RUN	运行命令
	UP	功能号、数据等参数增减修改以及各种模式的选择 点动运行模式下增键表示正向点动运行，减键表示反相点动运行
	DOWN	
	SHIFT	状态监控模式切换，第三级菜单的参数位切换
	DIR	改变电机运转方向
	STOP/RESET	停止命令 / 异常复位命令

3.1.3 数码管显示功能说明

变频器操作面板上设有 5 位 8 段 LED 数码管，可以显示监控数据、参数编号、参数值、异常代码等。

检测到异常时，变频器将显示出异常代码（参见 7.2 节）。可以通过输入异常复位命令（E.XXX 型异常的复位命令为操作面板的“STOP/RESET”键、控制端子或串行通讯口的复位命令；AE.XXX 型异常的复位命令为操作面板“ENTER”或“ESC”键）复位异常，若异常原因未排除，5 秒后异常代码将继续显示。可以利用这段时间修改设置不当的参

数排除异常。另外，操作面板还可以代码形式显示下表所列的其他信息：

显示内容	说明	显示内容	说明
End	参数写入结束	UP	参数上传过程中
Err	密码校验错误, 参数设置错误	dn	参数下载过程中
rc	参数恢复出厂值过程中	noErr	无异常

3.1.4 单位指示

3 个单位指示灯可以实现下表所列的单位组合。

单位灯符号	表示单位	说明
A	A	电流单位：安培
%	%	百分比
rpm	rpm	转速单位：转 / 分
A+%	s	时间单位：秒
%+rpm	Hz	频率单位：赫兹
A+rpm	V	电压单位：伏
A+%+rpm	kW	功率单位：千瓦
单位灯全灭	无	无单位或不能显示的单位 (°C、N、rad/s、……等)

3.1.5 运行状态指示

操作面板有三个状态指示灯：RUN、REV 和 EXT，指示的意义见下表：

状态指示灯	状态	指示变频器的当前状态
RUN	灭	停机状态
	亮	设定指令到达
	闪烁	正向加减速过程中
REV	灭	运转方向为正
	亮	反转指令输入
	闪烁	反向加减速过程中
EXT	灭	操作面板控制状态
	亮	端子控制状态
	闪烁	通讯口控制状态

3.2 变频器操作面板显示状态

3.2.1 停机状态

变频器停机时，数码管闪烁显示由 00_07（开机预设显示选择）确定的显示参数（14_00 ~ 14_35）的值。通过“SHIFT”键，数码管显示的显示参数可在 00_07 ~ 00_10 分别确定的显示参数之间循环切换，“RUN”指示灯灭。

3.2.2 运行状态

变频器接收到正确的运行命令后，进入运行状态，数码管显示由 00_07（开机预设显示选择）确定的显示参数（可通过“SHIFT”键在 00_07、00_08、00_09、00_10 参数之间循环切换），“RUN”指示灯亮。

3.2.3 异常状态

变频器发生异常时，数码管将显示相应的异常代码（见第7章），排除异常后按“STOP/RESET”键或通过多功能数字输入端子对变频器进行复位。

3.2.4 参数编辑状态

在停机、运行状态下，按“ENTER”键即可进入参数编辑状态（如果设有用户密码，还需要经过密码校验状态，参见密码校验状态说明），在该状态下可以查看或修改变频器的各种参数。

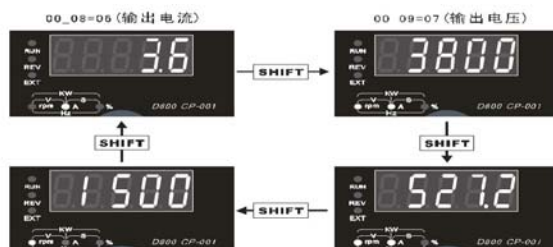
3.2.5 密码校验状态

进入参数编辑状态且00_00不为0或者要进入15_XX菜单（需厂家密码）需要经过密码校验状态，输入正确的密码后按“ENTER”键即可进入参数编辑状态菜单。密码不正确，键盘将闪烁显示“Err”，可以按“ESC”键退回校验状态再重新输入。

3.3 操作面板操作说明

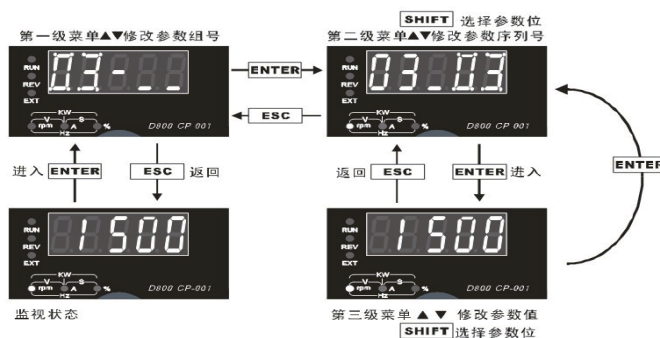
3.3.1 变频器监视参数切换

变频器设有4个可以快速循环切换的监视参数（由00_07~00_10选择），用户可以通过操作面板的“SHIFT”键，即可在这四个监视参数之间循环切换，如下图所示：

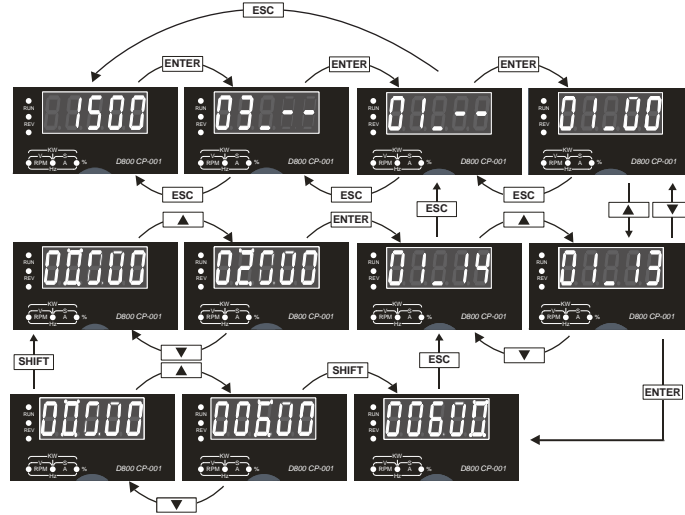


3.3.2 变频器参数设定操作

操作面板采用三级菜单设计，操作方便快捷：



下图以将 01_13 加速时间 1 设定为 30s 为例叙述了参数详细的操作步骤：



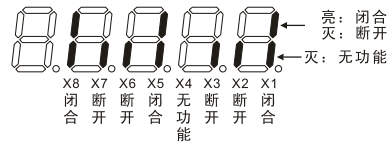
3.3.3 速度调节

操作面板监视参数选择 14_01（给定速度）时，面板“UP”和“DOWN”键可调节给定速度的大小。监视参数选择 14_00（运行转速）时，面板“UP”和“DOWN”键可调节电机的运行转速（给定速度也相应改变）。

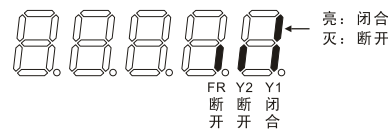
3.4 控制端子运行操作

3.4.1 数字控制端子状态监视

通过操作面板或串行通讯口读取功能参数 14_22、14_23 的值，可分别获得数字输入和输出端子的状态信息。通过操作面板监视数字输入端子的状态时，数码管显示与端子状态的对应关系如图所示：



输出端子状态与数码管显示的对应关系如图所示：



3.4.2 变频器运行操作

采用端子运行时运行命令通道应选择为端子（设置 03_01=1 或 2），并正确设定多功能输入端子的功能号，如采用二线式速度控制运行时，选择 2 个多功能端子将其功能分别设为 1、2，通过对这 2 个端子输入开关信号或脉冲信号即可实现运行、停止、正转和反转功能。

3.5 变频器点动运行模式操作

- 3.5.1 操作面板、控制端子和串行通讯口均可进行点动运行操作，点动运行时系统处于速度控制模式，点动速度大小由 01_22 设定，点动运行的加减速时间分别由 01_23 和 01_24 设定。
- 3.5.2 操作面板点动运行需先将功能参数 00_14（操作面板点动运行）的值设定为 1。之后按下“UP”键给出正向点动运行命令，抬起则发出停机命令，按下“DOWN”键发出反向点动运行命令，松开则发出停机命令。说明：在操作面板点动运行状态下，“RUN”键无效。
- 3.5.3 端子点动运行操作需将选择的多功能数字输入端子的功能号设置为 17（正转点动运行指令）或 18（反转点动运行指令）。当这两个信号仅有一个为有效（两个信号同时为有效或同时为无效时，点动运行无效），而且运行命令通道为端子时，点动运行命令即可生效。

3.6 首次上电试运行

首次通电试运行请严格按照下面的顺序：

3.6.1 按第 2 章要求安装和配线。

3.6.2 认真检查配线是否正确。

- 务必确认电源输入接线是否接到变频器电源输入端子上、变频器输出是否与电机相连，必须注意：不能将电源输入连接到变频器的 U、V、W 输出端子上。
- 电源电压是否与变频器铭牌上的电压等级相符。
- 控制电路端口与控制装置连接是否正确，控制端口是否处于关闭状态（开关不接通）。

3.6.3 接通电源，观察电源充电指示灯、操作面板显示是否正常。发生异常请参照第 7 章处理。

3.6.4 为防止意外事故，首次试运行建议先采用普通速度控制模式进行空载运转试验，而且要正确设置一些功能参数：

- 将电机铭牌上的参数输入到变频器对应的功能参数 08_00 ~ 08_05；
- 设定电机保护参数 12_11；
- 设定加减速时间（01_13 ~ 01_16），参数值尽量加大些；
- 选择起动（01_02）和停机方式（01_07）；
- 选择 V/F 电机驱动模式（00_12 设为 0）和速度控制模式（00_13 设为 0）；
- 选择运行命令通道和指令（速度、转矩或位置）给定方式。

3.6.5 观察变频器和电机的起动、运转、停机过程是否正常，发生异常时请参照第 7 章处理。

3.6.6 空载运转正常后才能进行带载运转，运转之前请先确认速度指令处于最小值。

3.7 调试指南

下面以普通速度控制应用为例，介绍了必要的调试步骤，可作为用户调试参考。

3.7.1 各控制模式公共参数设置

- 根据电机铭牌上的参数正确设置 08_00 ~ 08_05;
- 设定电机保护参数 12_11;
- 根据应用需求和条件选择适合的电机驱动模式 (00_12) 和应用控制模式 (00_13) ;
- 设定起动 (01_02) 和停机方式 (01_07) ;
- 选择运行命令通道，通过设置 03_01 选择起动、停机等运行命令的来源;
- 正确设置最小运行速度和最大运行速度;
- 选择速度给定通道及设置给定速度，用 03_00 设置速度指令的来源，如果选择“操作面板数字给定”，需通过 03_03 ~ 03_10 设定速度指令;
- 设置加减速时间 (01_13 ~ 01_16)，在满足需要的情况下尽量设大。如果设置过小会产生过大的转矩而损伤负载或引起过流;
- 确定电机运转方向，按照机械负载要求用 01_25 正确设置运行方向 (必要时可交换电机接线的相序) ;
- 如果使用能耗制动，需要设置制动单元和制动电阻参数。

3.7.2 电机 V/F 控制快速调试

- 下面以无 PG V/F 控制为例介绍其快速调试的方法。如果使用“有 PG V/F 控制”，还需要进行编码器参数的设置。
- 设定 V/F 曲线;
- 转矩补偿方式选择和设置;
- 电机参数自整定：参见第 4.32 章“电机参数及自整定”一节，对于 V/F 控制只需执行静止型电机参数自整定。
- 优化调整项目：
 - 08_23 (电机振荡补偿因子) 用来消除电机轻载时的振荡。电机发生振荡时，从小往大调节该参数，振荡消除即可，不可过大;
 - 手动转矩补偿幅值，如果起动开始的电流过大，可以减小该参数的值;
 - 自动转矩补偿。为了增加变频器的起动转矩和低速运行时的输出转矩，建议使用自动转矩补偿 (将 08_15 设置为 2)。使用自动转矩补偿需要正确设置电机参数 (额定功率、额定电压、额定电流、额定频率、额定转速)，进行电机静止自整定，而且 08_14 (最大输出电压) 设置应比电机额定电压低 5% 左右 (如将 380V 改为 360V)。

3.7.3 电机矢量控制快速调试

- 下面以无 PG 矢量控制为例介绍矢量控制快速调试的方法。如果使用“有 PG 矢量控制”，还需要正确设置编码器参数。
- 调整磁通强度，设置电机空载电流，使矢量控制低速 (非弱磁区) 空载运行的电机电流与电机空载电流接近;
- 电机参数自整定，矢量控制需要进行电机空载旋转型自整定。
- 设置速度调节器，参见 4.22 一节

第四章 功能参数及设置说明

4.1 环境和参数管理

00_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
用户密码设定	0000 ~ 9999 0000 为无密码	0000	○	0000H

设定 00_00 为 4 位不全为 0 的数，按下“ENTER”键或 2 分钟内无任何按键动作，密码保护即生效。密码保护有效时用户不能对参数进行操作。密码校验成功后，密码保护暂时失效，若 2 分钟内无按键按下，密码保护将再次动作。上电后，自动进入密码保护状态

00_04	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
参数写入保护	0: 允许被改写（只读参数除外） 1: 禁止改写（除本参数外）	0	×	0004H

设定该功能参数可防止参数被误改写，初始设定时，所有参数（只读参数初外）均可被修改。为了防止误修改，可将 00_04 设为 1。

00_05	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
参数初始化	0: 不动作 1: 清除 02_18 ~ 02_22 记忆信息 2: 清除故障记录信息 12_31 ~ 12_39 3: 恢复出厂设定	0	×	0005H

恢复出厂设定可将变频器的参数恢复为出厂时的设定值。此功能对于误修改了变频器参数导致无法正常运行时非常有效。

1 ~ 3 项操作后，00_05 的值自动恢复为 0。

00_06	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
参数拷贝	0: 不动作 1: 参数上传到操作面板 2: 参数下载到变频器（由机型确定的参数除外） 3: 参数下载到变频器	0	×	0006H

参数拷贝可方便地将一台变频器的参数设置拷贝到另一台变频器上。

选项 1：将变频器的所有参数拷贝到操作面板中。

选项 2：变频器中出厂设定为“机型确定”的参数不会被由操作面板下载的参数覆盖。该选项适合将参数在不同机型的变频器之间拷贝参数。

选项 3：将参数从操作面板拷贝到变频器中。

1 ~ 3 选项操作后，00_06 的值自动回复为 0。

00_07	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
开机预设显示选择	00 ~ 35 00 ~ 35 对应数据监视参数组 (14_XX) 的参数编号	00	×	0007H
00_08		06		0008H
快速显示参数选择 1		07		0009H
00_09		10		000AH
快速显示参数选择 2				
00_10				
快速显示参数选择 3				

00_07 选择变频器开机后的监视参数, 00_08 ~ 00_10 选择在监视状态下可用键盘“SHIFT”键循环切换的快速显示参数 (参考 3.3.1 节)。00 ~ 35 选项对应数据监视参数组 (14_XX) 的参数编号, 如 22 选项选择监视 14_22 (数字输入控制端子状态) 的参数值。

00_11	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
用户定义物理量显示系数	0.00 ~ 10.00	1.00	○	000BH
14_24	14_24 = 14_00 × 00_11	—	△	0E18H
用户定义物理量				

00_11 设定 14_24 (用户定义物理量, 可通过操作面板或串口监视) 的显示系数: 14_24 = 14_00 × 00_11。

00_12	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
电机控制模式	0: 异步电机无 PG V/F 控制 1: 异步电机有 PG V/F 控制 2: 异步电机无 PG 矢量控制 3: 异步电机有 PG 矢量控制	0	×	000CH

00_12 选择电机控制模式。

下列场合推荐使用 V/F 控制:

- 单台变频器同时驱动多台电机: 各电机的负载不是均衡输出, 或者电机参数容量不同;
- 负载电流小于变频器额定电流的 1/4;
- 变频器未接负载 (如进行空载试验);
- 变频器输出连接变压器。

矢量控制注意:

- 矢量控制一般只针对一台变频器控制一台电机的情况, 对于型号和参数相同的多台电机同轴连接的情况也可以采用矢量控制, 但是要注意参数自整定要在多台电机连在一起时进行, 或者手工设置为多台电机等效电路并联后的参数;
- 矢量控制需要准确的电机参数供磁场定向算法使用;
- 所配电机功率等级过小时, 由于电流检测分辨率的原因, 控制性能会下降;
- 矢量控制需要正确设置 ASR (速度调节器) 参数, 以保证速度控制的稳态和动态性能;
- 电机的极数不宜超过 8;
- 双笼电机、力矩电机和深槽电机不宜采用矢量控制。

00_13	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
应用控制模式	0: 速度控制模式 1: 过程 PID 控制模式 2: 摆频控制模式 3: 客户定制控制模式 4: 转矩控制模式 5: 速度 / 转矩控制模式	0	×	000DH

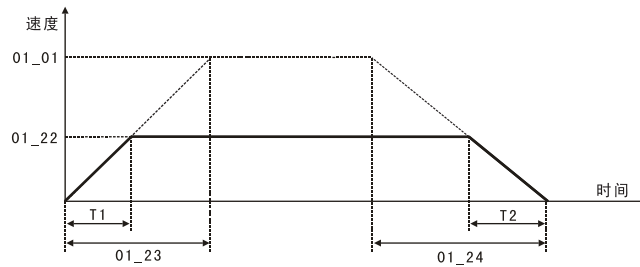
D800 速度、速度摆频、PID 等多种应用控制模式，用户必须正确设置 00_13，所选的控制模式或功能模块才有效。

00_15	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
操作面板按键锁定	个位：按键自动锁定功能 0: 不锁定 1: 除“SHIFT”键外全锁定 十位：“DIR”键功能选择 0: 无效 1: 仅在停机状态下有效 2: 停机、运行状态下均有效	00	×	000FH

设定 00_15 个位为 1，且操作面板在 2 分钟无任何按键动作后操作面板按键锁定生效。在停机或运行监视状态下，同时按下“ENTER”键和“ESC”键并保持 3 秒以上，即可解锁。在不能切换电机运转方向的应用中，为了避免操作面板误操作，可将“DIR”键设为无效。

00_14	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	
操作面板点动运行	0: 不允许操作面板点动操作 1: 允许操作面板点动操作	0	×	000EH	
01_22	点动速度设定	0 ~ 500 rpm	100	○	0116H
01_23	点动加速时间	0.01 ~ 60.00 s 注：0.4 ~ 22 kW 机型出厂设定 6.00 s	机型确定	○	0117H
01_24	点动减速时间	30 kW 及以上功率等级机型出厂设定 20.00 s	机型确定	○	0118H

操作面板、控制端子和串行通讯口均可进行点动运行操作，操作面板点动运行时需先将功能参数 00_14（操作面板点动运行）的值设定为 1。点动速度由 01_22 确定，点动加速时间由 01_23 设定，点动减速时间由 01_24 设定。具体操作可参考 3.5 节，点动运行的起停方式固定为按起动频率起动和减速停机。典型工作如下所示。图中： $T1=01_22 \times 01_23 \div 01_01$ ， $T2=01_22 \times 01_24 \div 01_01$ 。



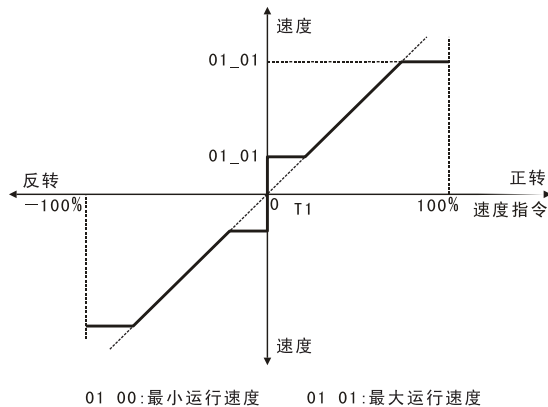
01_22:点动速度设定 01_23:点动加速时间 T1:实际点动加速时间
01_01:最大运行速度 01_24:点动减速时间 T2:实际点动减速时间

4.2 速度（频率）限制

相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
01_00	0 ~ 01_01 rpm	0	×	0100H
最小运行速度				
01_01	01_00 ~ 15000 rpm	1500	×	0101H
最大运行速度				

01_00 和 01_01 设定变频器所需的最小和最大转速，他们也设定了变频器的最小和最大输出频率，滑差补偿可能导致实际频率偏高。



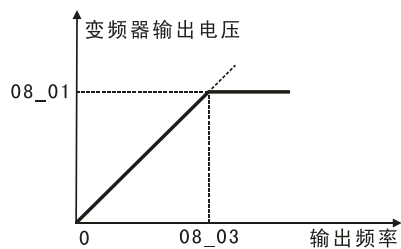
01_00:最小运行速度 01_01:最大运行速度

4.3 基本频率

相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
08_03 基本频率 (电机额定频率)	1.00 ~ 500.00 Hz	50.00	×	0803H
08_01 基本频率电压 (电机额定电压)	10 ~ 500 V	机型确定	×	0801H

设定基本频率和基本频率电压时，变频器的输出频率和电压与电机的额定值相匹配。
当电机额定频率为 50 Hz，设定 08_03(基本频率) 小于 50 Hz 时，可能引起电机损坏。
设定 08_01(基本频率电压) 超过电机额定电压 规格时，可能引起电机损坏。



08_01:基本频率电压（电机额定电压）

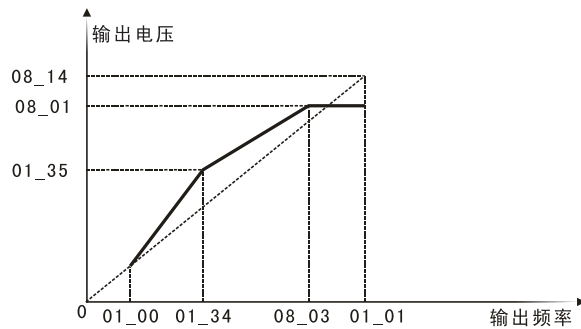
08_03:基本频率

4.4 V/F 曲线

相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
08_06	0: 由 08_01、08_03、01_34 和 01_35 设定 1: 1.5 次方曲线 2: 1.7 次方曲线 3: 2 次方曲线 4: 3 次方曲线	0	○	0806H
01_34	0.0 ~ 100.0 % (以当前电机基本频率为 100%)	0	×	0122H
01_35	0.0 ~ 100.0 % (以 08_14 为 100%)	0	×	0123H
08_03	1.00 ~ 500.00 Hz	50.00	×	0803H
08_01	10 ~ 500 V	机型确定	×	0801H
08_14	10 ~ 500 V	机型确定	×	080EH

08_06 设定 V/F (输出电压 / 输出频率) 特性, 恒转矩特性曲线由功能参数 08_01、08_03、01_34 和 01_35 设定。设定基本频率和基本频率电压时, 变频器的输出频率和电压与电机的额定值相匹配。当电机额定频率为 50 Hz, 设定 08_03(基本频率) 小于 50 Hz 时, 可能引起电机损坏。设定 08_01(基本频率电压) 超过电机额定电压规格时, 可能引起电机损坏。



08_01:基本频率电压 (电机额定电压) 08_03:基本频率

01_35:中间电压设定 01_34:中间频率设定

01_00:最小运行速度 01_01:最大运行速度

08_14:最大输出电压

1.5 次方曲线、1.7 次方曲线、2 次方曲线和 3 次方曲线适用于风机水泵等在低速时不需要大转矩的场合, 低速时由于输出电压低, 噪声小, 节能效果好。

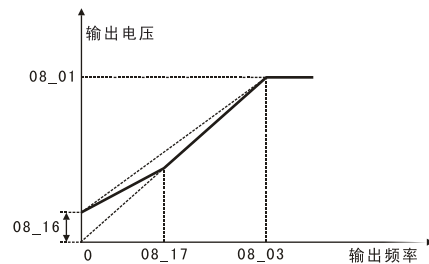
4.5 转矩补偿

相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
08_15	0: 手动补偿关闭, 自动补偿关闭 1: 手动补偿开启, 自动补偿关闭 2: 手动补偿关闭, 自动补偿开启 3: 手动补偿开启, 自动补偿开启	3	×	080FH
08_16	0.0 ~ 30.0 % (以电机额定电压为100%)	2	○	0810H
08_17	0.0 ~ 100.0 % (以08_04为100%)	10.0	○	0811H
08_18	0.0 ~ 100.0 %	50.0	×	0812H
08_04	1 ~ 15000 rpm	机型确定	×	0804H

转矩补偿用于补偿由于电机定子电阻和电机配线所造成的电压降，提高电机的起动和低速运行转矩。补偿方式可以选择：自动，手动，自动和手动同时使用。

设置08_16(手动转矩补偿幅值)时由小到大逐渐增加，直至满足起动和低速运行时的要求，不宜设置过大，否则会引起过流。如果起动或低速运行时电流过大，应减小该参数的值。



08_17: 手动转矩补偿截止点 08_16: 手动转矩补偿幅值
08_01: 基本频率电压 (电机额定电压) 08_03: 基本频率

自动转矩提升功能根据负载电流的大小实时改变输出电压的值，以补偿定子阻抗的电压损失，自动适应各种负载情况，输出合适的电压，实现在重载时有较大的输出转矩和空载时有较小的输出电流。

自动转矩提升自动补偿电机定子电阻的压降，输出电压变高。08_18(自动转矩补偿度)可根据需要设定自动补偿的大小。使用自动转矩提升用到了部分电机参数(额定功率、额定电压、额定电流、定子电阻)，在使用前推荐进行电机静止自整定，而且08_14(最大输出电压)设置应比电机额定电压低5%左右(如将380V改为360V)。

4.6 矢量控制电流环及转差补偿

相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
03_42	0 ~ 2000	1000	○	032AH
电流环比例系数				
03_43	0 ~ 6000	1000	○	032BH
电流环积分系数				
03_44	10.0 ~ 300.0 %	100.0	○	032CH
矢量控制转差补偿增益				

03_42 和 03_43 分别是矢量控制电流环的 PI 调节参数，增大 03_42 和 03_43 可以提高转矩响应速度，但系统的稳定性变差，减小 03_42 和 03_43 可以提高系统的稳定性，但转矩响应速度变慢。无矢量控制时 03_44 用来调整电机的稳速精度，如电机重载时速度偏低则加大 03_44，反之则减小该差数。

4.7 启动和停机

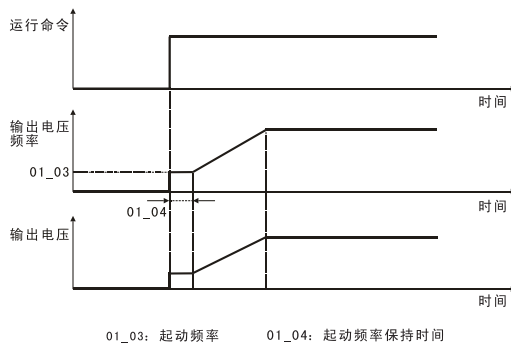
相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
01_02	0: 从启动频率启动 1: 先直流制动再从启动频率启动 2: 转速跟踪启动	0	×	0102H
启动方式				
01_03				
01_03	0.00 ~ 60.00 Hz	0.50	○	0103H
启动频率				
01_04	0.0 ~ 10.0 s	0.0	○	0104H
启动频率保持时间				
01_05	0.0 ~ 60.0 s	0.0	○	0105H
启动直流制动时间				
01_06	0.0 ~ 150.0 % (以变频器额定电流为 100%)	0.0	○	0106H
启动直流制动电流				
01_07	0: 减速停机 1: 自由停机 2: 直流制动停机	0	×	0107H
01_07				
停机方式				
01_08	0 ~ 3000 rpm	50	○	0108H
停机直流制动起始速度				
01_09	0.00 ~ 10.00 s	0.00	○	0109H
停机直流制动等待时间				
01_10	0.0 ~ 60.0 s	0.0	○	010AH
停机直流制动时间				
01_11	0.0 ~ 150.0 % (以变频器额定电流为 100%)	50.0	○	010BH
停机直流制动电流				

02_07	0: 无预励磁 1: 条件有效, 由数字输入端子确定 (21号功能), 有效时预励磁时间由 02_08 决定 2: 一直有效, 预励磁时间由电机参数自动决定 3: 一直有效, 预励磁时间由 02_08 决定	3	×	0207H
02_08	0.01 ~ 5.00 s	0.30	×	0208H
07_07	0: 禁止 1: 允许	0	○	0707H

变频器可选多种启动方式:

- 1) 由启动频率启动: 启动时先输出较低的频率, 保持一定时间后再进行升速, 如下图所示:



启动频率主要用于调整启动转矩。启动频率设置太高, 会导致启动电流显著增大, 变频器容易过流保护。速度指令小于启动频率对应速度时, 变频器不能运行。

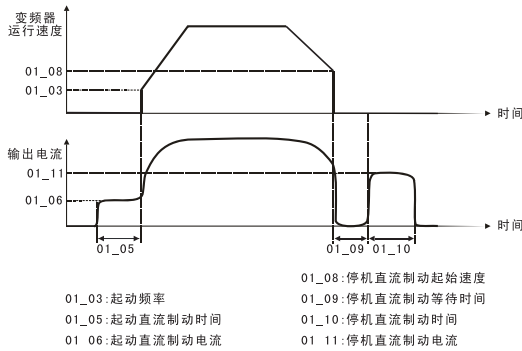
- 2) 先直流制动再从启动频率启动: 有时电机在启动之前已处于旋转状态, 这时可采取启动前先直流制动将电机停下来, 再以启动频率启动, 这样可以防止启动冲击过流。
注意: 对于高速或者大惯量负载的启动, 不宜采取先长时间直流制动再启动的方式, 建议使用转速跟踪启动方式。
- 3) 转速跟踪启动功能: 对于启动前已处于旋转中的电机, 变频器可以通过电机的剩磁残压计算出电机的旋转速度和方向, 然后从该转速开始平滑无冲击启动。这样可以不必等到电机完全停下来再启动, 缩短了启动时间, 减小了启动的电流冲击。
提示: 在不过流的情况下, 将 12_24 (最小驱动封锁时间) 和 12_25 (输出电压恢复时间) 减小, 可以缩短转速跟踪的时间。

☒ 停机方式有：

- 1) 减速停机：电机在变频器控制下转速按照减速速率降低，低于启动频率后进入待机状态。
- 2) 自由停机：变频器收到停机指令后封锁输出，电机自由滑行停机。对于水泵的停机，一般不要使用自由停机，突然停止会发生水锤效应。
- 3) 直流制动停机：变频器收到停机指令后先控制电机减速，减速到停机直流制动起始频率时封锁输出，经过停机直流制动等待时间后，向电机注入停机直流制动电流。直流制动方式将负载的机械能主要消耗在电机转子中，长时间或频繁的直流制动容易引起电机过热。建议在低速（一般 10Hz 以下）或者小电机情况下使用直流制动方式。

注意：在变频器自由停机，但电机并未停止转动的情况下，立即从启动频率启动会由于电机存在剩磁反电势而导致过流。这种情况需要选择跟踪方式启动。

☒ 下图描述了启动和停机直流制动的工作图示：



说明：当数字输入端子 20（停机直流制动命令）功能有效时，在停机过程中，当电机速度小于停机直流制动起始速度时，变频器进行停机直流制动，制动时间不受 01_10（停机直流制动时间）影响，直到该指令解除后直流制动才结束。

说明：当数字输入端子 20（停机直流制动命令）功能有效时，在停机过程中，当电机速度小于停机直流制动起始速度时，变频器进行停机直流制动，制动时间不受 01_10（停机直流制动时间）影响，直到该指令解除后直流制动才结束。

☒ 预励磁功能可以保证电机在启动时有足够的启动转矩，该功能仅对矢量控制有效。如果需要固定的预励磁时间（如：电机启动需要与机械制动释放同步），02_07 应该选择 3（一直有效，预励磁时间由 02_08 决定）。为保证电机充分励磁，预励磁时间应足够大（大于等于电机的转子时间常数，一般需要 0.1 ~ 2.0 秒），电机容量越大预励磁时间越长。当 02_07（电机预励磁使能）选择“条件有效”时由数字输入端子的 21 号功能（预励磁）决定预励磁及时间的来源。

- 上电自启动使能 (07_07) 决定变频器是否允许上电即启动。当 07_07 设为 1, 变频器选择端子运行命令通道和电平式运转模式 (03_02 = 0, 1, 2 或 3), 上电时变频器运行命令有效, 变频器将立刻启动。

注意：慎重使用上电自启动允许功能，否则有引起人身伤害或财物损失的危險。

4.8 加减速

相关功能参数：

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
01_12 加减速方式选择	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 2: 自动加速 (依 12_02 设定限流水平), 直线减速	0	×	010CH
01_13 加速时间 1	0.01 ~ 600.00 s 注: 0.4 ~ 22 kW 机型出厂设定 6.00 s 30 kW 及以上功率等级机型出厂设定 20.00 s	机型确定	○	010DH
01_14 减速时间 1				010EH
01_15 加速时间 2				010FH
01_16 减速时间 2				0110H
01_17 紧急停车减速时间				0.00 ~ 600.00 s 0.00 表示紧急停车采用自由停止的方式
01_18 S 曲线加速起始段时间	0.00 ~ 10.00 s	0.20	×	0112H
01_19 S 曲线加速结束段时间				0113H
01_20 S 曲线减速起始段时间				0114H
01_21 S 曲线减速结束段时间				0115H

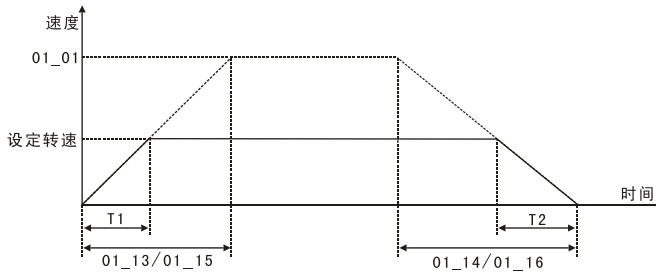
- 变频器可选多种加减速方式：

直线加减速：速度按照恒定斜率递增或递减。

S 曲线加减速：S 曲线加减速功能：在加减速过程中，加速度是渐变的，速度平滑变化。采用 S 曲线加减速可以减小对机械设备的冲击。见后面图示及说明。

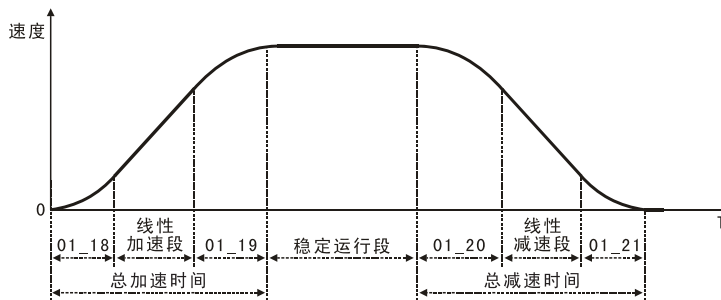
自动加速 (依 12_02 设定限流水平), 直线减速：变频器按照 12_02 设定的限流水平平稳加速, 减速时采用直线减速。

- ☒ 加减速时间是指采用直线加减速方式时速度由零加速到最大运行转速或由最大运行转速减速到零所需要的时间。加减速时间决定了电机加减速过程的速度变化快慢。变频器的加减速时间可以通过数字输入端子（设定为 16 号功能）在第一加 / 减速时间（01_13、01_14）和第二加 / 减速时间（01_15、01_16）之间切换。



01_01:最大运行速度 T1:实际加速时间 T2:实际减速时间
 01_13:加速时间1 01_14:减速时间1
 01_15:加速时间2 01_16:减速时间2

- ☒ 紧急停车时，变频器按照 01_17（紧急停车减速时间）设定的时间减速停机。紧急停车指令由数字输入端子 5 号功能（紧急停车命令）得到。S 曲线加减速图示：



01_18:S曲线加速起始段时间 01_20:S曲线减速起始段时间
 01_19:S曲线加速结束段时间 01_21:S曲线减速结束段时间

说明：采用 S 曲线加减速时，总的加减速时间将延长，计算公式为：
 总加减速时间 = 不设 S 曲线的加减速时间 + (起始段时间 + 结束段时间) ÷ 2
 如果不设 S 曲线的加减速时间小于起始段时间和结束段时间之和，则
 总加减速时间 = 起始段时间 + 结束段时间
 说明：如果选择了 S 曲线加减速方式，且在运行中加减速时间发生改变，则在下一次运行时才会生效。

4.9 运转方向锁定

相关功能参数：

01_25	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
运转方向锁定	0: 允许正反转 1: 锁定为正转 2: 锁定为反转	0	×	0119H

01_25 对电机运转方向进行锁定。电机方向锁定为某一方向时，将对所有给定通道起限制作用，不管其他指令（如：正转指令、反转指令及速度指令正负）对电机方向的控制如何，电机均按 01_25 锁定的方向运转。

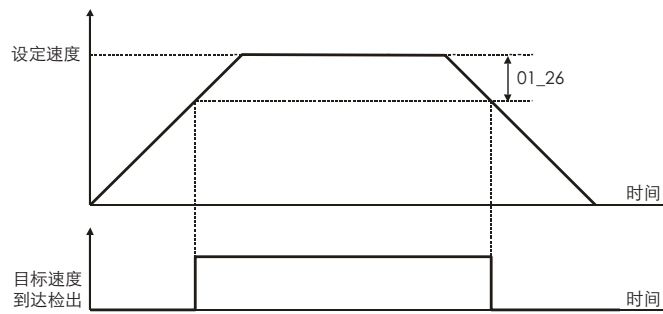
该参数可避免电机反转造成设备损坏。

4.10 速度检测

相关功能参数：

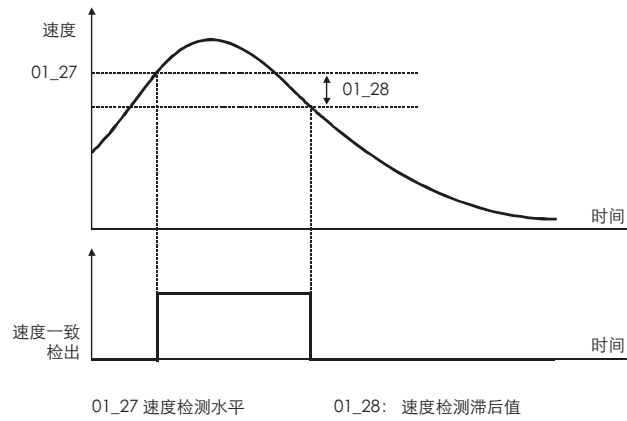
01_26	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
速度到达 (TSPD) 带宽	0 ~ 1000 rpm	100	○	011AH
01_27	速度检测 (SDT) 水平	1000	○	011BH
01_28				
速度检测 (SDT) 滞后值	0 ~ 1000 rpm	100	○	011CH
01_29	零速等级	50	×	011DH
01_29				

☑ 01_26 用于判断设定速度是否到达，当变频器运行速度与设定速度的偏差在 01_26 设定的范围时可以通过数字输出端子 9 号功能（目标速度到达）发出指示。



01_26: 速度到达带宽 (TSPD)

- ☑ 当电机速度大于 01_27 (速度检测水平) 设定值时 SDT (速度一致检出) 信号有效, 直到速度下降到比 01_27 低 01_28 之后变无效。如下图所示:



- ☑ 01_29 设定零速检出水平, 当电机速度低于 01_29 设定的值时, 零速运行指示信号有效, 该信号可以通过数字输出端子的 12 号功能 (零速运行中) 输出。

4.11 制动单元

相关功能参数:

01_30	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	
制动使用率	0.0 ~ 100.0 % 仅对使用内置制动单元的 0.2 ~ 18.5 KW 机型有效	10.0	×	011EH	
01_31	制动单元工作点	600 ~ 800 V	720	○	011FH
01_32	制动电阻阻值	1.0 ~ 1000.0 Ω	机型确定	×	0120H
01_33	制动电阻功率	0.1 ~ 100.0 KW	机型确定	×	0121H

使用制动单元可以将再生能量消耗在制动电阻上, 达到快速停机的目的。

当直流母线电压超过 01_31 (制动单元工作点) 时, 制动单元自动投入使用。变频器根据 01_30 (制动使用率)、01_32 (制动电阻阻值) 和 01_33 (制动电阻功率) 自动限制制动电阻上的功耗。制动使用率越小, 制动电阻允许的工作功率越大。制动电阻允许的最大功率为 5 倍制动电阻的额定功率。

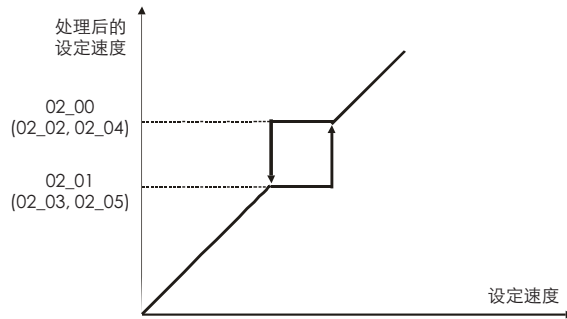
4.12 危险速度

相关功能参数：

02_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
危险速度范围 1 起点	0 ~ 15000 rpm 注：00_13 选择 1 时，危险速度范围设定无效	0	×	0200H
02_01		0		0201H
危险速度范围 1 终点		0		0202H
02_02		0		0203H
危险速度范围 2 起点		0		0204H
02_03		0		0205H
危险速度范围 2 终点		0		
02_04		0		
危险速度范围 3 起点		0		
02_05				
危险速度范围 3 终点				

适当设置 02_00 ~ 02_05 可使变频器输出避开负载系统的机械共振点。注意：02_00 ~ 02_05 的参数设定需满足 02_00 < 02_01 < 02_02 < 02_03 < 02_04 < 02_05 的要求。

说明：在加减速过程中危险速度范围回避无效。00_13 选择 1（过程 PID 控制模式）时，危险速度范围回避无效。



- 02_00: 危险速度范围 1 起点
- 02_01: 危险速度范围 1 终点
- 02_02: 危险速度范围 2 起点
- 02_03: 危险速度范围 2 终点
- 02_04: 危险速度范围 3 起点
- 02_05: 危险速度范围 3 终点

4.13 模拟量输入端子

相关功能参数：

10_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
AI1 模拟输入类型	0: 0 ~ 10V 输入对应 0 ~ 100% 指令输出	0		0A00H
10_01	1: 10 ~ 0V 输入, 对 0 ~ 100% 指令输出			
AI2 模拟输入类型	2: 0 ~ 10V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令 (以 5V 为零点) 输出 3: 10 ~ 0V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令 (以 5V 为零点) 输出 4: -10 ~ 10V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令输出 5: 10 ~ -10V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令输出	0	○	0A01H
10_02	0.0 ~ 1000.0 %	100.0	○	0A02H
AI1 增益		100.0		0A03H
10_03	-99.99 ~ 99.99 %	0.00	○	0A04H
AI2 增益		0.00		0A05H
10_04	0.001 ~ 10.000 s	0.100	○	0A06H
AI1 滤波时间		0.100		0A07H
10_05	0: 无极性 1: 有极性, 以低电平判断 2: 有极性, 以高电平判断 变频器可根据占空比确定运行方向, 占空比小于 50% 表示正, 占空比大于 50% 表示负。	0	○	0A08H
AI2 滤波时间				
10_06	1 ~ 50000 Hz	10000	○	0A09H
AI1 输入最高频率	100% 指令对应的脉冲频率			
10_07	0.0 ~ 1000.0 %	100.0	○	0A0AH
PFI 输入增益	-99.99 ~ 99.99 %			
10_08	0.000 ~ 10.000 s	0.100	○	0A0CH
PFI 输入偏置	PFI 输入滤波时间			

☒ 通过参数 10_02 ~ 10_05 可对由控制端子输入的模拟电压或电流信号进行必要调整以满足控制要求。下表详细说明各种模拟输入类型的输出计算公式、特性曲线及曲线图解：

下表的输出计算公式中：

模拟输入 -10V ~ 10V 对应 -100% ~ 100%

类型	输出计算公式	曲线图解
0	输出 = 增益 × 输入 + 偏置 增益 = 100%，偏置 = 0 时： 模拟输入 0 ~ 10V 对应 0 ~ 100% 指令输出	
1	输出 = -增益 × 输入 + 100% + 偏置 增益 = 100%，偏置 = 0 时： 模拟输入 10 ~ 0V 对应 0 ~ 100% 指令输出	
2	输出 = 增益 × 2 × (输入 - 50%) + 偏置 增益 = 100%，偏置 = 0 时： 模拟输入 0 ~ 10V，对应 -100 ~ 100% 指令（以 5V 为零点）输出	
3	输出 = 增益 × (-2) × (输入 - 50%) + 偏置 增益 = 100%，偏置 = 0 时： 模拟输入 10 ~ 0V，对应 -100 ~ 100% 指令（以 5V 为零点）输出	
4	输出 = 增益 × 输入 + 偏置 增益 = 100%，偏置 = 0 时： 模拟输入 -10 ~ 10V，对应 -100 ~ 100% 指令输出	
5	输出 = 增益 × (-输入) + 偏置 增益 = 100%，偏置 = 0 时： 模拟输入 10 ~ -10V，对应 -100 ~ 100% 指令输出	

☒ 10_06 和 10_07 分别设置 AI1 和 AI2 的滤波时间，加大滤波时间会使响应变慢，但抗干扰性能增强；反之，减小滤波时间会使响应变快，但抗干扰性能变差。

☒ PFI (脉冲频率输入) :

变频器可将脉冲输入的频率和占空比作为速度给定或者 PID 给定等指令。PFI 指令是一个以 10_09 (PFI 输入最高频率) 为 100% 的百分数, 它的计算公式为:

$PFI \text{ 指令} = \text{输入的脉冲频率} \div 10_09 (\text{PFI 输入最高频率}) \times 10_10 (\text{PFI 输入增益}) + 10_11 (\text{PFI 输入偏置})$

另外, 还可根据 PFI 的占空比 (由 10_08 配置是根据低电平还是高电平来计算占空比) 确定运行方向, 占空比小于 50% 表示正方向, 占空比大于 50% 表示反方向。

4.14 模拟量输出端子

相关功能参数:

10_13	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
AO1 端子输出功能	0: 运行速度 (以 01_01 为 100%)	0		0A0DH
10_14	1: 输出频率 (以 01_01 对应频率为 100%)	3		0A0EH
AO2 端子输出功能	2: 实际到达位置 (以设定位置为 100%) 3: 输出电流 (以 2 倍变频器额定电流为 100%)			
10_15	4: 输出电压 (以 1.5 倍变频器额定电压为 100%) 5: 输出功率 (以 2 倍电机额定功率为 100%) 6: 输出转矩 (以 2 倍电机额定转矩为 100%) 7: 直流母线电压 (以 1000V 为 100%) 8: AI1 9: AI2 10: PULS 11: 上位机扩展模拟输出 (EAO) 功能 12: PID 反馈 13: 计数器偏差 (以 11_31 为 100%) 14: 算术单元 1 的输出 15: 算术单元 2 的输出 16: PG 检测转速 (以 01_01 为 100%) 17: MOP 18: Y1 数字输出端子功能 (仅限 PFO 端子使用)	0	○	0A0FH
10_16	0: 0 ~ 10V (0 ~ 100% 输出)	0	○	0A10H
AO1 输出类型	1: 0 ~ 10V (-100 ~ 100% 输出, 5V 为中心)			
10_17	0.0 ~ 500.0 %	100.0	○	0A11H
AO1 输出增益				
10_18	-99.99 ~ 99.99 % (以 10V 为 100%)	0.00	○	0A12H
AO1 输出偏置				
10_19	0: 0 ~ 10V (0 ~ 100% 输出)	0	○	0A13H
AO2 输出类型	1: 0 ~ 10V (-100 ~ 100% 输出, 5V 为中心)			
10_20	0.0 ~ 500.0 %	100.0	○	0A14H
AO2 输出增益				
10_21	-99.99 ~ 99.99 % (以 10V 为 100%)	0.00	○	0A15H
AO2 输出偏置				

10_22	0: 频率调制 (占空比固定为 50%) 1: 频率调制 (占空比的大小由监视量正负确定) 2: 占空比 (脉冲频率固定为 1000Hz) 3: 占空比 (脉冲频率固定为 2000Hz) 4: 占空比 (脉冲频率固定为 5000Hz) 5: 占空比 (脉冲频率固定为 10000Hz)	0	○	0A16H	
10_23	0: 低电平有效 1: 高电平有效	0	○	0A17H	
10_24	0% 指令对应的 PFO 脉冲频率	0 ~ 50000 Hz	0	○	0A18H
10_25	100% 指令对应的 PFO 脉冲频率	0 ~ 50000 Hz	10000	○	0A19H
10_26	0% 指令对应的 PFO 占空比	0.0 ~ 100.0 %	0.0	○	0A1AH
10_27	100% 指令对应的 PFO 占空比	0.0 ~ 100.0 %	100.0	○	0A1BH

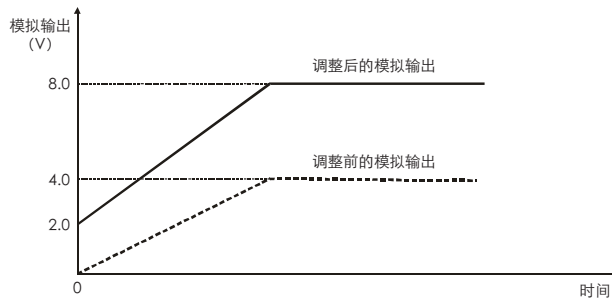
☒ 10_16 和 10_19 分别设置 AO1 和 AO2 的输出类型，有下面两种选择：

- 0: 0 ~ 10 V (0 ~ 100% 输出) ;
- 1: 0 ~ 10 V (-100 ~ 100% 输出, 5V 为中心) ;

通过设定输出增益 (10_17 和 10_20) 和输出偏置 (10_18 和 10_21) 可以对输出信号进行必要的调整。输出计算公式为：

$$\text{输出} = \text{输入} \times \text{增益} + \text{偏置}$$

如设置 10_16 = 0, 10_17 = 150.0%, 10_18 = 20.0%, 则 AO1 输出如下图所示：



☒ PFO (脉冲频率输出)：将内部指令以脉冲频率或占空比的形式输出。

☒ 当选择频率调制时，可输出一个占空比固定为 50%但不包含方向信息的脉冲频率，也可以输出有方向信息的脉冲频率，即根据占空比（可由 10_23 选择根据低电平还是高电平来计算占空比）确定运行方向，占空比等于 25%表示正方向，占空比等于 75%表示反方向。

当选择占空比调制时，输出的脉冲频率是固定的，占空比根据内部指令的大小而变化。

4.15 数字输入端子

相关功能参数：

09_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址		
X1 数字输入端子功能	0~42, 对应功能见数字输入端子功能选择表 注：任何两个端子不能同时设置为同一个功能。	1	×	0900H		
09_01		2		0901H		
X2 数字输入端子功能		9		0902H		
09_02		10		0903H		
X3 数字输入端子功能						
09_03		6		0904H		
X4 数字输入端子功能		5		0905H		
09_04		3		0906H		
X5 数字输入端子功能						
09_05		4		0907H		
X6 数字输入端子功能		个位：X1 十位：X2 百位：X3 千位：X4 万位：X5 0：正逻辑，闭合有效，断开无效 1：反逻辑，闭合无效，断开有效		00000	×	0908H
X7 数字输入端子功能				个位：X6 十位：X7 百位：X8 千位：保留 万位：保留 0：正逻辑，闭合有效，断开无效 1：反逻辑，闭合无效，断开有效	00000	×
09_06		0.001 ~ 60.000 s			0.005	×
X8 数字输入端子功能						
09_07	0.01 ~ 100.00 %/s	1.00	○	090BH		
09_08						
数字输入端子正反逻辑设定 1	MOP 操作速率					

数字输入端子功能选择表：

0: 无功能	22: MOP 增
1: 变频器起动命令 (RUN/FWD/DON)	23: MOP 减
2: 运转方向控制 (FRC/REV)	24: MOP 清除
3: 保留	25: MOP 保存
4: 保留	26: 运行命令通道强制为端子 (S 控制模式时有效)
5: 紧急停车命令	27: 混合控制模式 (S_T) 的模式切换
6: 异常复位 (ARST) 命令	28: 保留
7: 外部异常输入	29: 速度限制使能 (SPDL)
8: 外部 DB 电阻过热	30: 转矩限制使能 (TRQL)
9: 内部寄存器速度指令选择 0 (SPD0)	31: 转矩偏置使能 (TRQB)
10: 内部寄存器速度指令选择 1 (SPD1)	32: 保留
11: 内部寄存器速度指令选择 2 (SPD2)	33: 保留
12: 内部寄存器转矩指令选择 0 (TCM0)	34: 保留
13: 内部寄存器转矩指令选择 1 (TCM1)	35: S 曲线禁止
14: 内部寄存器位置指令选择 0 (POS0)	36: 过程 PID 禁止
15: 内部寄存器位置指令选择 1 (POS1)	37: 摆频投入
16: 加减速时间 1/2 切换选择	38: 反相摆频同步输入
17: 正转点动运行命令	39: 摆频状态复位
18: 反转点动运行命令	40: 可编程定时器 1 复位
19: 三线式运行停机命令	41: 可编程定时器 2 复位
20: 停机直流制动命令	42: 可编程计数器复位
21: 预励磁	

注：任何两个端子不能同时设置为同一个功能号（0 功能号除外）。

- 数字输入端子功能选择表中除 09_00 ~ 09_07 可以选择上面的选项外，可编程功能块的比较器、逻辑单元、定时器等输出也可以连接到这些选项。

注意：任何两个数字输入端子不能同时设置为同一个功能号（0 功能号除外）。

例如：之前设置 09_00 = 5、11_07 = 6，现在需要把 09_00 改为 6，则需要先把 11_07 改为 0，再把 09_00 设为 6。

- 功能号 1：变频器起动命令 (RUN/FWD/DON)
速度或转矩控制模式时作为 FWD 正转控制命令，位置控制模式时作为 DON 信号。
- 功能号 2：运转方向控制 (FRC/REV)
速度控制模式时作为 REV 反转控制命令，三线式速度控制模式时适用于位置控制模式，参考位置控制一节说明。
- 功能号 3 ~ 4：保留

功能号 5: 紧急停车命令

5号功能信号有效时, 运行中的变频器立刻按照 01_17 设定的减速时间紧急停车

功能号 6: 异常复位 (ARST) 命令

6号功能信号有效时, 变频器尝试复位发生的异常现象, 等效于键盘的“STOP/RESET”键功能。

功能号 7: 外部异常输入

7号功能信号有效时, 变频器立刻停止电流输出, 并显示“E.EEF”异常报警信号。

功能号 8: 外部 DB 电阻过热

8号功能信号有效时, 变频器内置制动单元停止制动输出。

功能号 9 ~ 11: 多段速选择信号

通过 9 ~ 11 的组合, 最多可定义 8 段速度 (由 03_00 及 03_03 ~ 03_10 定义) 的运行曲线。对应关系如下:

11 (SPD2)	10 (SPD1)	9 (SPD0)	
0	0	0	选择 03_03
0	0	1	选择 03_04
0	1	0	选择 03_05
0	1	1	选择 03_06
1	0	0	选择 03_07
1	0	1	选择 03_08
1	1	0	选择 03_09
1	1	1	选择 03_10

功能号 12、13: 多段转矩选择信号

通过 12、13 的组合, 最多可定义 4 段转矩 (由 04_00 ~ 04_04 定义) 的运行曲线。对应关系如下:

13 (TCM1)	12 (TCM0)	
0	0	选择 04_01
0	1	选择 04_02
1	0	选择 04_03
1	1	选择 04_04

功能号 14、15: 保留

功能号 16: 加减速时间 1/2 切换选择

参考加减速一节说明。

功能号 17、18: 正反转点动运行命令

参考 3.5 节说明。

功能号 19: 三线式运行停机命令

参考 03_02 (端子运行控制模式) 说明。

功能号 20: 停机直流制动命令

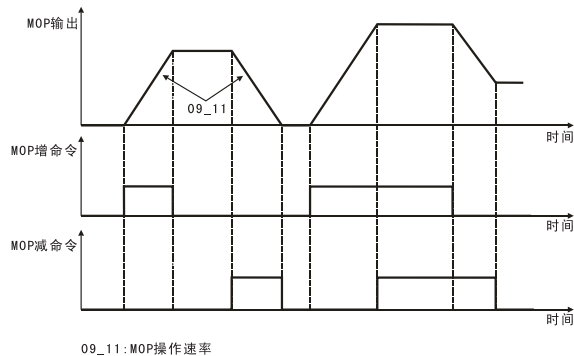
参考“起动和停机”一节说明。

☒ 功能号 21: 预励磁

当 02_07 (电机预励磁使能) 选择 1 (条件有效, 由数字输入端子确定 (21 号功能)), 有效时预励磁时间由 02_07 决定) 时决定预励磁时间的来源。

☒ 功能号 22 ~ 25: MOP 操作

MOP 也即电动电位器操作, 其工作示意图如下:



MOP 输出为一个百分数, 作为速度给定时以最大运行转速为 100%, 另外还可作为 PID 的给定等。

MOP 操作速率由 09_11 确定。

25 号功能 (MOP 保存) 信号有上升沿动作或掉电时信号为有效, 则此时的 MOP 值被保存到 02_18。下次开机时, MOP 操作将该存储值作为初始值。

24 号功能 (MOP 清除) 信号有上升沿动作时, 当前的 MOP 值及 02_18 保存的 MOP 值将被清除。

每次上电的 MOP 初值都由 02_18 决定。

☒ 功能号 26: 运行命令通道强制为端子 (S 控制模式时有效)

26 号功能信号有效时, 运行命令通道将强制为端子且键盘 “STOP/RESET” 键无效, 等效于将 03_01 (运行控制命令通道) 设定为 2。

☒ 功能号 27: 混合控制模式 (S_T) 的模式切换

27 号功能信号用于混合控制模式的两种模式之间切换, 该信号仅在 00_13 选择 5 或 7 的时候有效。

☒ 功能号 29: 速度限制使能 (SPDL)

☒ 功能号 30: 转矩限制使能 (TRQL)

☒ 功能号 31: 转矩偏置使能 (TRQB)

☒ 功能号 35: S 曲线禁止

35 号功能信号有效时, 加减速不采用 S 曲线。

☒ 功能号 36: 过程 PID 禁止

参考过程 PID 控制” 一节说明。

☒ 功能号 37 ~ 39: 摆频控制信号

参考“摆频功能” 一节的说明。

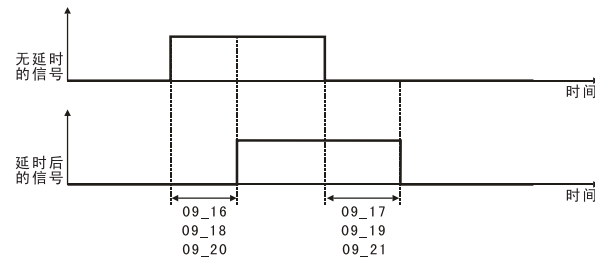
4.16 数字输出端子

相关功能参数：

09_12	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
Y1 数字输出端子功能	0 ~ 41 对应功能见数字输出端子功能选择表	0	×	090CH
09_13		9		090DH
Y2 数字输出端子功能		2		090EH
09_14		FR 继电器输出功能		
09_15	个位：Y1 十位：Y2 百位：FR 千位：保留 万位：保留 0：正逻辑，有效时闭合，无效时断开 1：反逻辑，有效时断开，无效时闭合	000	○	090FH
09_16	0.000 ~ 60.000 s	0.000	○	0910H
Y1 输出信号闭合延时				
09_17		0.000		0911H
Y1 输出信号分断延时				
09_18		0.000		0912H
Y2 输出信号闭合延时				
09_19		0.000		0913H
Y2 输出信号分断延时				
09_20		0.000		0914H
FR 输出信号闭合延时				
09_21	0.000	0915H		
FR 输出信号分断延时				

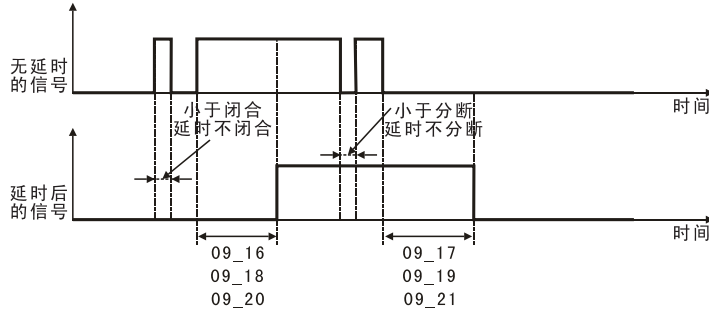
☒ 09_16 ~ 09_21 设定数字输出端子（Y1、Y2 和 FR）的信号闭合和分段延时时间。

如下图所示：



- 09_16: Y1信号闭合延时
- 09_17: Y1信号分断延时
- 09_18: Y2信号闭合延时
- 09_19: Y2信号分断延时
- 09_20: FR信号闭合延时
- 09_21: FR信号分断延时

利用 09_16~09_21 延时设定可以实现输出信号的定时、时序配合以及消抖等功能，
 下图所示利用该功能实现了消抖（小于延时时间的信号被忽略）：



- 09_16: Y1信号闭合延时
- 09_17: Y1信号分断延时
- 09_18: Y2信号闭合延时
- 09_19: Y2信号分断延时
- 09_20: FR信号闭合延时
- 09_21: FR信号分断延时

数字输出端子功能选择表：

0: 变频器运行准备就绪	21: X1 经过正反逻辑处理后的信号
1: 变频器运行中 (DON)	22: X2 经过正反逻辑处理后的信号
2: 异常停机指示	23: X3 经过正反逻辑处理后的信号
3: 异常报警指示	24: X4 经过正反逻辑处理后的信号
4: 外部异常停机	25: X5 经过正反逻辑处理后的信号
5: 电机过载检出	26: X6 经过正反逻辑处理后的信号
6: 电机过热检出	27: X7 经过正反逻辑处理后的信号
7: 变频器欠载检出	28: X8 经过正反逻辑处理后的信号
8: 欠压封锁	29: 比较器的输出
9: 目标速度到达 (TSPD)	30: 逻辑单元 1 的输出
10: 目标位置到达 (TPOS)	31: 逻辑单元 2 的输出
11: 速度一致检出 (SDT)	32: 逻辑单元 3 的输出
12: 零速运行中 (ZSPD)	33: 逻辑单元 4 的输出
13: 异常自复位过程中	34: 定时器 1 的输出
14: 瞬时停电再上电动作中	35: 定时器 2 的输出
15: 反转运行中	36: 计数器设定计数值到达
16: 转矩 / 速度限制中	37: 计数器指定计数值到达
17: 摆频上下限制中	38: 反馈上限输出
18: 反相摆频同步输出	39: 反馈下限输出
19: 闭环控制反馈信号异常报警输出 (AE.PId 或 AE.PGo)	40: PLC 阶段完成输出
20: 上位机扩展数字输出 (EDO)	41: PLC 循环完成输出

- ☒ 对上表中的信号详细说明如下：
- 0: 变频器运行准备就绪
变频器完成通电自检和运行准备（无异常发生），且充电接触器已吸合时有效。
 - 1: 变频器运行中 (DON)
变频器处于有效的运行控制状态时有效。
 - 2: 异常停机指示
变频器发生异常并停机，则输出有效信号。
 - 3: 异常报警指示
变频器发出异常报警信号时有效。
 - 4: 外部异常停机
由于外部异常引起变频器停机时该信号有效，外部故障复位后该信号变无效。
 - 5: 电机过载检出
参考变频器和电机保护一节说明。
 - 6: 电机过热检出
参考变频器和电机保护一节说明。
 - 7: 变频器欠载检出
参考变频器和电机保护一节说明。
 - 8: 欠压封锁
变频器检出母线欠压并封锁驱动脉冲时该信号有效。
 - 9: 目标速度到达 (TSPD)
参考速度检测一节说明。
 - 10: 目标位置到达 (TPOS)
参考位置控制一节说明。
 - 11: 速度一致检出 (SDT)
参考速度检测一节说明。
 - 12: 零速运行中 (ZSPD)
参考速度检测一节说明。
 - 13: 异常自复位过程中
在发生故障并且等待变频器自复位的过程中该信号有效。
 - 14: 瞬时停电再上电动作中
主回路欠压（瞬时停电）后，在等待再起动时，该信号有效。
 - 15: 反转运行中
变频器反转运行时该信号有效。
 - 16: 转矩 / 速度限制中
 - 1) 当速度或位置控制模式下控制转矩达到限幅值时该信号有效。
 - 2) 转矩控制模式下电机速度达到速度限制值时该信号有效。
 - 17: 摆频上下限限制中
参考“摆频功能”一节说明。

- 18: 反相摆频同步输出
参考“摆频功能”一节说明。
- 19: 闭环控制反馈信号异常报警输出 (AE.Pid 或 AE.PGo)
参考“过程 PID 控制”一节说明。
- 20: 上位机扩展数字输出 (EDO)
上位机扩展数字输出 (EDO)。
- 21 ~ 28: X1 ~ X8 经过正反逻辑处理后的信号, 正反逻辑处理后的数字输入端子信号, 用于信号互连。
- 29: 比较器的输出
- 30: 逻辑单元 1 的输出
- 31: 逻辑单元 2 的输出
- 32: 逻辑单元 3 的输出
- 33: 逻辑单元 4 的输出
- 34: 定时器 1 的输出
- 35: 定时器 2 的输出
- 36: 计数器设定计数值到达
- 37: 计数器指定计数值到达

注: 29 ~ 37 参考“可编程功能单元”一节说明。

- 38: 反馈上限输出
- 39: 反馈下限输出

注: 38 ~ 39 参考“过程 PID 控制”一节说明。

- 40: PLC 阶段完成输出
PLC 运行模式下每阶段运行完成时发出一个 500ms 的宽脉冲信号, 表示 PLC 阶段运行完成。
- 41: PLC 循环完成输出
PLC 循环运行执行所设定的循环次数, 循环完成时发出一个 500ms 的宽脉冲信号, 表示 PLC 循环完成。

4.17 二 / 三线式运转控制

相关功能参数:

03_02	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
端子运行控制模式	0: 二线式运转模式 1 (正转、反转) 1: 二线式运转模式 2 (起停、方向) 2: 二线制运转模式 3 (起动、停止) 3: 三线式运转模式 1 (正转、反转、停止), 需附加数字输入端子 19 号功能 4: 三线式运转模式 2 (运行、方向、停止), 需附加数字输入端子 19 号功能	1	×	0302H

☑ 03_02 设定速度 / 转矩控制模式下由数字输入信号端子（1、2、19号功能）控制起停的几种方式：

03_02	模式名称	控制逻辑	图示
0	二线制运转模式 1	2号 (REV) 1号 (FWD) 运行命令 无效 无效 停止 无效 有效 正转 有效 无效 反转 有效 有效 停止	
1	二线制运转模式 2	2 (FRC) 1 (RUN) 运行指令 无效 无效 停止 无效 有效 正转 有效 无效 停止 有效 有效 反转	
2	二线制运转模式 3	k1: 运行按钮 (常开) k2: 停止按钮 (常闭) 注: 方向由给定速度的方向确定	
3	三线制运转模式 1	k1: 正转按钮 (常开) k2: 反转按钮 (常开) k3: 停止按钮 (常闭)	
4	三线制运转模式 2	k1: 运行按钮 (常开) k3: 停止按钮 (常闭) K2 为方向开关 K2 = 无效: 正转 K2 = 有效: 反转	



注意
WARNING

: 上图表中 P24 与 PLC 短接为 JP1 中码 1 脚与 2 脚出厂默认跳线、无特殊使用要求, 用户无需对 JP1 跳线更改。

4.18 速度控制运行模式

☑ 速度指令通道

相关功能参数：

03_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	
速度指令给定通道	0: 操作面板数字给定 (03_03 ~ 03_10, 由 SPD0 ~ SPD2 选择) 1: 串行通讯口 2: MOP 3: AI1 4: AI2 5: PULS 6: 算术单元 1 的输出 7: 算术单元 2 的输出	0	○	0300H	
03_03	01_00 ~ 01_01 rpm 由数字输入端子 SPD0 ~ SPD2 选择, 对应关系如下: SPD2 SPD1 SPD0 0 0 0 选择 03_03 0 0 1 选择 03_04 0 1 0 选择 03_05 0 1 1 选择 03_06 1 0 0 选择 03_07 1 0 1 选择 03_08 1 1 0 选择 03_09 1 1 1 选择 03_10	1500	○	0303H	
内部速度指令寄存器 0					
03_04		100			0304H
内部速度指令寄存器 1					
03_05		200			0305H
内部速度指令寄存器 2					
03_06		300			0306H
内部速度指令寄存器 3					
03_07		500			0307H
内部速度指令寄存器 4					
03_08		800			0308H
内部速度指令寄存器 5					
03_09		1000			0309H
内部速度指令寄存器 6					
03_10	1200		030AH		
内部速度指令寄存器 7					
01_00	0 ~ 01_01 rpm	0	×	0100H	
最小运行速度					
01_01	01_00 ~ 15000 rpm	1500	×	0101H	
最大运行速度					
08_04	0 ~ 15000 rpm	机型 确定	×	0804H	
电机额定转速					
07_11	0: 允许	0	×	070BH	
转速高分辨率设定使能	1: 禁止				

速度指令的来源主要有以下几种：

- 1、点动速度；
- 2、过程 PID 的输出；
- 3、多段速；
- 4、普通运行速度给定（由 03_00 指定的选项给定）。

以上速度指令给定通道具有下面的优先级：

最高.....最低
 点动速度.....过程 PID 的输出.....多段速.....普通运行速度给定。

08_04（电机额定转速）：决定了恒功率运行的起始点。

01_01 限制了电机速度的最大值。

- a) 模拟输入采用百分比形式，用于速度给定时表示相对于 01_01（最大运行速度）的百分比。
- b) 通过算术单元可以实现速度指令由多个速度指令的运算合成。
- c) 通过 07_11 可以将变频器输出频率分辨率提高 10 倍，07_11 设为 1 后，转速分辨率为 0.1rpm，但最大输出转速限制为 6500.0 rpm。

速度控制运行命令通道

相关功能参数：

03_01	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
运行控制命令通道	0: 操作面板运行命令通道 (EXT 灯灭) 1: 端子通道 (EXT 灯亮), 键盘 "STOP/RESET" 键有效 2: 端子通道 (EXT 灯亮), 键盘 "STOP/RESET" 键无效 3: 串行口通道 (EXT 灯闪烁), 键盘 "STOP/RESET" 键有效 4: 串行口通道 (EXT 灯闪烁), 键盘 "STOP/RESET" 键无效	0	○	0301H

03_01 选择速度 / 转矩控制运行模式的运行命令通道。

数字输入端子 26 号（强制将运行命令通道切换为端子）功能将运行命令通道强制设定为端子控制运行命令通道，且键盘 "STOP/RESET" 键无效，等效于将 03_01（运行控制命令通道）设定为 2。该信号有更高优先级，该信号有效时，将忽略 03_01 的设定。

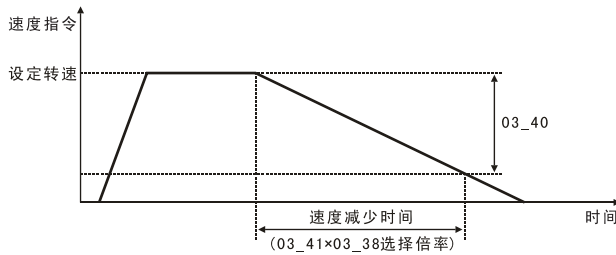
速度定时减少修正功能

相关功能参数：

03_38	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
速度定时减少修正功能	0: 不动作 1: 动作, 选择时间倍率 1 2: 动作, 选择时间倍率 10	0	×	0326H
03_39	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	9	×	0327H
定时减少修正控制输入				

03_40	0 ~ 100% (以 01_01 为 100%) 对应	0	×	0328H
速度减少量	03_41 设定时间的速度减少量			
03_41	1 ~ 65535 s	1	×	0329H
速度减少设定时间	实际时间=03_41 × 时间倍率 (由 03_38 确定)			

速度定时减少修正功能可以对基本速度指令叠加一个时间增加而减少的修正量，工作情况如下图所示：



- 03_38:速度定时减少修正功能
- 03_41:速度减少时间设定
- 03_40:速度减少量

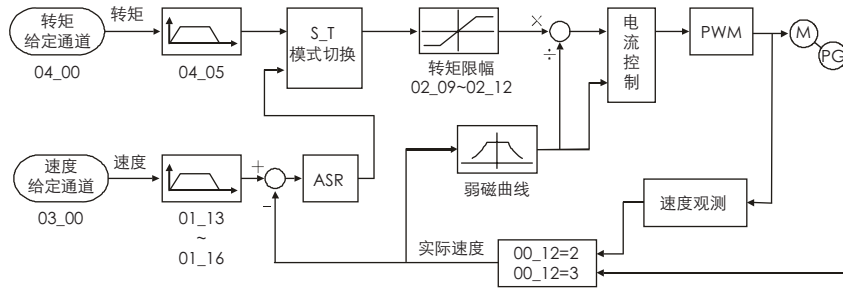
4.19 转矩控制运行模式

相关功能参数

04_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	
转矩指令给定通道	0: AI1×2.0 1: AI2×2.0 2: PULS×2.0 3: 由 04_01 ~ 04_04 设定 4: 串行口给定 5: 算术单元 1 的输出 ×2.0 6: 算术单元 2 的输出 ×2.0 注: 以额定转矩为 100%	0	○	0400H	
04_01	-200.0 ~ 200.0% (以额定转矩为 100%) 由数字输入端子 TCM1、TCM0 选择	100.0	○	0401H	
内部转矩指令寄存器 0		100.0		0402H	
04_02		TCM1 TCM0		100.0	0403H
04_03		0 0 选择 04_01		100.0	0404H
内部转矩指令寄存器 2		0 1 选择 04_02			
04_04		1 0 选择 04_03			
内部转矩指令寄存器 3		1 1 选择 04_04		100.0	
04_05	0.000 ~ 10.000 s	0.001	×	0405H	
转矩给定增减时间	注: 从 0 增加到 200% 额定转矩的时间				

04_06	0.001 ~ 1.000 s	0.001	×	0406H
S_T 控制模式切换延迟时间				
04_07	0: 无速度限制 1: AI1 2: AI2 3: 由 04_09 数字设定	1	×	0407H
正转速度限制输入				
04_08	0: 无速度限制 1: AI1 2: AI2 3: 由 04_10 数字设定	1	×	0408H
反转速度限制输入				
04_09	01_00 ~ 01_01 rpm	200	○	0409H
正转速度限制数字给定				
04_10	01_00 ~ 01_01 rpm	200	○	040AH
反转速度限制数字给定				
04_11	0: 不动作 1: 动作, 选择时间倍率 1 2: 动作, 选择时间倍率 10	0	×	040BH
转矩定时减少修正功能				
04_12	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	0	×	040CH
定时减少修正控制输入				
04_13	0 ~ 100 % (以额定转矩为 100%) 对应 04_14 设定时间的转矩减少量	1	×	040DH
转矩减少量				
04_14	1 ~ 65535 s 实际时间 = 04_14 × 时间倍率 (由 04_11 确定)	1	×	040EH
转矩减少时间设定				
02_09	0.0 ~ 200.0 % (以额定转矩为 100%)	100.0	○	0209H
正向电动转矩限制值				
02_10				
正向再生转矩限制值				
02_11				
02_12				
反向电动转矩限制值	100.0	○	020BH	
反向再生转矩限制值				100.0

转矩控制是一种根据转矩指令控制电机转矩的运行模式，转矩控制模式只适用于电机控制模式采用矢量控制的情况。



04_00: 转矩指令给定通道 04_05: 转矩给定增减时间 00_12: 电机控制模式
 03_00: 速度指令给定通道 02_09~02_12: 转矩限幅 01_13~01_16: 加减速时间

转矩控制模式需将 00_13 (应用控制模式) 设为 4 (转矩控制模式) 或 5 (速度 / 转矩控制模式), 设为 5 时, 通过数字输入端子 27 号 (混合控制模式 S_T、S_P 的模式切换) 功能可使变频器在转矩控制和速度控制模式之间切换, 信号无效时, 变频器为速度控制, 有效时为转矩控制。04_06 (S_T 控制模式切换延迟时间) 用来设定切换的延时。

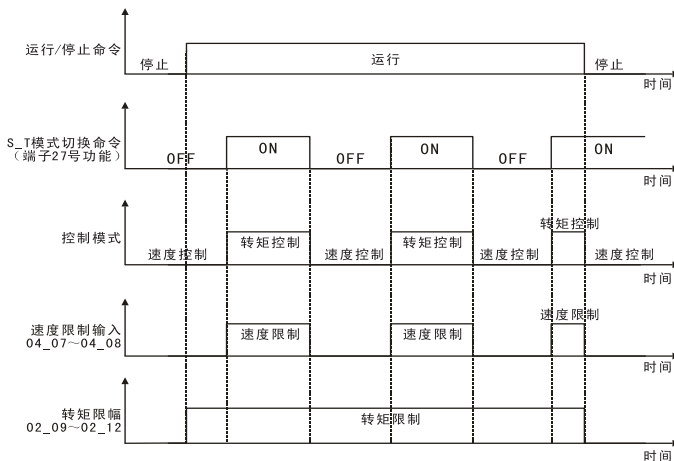
转矩控制模式下输入停机命令, 变频器自动切换到速度控制模式进行停机。

转矩指令通道由 04_00 (转矩指令给定通道) 选择, 转矩指令以电机额定转矩为 100%, 转矩指令受转矩限幅 (02_09~02_12) 的限制。

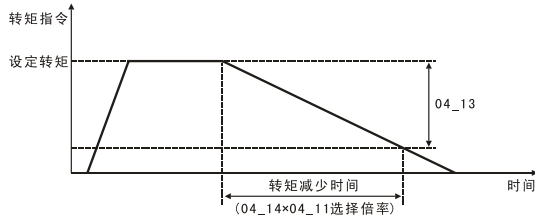
说明: 电机额定转矩 = 电机额定功率 ÷ (2π × 电机额定转速 ÷ 60)。

04_05 (转矩给定增减时间) 可以减小转矩指令的突变。转矩控制模式下如果电机发生振动, 可以增加 04_05 的设定值。

转矩控制模式下变频器不对速度进行控制, 但是可以通过设置 04_07 ~ 04_10 对速度进行限制。其中: 04_07 选择正转速度限制的来源, 04_08 选择反转速度限制的来源。当运行速度达到速度极限时, 数字输出端子 16 号功能 (转矩 / 速度限制中) 将输出有效信号, 变频器自动切换到速度控制模式并保持该极限速度值 (转矩不再保持)。



☒ 转矩定时减少修正功能可以对基本转矩指令叠加一个时间增加而减少的修正量，工作情况如下图所示：

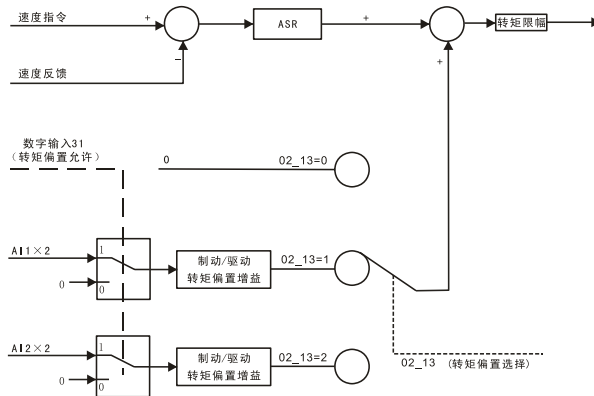


04_11: 转矩定时减少修正功能
 04_14: 转矩减少时间设定
 04_13: 转矩减少量

转矩偏置功能：

02_13	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	
转矩偏置选择	0: 无转矩偏置 1: 数字输入端子 (31 号功能) 确定是否有效, 转矩偏置大小 = AI1 × 2 2: 数字输入端子 (31 号功能) 确定是否有效, 转矩偏置大小 = AI2 × 2 3: 由 02_14 数字设定转矩偏置大小	0	×	020DH	
02_14	转矩偏置数字设定	-150.0 ~ 150.0 % (以额定转矩为 100%)	0.0	○	020EH
02_15	驱动转矩偏置增益	0.000 ~ 5.000	1.000	○	020FH
02_16	制动转矩偏置增益	0.000 ~ 5.000	1.000	○	0210H
02_17	转矩偏置起动时间	0.000 ~ 1.000 s	1.000	○	0211H

转矩偏置功能是为了使电机在起动前预先输出一定的转矩来平衡负载的转矩，避免和减轻电机启动时由于已有的外加转矩引起的冲击。此功能在启动时首先输出所设置的转矩偏置，经过转矩偏置起动时间后，速度调节器 (ASR) 开始工作。



4.20 过程 PID 控制

相关功能参数：

00_13	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	
应用控制模式	0: 速度控制模式 1: 过程 PID 控制模式 2: 摆频控制模式 3: 客户定制控制模式 4: 转矩控制模式 5: 速度 / 转矩控制模式	0	×	000DH	
06_00	0: 标准过程 PID 控制 1: 选择 PID 对加减速斜坡前的给定速度修正 2: 选择 PID 进行给定转矩修正 (以 2 倍电机额定转矩为 100%) 3: 选择 PID 对加减速斜坡后的给定速度修正	0	×	0600H	
06_01	0: 06_03 给定 1: AI1 2: AI2 3: MOP 4: PULS 5: 算术单元 1 的输出 6: 算术单元 2 的输出	1	○	0601H	
06_02	0: AI1 1: AI2 2: PULS 3: $\sqrt{ AI1 }$ 4: $\sqrt{ AI2 }$ 5: $\sqrt{ AI1-AI2 }$ 6: $\sqrt{ AI1 + AI2 }$ 7: 算术单元 1 的输出 8: 算术单元 2 的输出	2	○	0602H	
06_03	PID 给定量数字设定	-100.0 ~ 100.0 %	0.0	○	0603H
06_04	PID 给定量增减时间	0.00 ~ 25.00 s	0.00	×	0604H
06_05	比例增益 Kp	0.00 ~ 100.00	2.00	○	0605H
06_06	积分时间 Ti	0.01 ~ 100.00 s	50.00	○	0606H
06_07	微分时间 Td	0.00 ~ 10.00 s	0.00	○	0607H
06_08	采样周期 Ts	0.001 ~ 10.000 s	0.010	○	0608H
06_09	偏差极限	0.0 ~ 20.0 % (相对于 PID 给定值)	2.0	○	0609H
06_10	PID 调节特性	0: 正作用 1: 反作用	0	×	060AH
06_11	积分调节选择	0: 无积分作用 1: 输出到上下限时停止积分 2: 输出到上下限时继续积分	1	×	060BH
06_12	PID 上限幅值	06_13 ~ 100.0 %	100.0	○	060CH

06_13	-100.0 ~ 06_12 %	0.0	○	060DH
PID 下限幅值				
06_14	06_12 ~ 06_13 %	0.0	○	060EH
PID 预置				
06_15	0.0 ~ 3600.0 s	0.0	×	060FH
PID 预置保持时间				
06_16	0.0 ~ 100.0 %	100.0	○	0610H
反馈信号异常偏差量				
06_17	0.0 ~ 6000.0 s	0.0	○	0611H
反馈信号异常检出时间				
06_18	0: “AE.PId” 异常报警并继续运行 1: “AE.PId” 异常报警并减速停机 2: “AE.PId” 异常报警并自由停机	0	×	0612H
反馈信号异常处理				
06_19	0.0 ~ 100.0 %	100.0	○	0613H
PID 输出增益				
06_20	0.000 ~ 60.000 s	0.000	×	0614H
PID 启动延迟时间				
06_21	06_22 ~ 100.0 %	100.0	○	0615H
反馈上限				
06_22	-100.0 ~ 06_21 %	0.0	○	0616H
反馈下限				
06_23	0.000 ~ 60.000 s	0.000	○	0617H
反馈超限检出时间				
06_24	0: 启动延迟时间内无效 1: 启动延迟时间内有效	0	×	0618H
反馈超限控制				

变频器内置的过程 PID 控制可以用于 压力、流量、液位、温度、张力等过程变量的闭环控制。

☒ 06_08 (PID 的采样周期) 设置值一般应比被控对象的响应时间小 5 ~ 10 倍。

☒ 比例环节：通过产生和偏差成比例变化的控制作用来减少偏差。

积分环节：主要用于消除静差。积分时间越大，积分作用越弱；积分时间越短，积分作用越强。

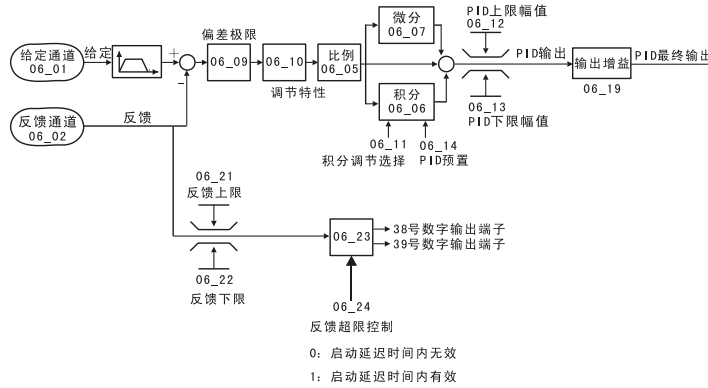
微分环节：通过偏差的变化趋势预测偏差信号的变化，并在偏差变大之前产生抑制偏差变大的控制信号，从而加快控制的响应速度。

☒ PID 参数调整原则：

首先在保证系统不振荡的前提下尽量增大比例增益；然后调节积分时间使系统响应迅速并且超调较小。如果系统对超调和动态误差要求较高，可以加入微分作用。

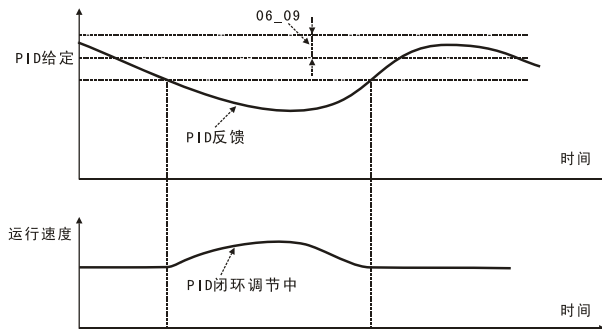
过程 PID 采用归一化的输入和输出：输入输出范围都是 ±100%，输入的标定由反馈通道的选择、传感器特性和模拟输入的设置有关；输出以 01_01 (最大运行速度) 为 100%。

- ☒ PID 给定信号可以选择为数字或模拟形式，反馈信号可以选择多种模拟量。给定通道和反馈通道的滤波在对应模拟输入参数中进行设置。



反馈信号可以通过 06_02 设置为模拟量的多种运算结果，如加、减、乘、除、平方根等。在一些机械中（如离心机），入口压力信号的平方根和流量为线性关系，通过平方根反馈形式可以实现对流量的控制。

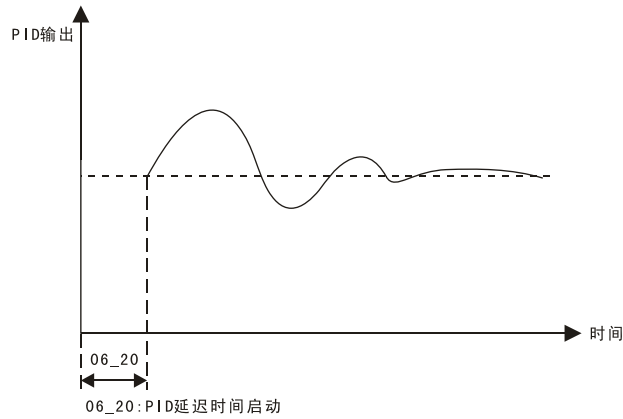
- ☒ 06_09（偏差极限）：当反馈量与给定量之间的偏差小于偏差极限时，PID 停止调节，而保持输出不变，如下图所示。此功能可以避免 PID 控制频繁动作。



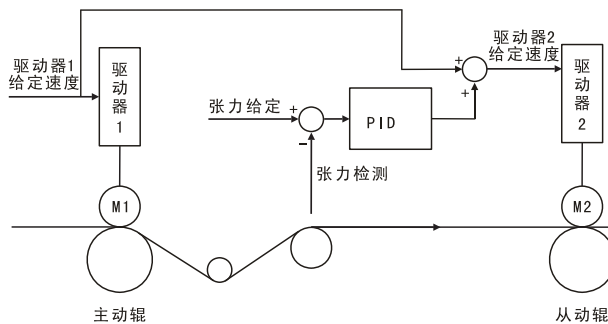
06_09:偏差极限

- ☒ 06_10 选择 PID 调节特性：正作用表示在稳定工作条件下给定量增加时要求转速升高；负作用表示在稳定工作条件下给定量增加时要求转速降低。
- ☒ 积分调节选择：对于要求快速响应的场合，建议采用输出到上下限（06_12、06_13）时停止积分的方式。
- ☒ 06_04（PID 给定量增减时间）：设置该参数可使给定量平滑增减，减小 PID 投入时引起的冲击。
- ☒ PID 的预置功能：在预置保持时间内，PID 的输出保持为预置值，相当于开环控制。在预置阶段结束时刻，PID 的积分器初值置为预置值，转入 PID 闭环控制。如果设置预置保持时间为零，则以预置值为积分器初值进行 PID 控制，可以提高起动时的响应速度。
- ☒ 06_19（PID 输出增益）： $PID \text{ 最终输出} = PID \text{ 输出值} \times PID \text{ 输出增益}$

- ☒ 06_20 (PID 启动延迟时间)：指当变频器设定为 PID 控制方式时，发出启动指令后，等待 PID 调节器开始输出的时间，这段时间内 PID 调节器的输出为 0。



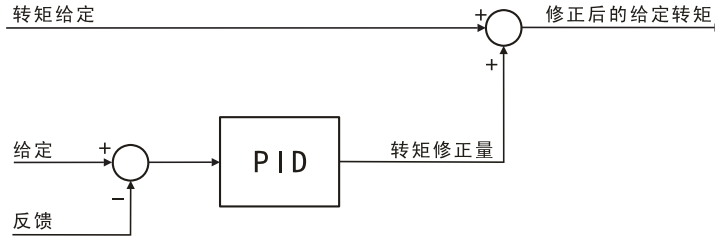
- ☒ 过程 PID 还可选择三种修正工作模式：加减速斜坡前的给定速度修正、转矩修正、加减速斜坡后的给定速度修正。这几种修正工作方式可以使变频器方便地用于主从同步或张力控制的场合。下图为给定速度修正功能实例：



加减速斜坡前的给定速度修正：过程给定和反馈经过 PID 调节后的输出（以最大运行速度为 100%）叠加在加减速斜坡前的给定速度上，对给定速度进行修正。

加减速斜坡后的给定速度修正：过程给定和反馈经过 PID 调节后的输出（以最大运行速度为 100%）叠加在加减速斜坡后的给定速度上，与“加减速斜坡前的给定速度修正”的方法相比，可以在加减速过程中也起修正作用。

转矩修正方式：给定和反馈的偏差经过 PID 调节后叠加在给定转矩上（以 2.5 倍额定转矩为 100%），如下图所示。对给定转矩进行修正。转矩修正方式只在转矩控制应用模式下有效。



☑ 相关数字输入端子:

数字输入端子 36 号功能信号（过程 PID 禁止）有效时将禁止 PID 运行，即使 00_13 选中了 PID 运行，变频器也不会进行过程 PID 控制

4.21 摆频功能

纱锭成型过程由两个独立运动叠加而成，一个恒速旋转运动，一个往复运动。通过两个运动的叠加，纱线在筒表面形成菱形网状的轨迹。如果两个运动都是匀速运动，势必在纱线相交处形成鼓包，要打乱每层的交点，需将往复运动的速度不断变化，变频器的摆频功能即专门为这个问题而设计，可使成型纱锭平整如一。

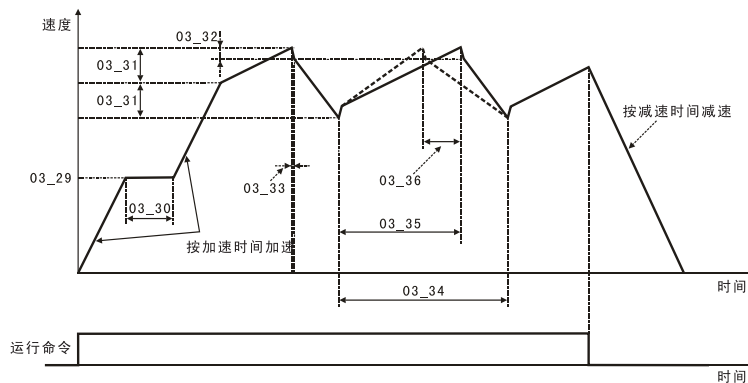
设置 00_13 = 2（摆频控制模式）即可使用摆频控制功能。

相关功能参数：

00_13	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
应用控制模式	0: 速度控制模式 1: 过程 PID 控制模式 2: 摆频控制模式 3: 客户定制控制模式 4: 转矩控制模式 5: 速度 / 转矩控制模式	0	×	000DH
03_26 摆频投入方式	0: 自动投入 1: 手动投入	0	×	031AH
03_27 摆幅控制方式	0: 以摆频基速（03_03 ~ 03_10, SPD0 ~ SPD2 选择）为 100 % 1: 以 01_01 为 100 %	0	×	031BH
03_28 摆频重起动及掉电处理	个位：摆频停机重起动方式选择 0: 按停机前记忆的状态起动 1: 重新开始起动 十位：摆频状态掉电存储 0: 掉电存储摆频状态 1: 掉电不存储摆频状态	00	×	031CH
03_29 摆频预置速度	01_00 ~ 01_01	0	○	031DH
03_30 摆频预置速度等待时间	0.0 ~ 3600.0 s	0.0	○	031EH
03_31 摆频幅值	0.0 ~ 50.0 %，相对于摆频基速或电机最大转速	0.0	○	031FH

03_32	突跳幅值	0.0 ~ 50.0 % , 相对于 03_31	0.0	○	0320H
03_33	突跳时间	0.000 ~ 0.050 s	0.000	○	0321H
03_34	摆频周期	0.1 ~ 1000.0 s	10.0	○	0322H
03_35	上升时间	0.0 ~ 100.0 % , 相对于 03_34	50.0	○	0323H
03_36	摆动随机度	0.0 ~ 50.0 % , 相对于 03_34	0.0	○	0324H
03_37	反相摆频同步功能	0: 无 1: 主变频器 2: 从变频器	0	×	0325H
03_38	速度定时减少修正功能	0: 不动作 1: 动作, 选择时间倍率 1 2: 动作, 选择时间倍率 10	0	×	0326H
03_39	定时减少修正控制输入	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	9	×	0327H
03_40	速度减少量	0 ~ 100 % (以 01_01 为 100%) 对应 03_41 设定时间的速度减少量	0	×	0328H
03_41	速度减少设定时间	1 ~ 65535 s 实际时间=03_41 × 时间倍率 (由 03_38 确定)	1	×	0329H

☒ 自动投入方式的摆频功能工作过程如下图所示:



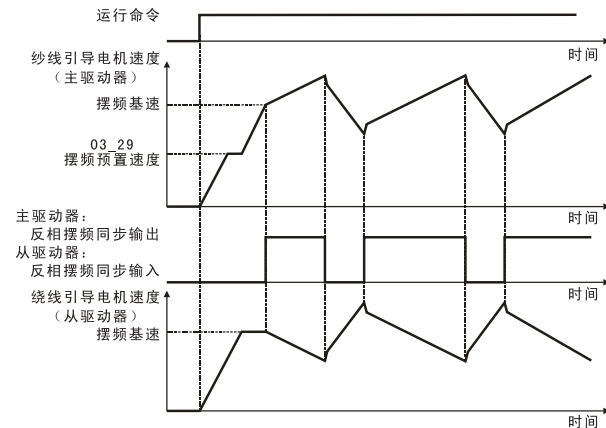
典型自动投入方式的摆频工作过程如下:

先按照加速时间加速到 03_29 (摆频预置速度) 并等待 03_30 (摆频预置速度等待时间) 设定的时间, 若 03_26 (摆频投入方式) 选择手动投入方式, 则等待数字输入端子 (设定为 37 号功能) 信号有效时, 再按加速时间过渡到摆频基速, 然后按设定的 03_31 (摆频幅值)、03_32 (突跳幅值)、03_33 (突跳时间)、03_34 (摆频周期) 和 03_35 (上升时间) 循环运行, 直到停机命令为止。

摆频停机及掉电处理：若 03_28 选择了掉电存储摆频状态，则必须选择按停机前记忆的状态起动才能利用存储的状态数据。

- ☒ 03_29 (摆频预置速度)：定义变频器投入摆频之前的运行速度。
- ☒ 03_30 (摆频预置速度等待时间)：选择自动投入方式时，该参数定义在 03_29 (摆频预置速度) 保持的时间。选择手动投入方式时该参数无效。
- ☒ 03_31 (摆频幅值)：摆幅不宜过大，否则会使电机温升增高。通常情况下幅值为 0.5 ~ 2 Hz。
- ☒ 03_32 (突跳幅值)：在输出频率突跳处，为克服槽筒的惯量而带来的实际转速滞后，可设置突跳幅值。只在槽筒惯量相对较大时才使用。
- ☒ 03_33 (突跳时间)：突跳幅值的时间。
- ☒ 03_34 (摆频周期)：一个完整摆频周期的时间。
- ☒ 03_35 (上升时间)：设置上升阶段时间。实际上升时间 = 03_34 × 03_35 (秒)，实际的下降时间 = 03_34 × (1 - 03_35) (秒)。
- ☒ 03_36 (摆动随机度)：当该值不为 0 时，实际的上升时间将会在 03_35 的基础上加上或减去一个系统自动生成的百分比数，该百分比数的最大值由本参数决定，摆频周期仍保持不变。随机摆动功能可以防止某些高弹性纤维卷绕时的堆积。
- ☒ 03_37 反相摆频同步功能：

在一些应用中，摆频功能可能会引起纱线引导电机的速度显著变化，为了获得恒定的纱线张力可以使用反相摆频同步功能。该功能需使用两台摆频控制变频器（主和从变频器），主变频器控制纱线引导杆的速度，从变频器控制绕线速度。该功能提供从变频器一个与主变频器相位相反的速度曲线（通过将主变频器的反相摆频同步输出与从变频器的反相摆频同步输入相连来实现）。



相关数字输入说明：

- ☒ 数字输入端子 37 号功能 (摆频投入)：当摆频方式选择手动投入时，需要 37 号功能信号有效才能进入摆频状态，若在摆频状态下该信号转为无效，则回到摆频预置速度。

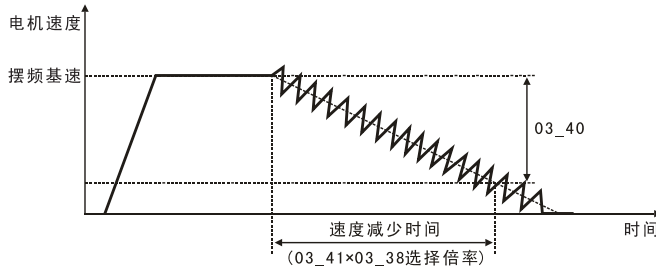
☒ 数字输入端子 39号功能（摆频状态复位）：摆频功能有效时，若摆频状态复位信号有效，则无论自动还是手动方式，都将清除变频器内部记忆的摆频状态信息，若摆动中该信号有效则保持在摆频基速上，当该信号无效后，摆频重新开始。

☒ 重要说明：

- 1、仅稳定运行时摆频有效，当摆频运行过程中摆频基速发生变化，则过渡过程摆频功能自动失效，等过渡到稳定运行后再自动投入使用。
- 2、摆频的运行速度受变频器最小和最大运行速度的限制。
- 3、摆频功能仅在 V/F 电机控制模式下使用，矢量控制模式下摆频功能自动无效。
- 4、摆频基速的来源有多段速及普通运行速度，点动及闭环速度运行时将自动取消摆频功能。
- 5、过渡到摆频基速强制采用斜坡加减速。

☒ 纺织绕线功能

速度定时减少修正功能可以在摆频基速上叠加修正量，摆频基速随时间增加而减少，可以方便的实现电机绕线控制功能，工作情况如下图所示：



03_38:速度定时减少修正功能
 03_41:速度减少时间设定
 03_40:速度减少量

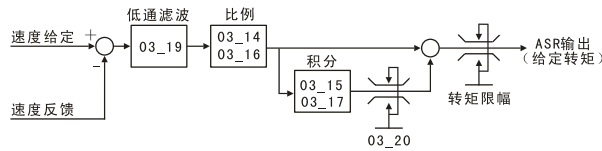
4.22 ASR (速度调节器与电流调节器)

相关功能参数：

参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
03_12	ASR 参数自整定	0	×	030CH
03_13	ASR 响应	10.0	×	030DH
03_14	高速 ASR 比例增益	10.00	○	030EH
03_15	高速 ASR 积分时间	0.100	○	030FH
03_16	低速 ASR 比例增益	20.00	○	0310H

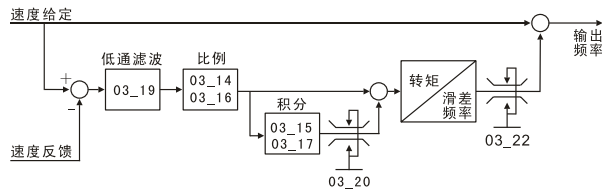
03_17	0.010 ~ 30.000 s	0.030	○	0311H
低速 ASR 积分时间				
03_18	0.00 ~ 500.00 Hz	0.00	○	0312H
ASR 切换频率				
03_19	0.000 ~ 2.000 s	0.010	○	0313H
ASR 滤波时间				
03_20	0.0 ~ 300.0 %	300.0	×	0314H
ASR 积分限幅				
03_21	0.000 ~ 20.000 s	0.000	×	0315H
ASR 加速度补偿微分时间				
03_22	0.0 ~ 20.0 % (以 01_01 为 100%) 注: 仅用于有 PG V/F 控制	5.0	×	0316H
ASR 输出限幅				
03_42	0 ~ 2000	1000	○	032AH
电流环比例系数				
03_43	0 ~ 6000	1000	○	032BH
电流环积分系数				
03_44	10.0 ~ 300.0 %	100.0	○	032CH
矢量控制转差补偿增益				

☒ 速度调节器 (ASR) 主体为 PI (比例积分) 调节器, 在速度矢量控制中输出给定转矩, 给定转矩由转矩限幅参数 02_09 ~ 02_12 对正向和反向的发电和电动状态的转矩分别进行限幅, 如下图所示:



03_14: 高速ASR比例增益 03_15: 高速ASR积分时间 03_19: ASR滤波时间
03_16: 低速ASR比例增益 03_17: 低速ASR积分时间 03_20: ASR积分限幅

在有 PG 的 V/F 控制中 ASR 输出滑差频率, 大小由 03_22 (ASR 输出限幅) 限制, 如下图所示:



03_14: 高速ASR比例增益 03_15: 高速ASR积分时间 03_19: ASR滤波时间
03_16: 低速ASR比例增益 03_17: 低速ASR积分时间 03_20: ASR积分限幅
03_22: ASR输出限幅

ASR 自动配置

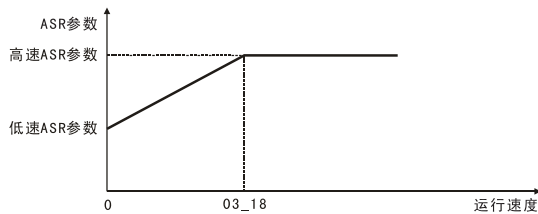
可以根据机械时间常数和需要的 ASR 响应速度自动配置 ASR 的参数。其中：

$$Kp = \text{ASR响应} [\text{rad/s}] \times \text{机械时间常数} [s]$$

$$Ti = \frac{4}{\text{ASR响应} [\text{rad/s}]}$$

使用 ASR 自动配置后，两套参数的比例系数和积分时间都将被写入计算所得的 Kp 和 Ti。

- ASR 参数切换功能允许系统在高速和低速运行使用不同的 ASR 参数，可以使用 ASR 参数切换功能。ASR 有两套比例增益和积分时间参数以满足高速和低速运行的需求。零速时使用低速参数，ASR 切换频率以上用高速参数，在零速到 ASR 切换频率之间采用高低速参数插值得到，实现参数平滑过渡。如果系统只需要一套 ASR 参数，可以将 ASR 切换频率设为 0，只使用高速 ASR 参数。



03_18: ASR切换频率

03_21 (ASR 加速度补偿微分时间)：通过设置此参数，将经过加减速时间处理后的给定速度进行微分，得到一个前馈转矩给定，并加在给定转矩上，使在加减速过程中运行速度更好地跟踪给定速度，并减小超调。

ASR 的调整方法：

选择合适的 ASR 切换频率；

调整高速 ASR 参数使系统高速运行稳定且动态响应好；

调整低速 ASR 参数使系统低速运行稳定且动态响应好。

ASR 参数调整原则：

先在保证系统不振荡的前提下尽量增大比例增益，然后调节积分时间使系统响应迅速并且超调较小。

提示：ASR 参数不合适使速度超调过大时，速度恢复的减速过程中有可能因能量回馈引起过压。

电流环系数 (03_42 与 03_43)：

设定电流控制的比例增益 (03_42) 和积分增益 (03_43)。通常不需要更改出厂值。若线圈电感量大，可增大比例系数，线圈电感量小，可减小比例增益；积分增益如果设置过大，会引起电流的振荡。

☒ 矢量控制转差补偿增益 (03_44) :

调整该功能码, 可对稳态速度进行调节。调整原则:

电动状态:

当电机速度低于设定值, 增大矢量控制转差补偿增益。

当电机速度高于设定值, 减小矢量控制转差补偿增益。

发电状态:

当电机速度低于设定值, 减小矢量控制转差补偿增益。

当电机速度高于设定值, 增大矢量控制转差补偿增益。

4.23 AVR 功能

相关功能参数:

02_06	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
自动稳压功能 (AVR)	0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作	2	<input type="radio"/>	0206H

AVR 功能指自动稳压功能。

当输入电源电压发生变化时, 通过 AVR 功能可以保持输出电压不受影响。在输入电源电压高于电机额定电压时应该打开 AVR 功能避免电机在过高的电压下运行, 造成温升增加, 绝缘受损。

减速时关闭 AVR 功能比 AVR 动作的方式减速时间短, 减速电流稍大。如果负载转动惯量很大, 减速时 AVR 不动作会导致电机发热

4.24 失速防止

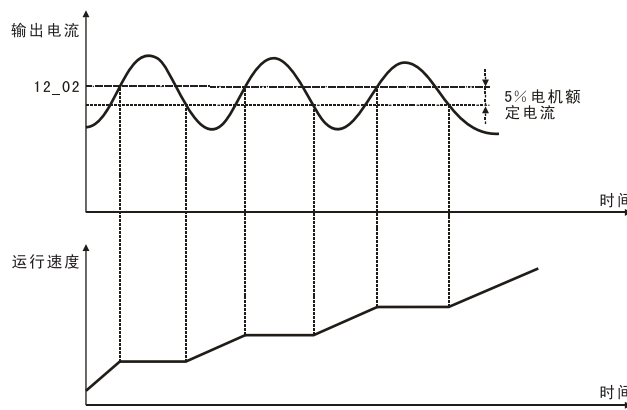
相关功能参数:

12_01	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
加速中防止过流失速功能	0: 无效 1: 有效	1	×	0C01H
12_02	10.0 ~ 200.0 % (以变频器额定电流为 100%)	150.0	×	0C02H
加速中防止过流失速水平				
12_03	0: 无效 1: 有效	1	×	0C03H
减速中防止过流失速功能				
12_04	10.0 ~ 200.0 % (以变频器额定电流为 100%)	150.0	×	0C04H
减速中防止过流失速水平				
12_05	0: 无效 1: 有效, 按减速时间 1 减速 2: 有效, 按减速时间 2 减速	1	×	0C05H
恒速运行防止过流失速功能				
12_06	10.0 ~ 200.0 % (以变频器额定电流为 100%)	150.0	×	0C06H
恒速运行防止过流失速水平				

12_07	0: 无效 1: 有效	1	×	0C07H
防止过压失速功能				
12_08	200 ~ 800 V	机型 确定	×	0C08H
防止过压失速水平				

加速过流失速防止:

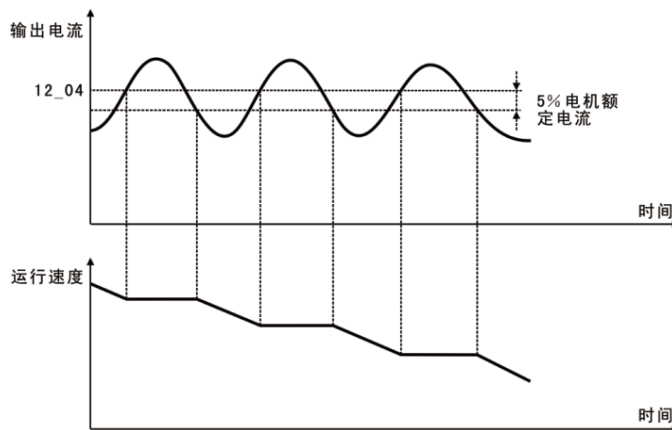
当加速过程中输出电流大于加速防止过流失速水平时, 暂时停止加速, 电流恢复后继续加速, 如下图所示;



12_02: 加速中防止过流失速水平

减速过流失速防止:

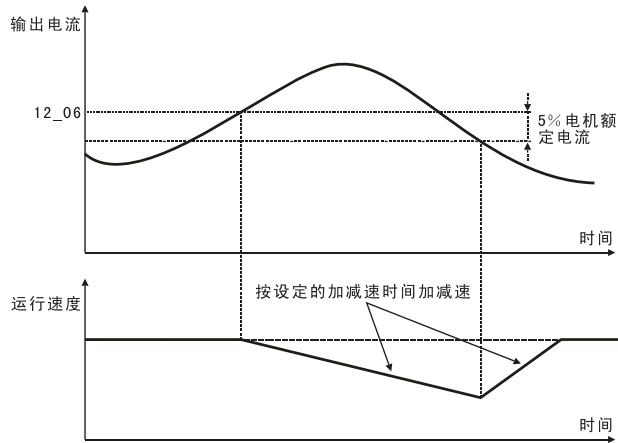
当减速过程中输出电流大于减速防止过流失速水平时, 暂时停止减速, 电流恢复后继续减速, 如下图所示;



12_04: 减速中防止过流失速水平

恒速过流失速防止：

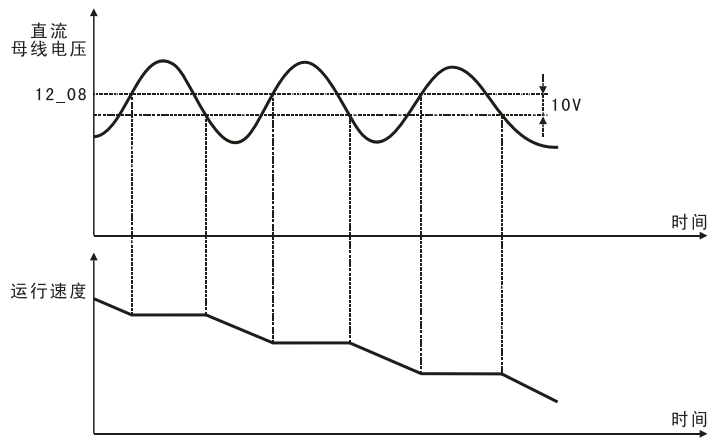
当恒速运行中输出电流大于恒速运行防止过流失速水平时，按照设置的减速时间进行减速，电流恢复后，加速到原来的频率，如下图所示。



12_06:恒速运行防止过流失速水平

减速过压失速防止：

当减速过程中引起母线电压上升并超过防止过压失速水平时，暂时停止减速，母线电压降下来再继续减速。



12_08:防止过压失速水平

说明：变频器制动单元工作时减速过压失速防止功能自动禁止。

4.25 下垂机械特性

相关功能参数：

03_23	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
下垂度	0.0 ~ 100.0% (以 01_01 为 100%)	0.0	○	0317H
03_24	0.0 ~ 100.0% (以额定转矩为 100%)	0.0	○	0318H
下垂开始转矩				

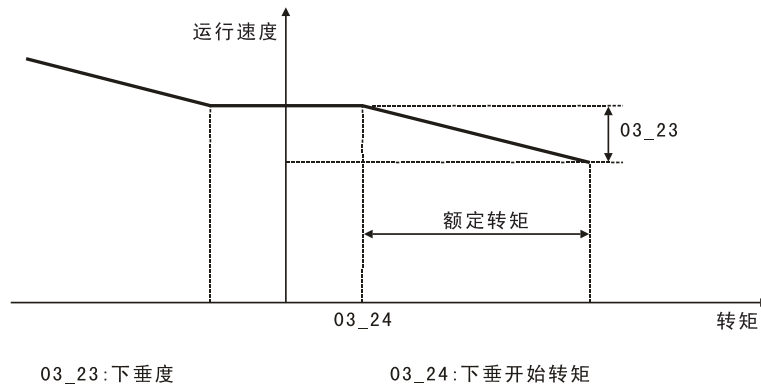
下垂机械特性功能用于调整电机机械特性的软硬。

当多台电机驱动同一机械负载，并且每台电机由单独变频器控制时，由于不同电机的额定转速不同或者机械特性存在差异，会导致各电机和变频器承受的负载不同。这种情况下，可以通过下垂机械特性功能调整电机的机械特性的软硬，平衡各电机上负载的大小。

03_23（下垂度）设置电机在（额定负载+下垂开始转矩）时运行速度的变化值。

03_24 设置下垂开始转矩，在此转矩以下，下垂机械特性功能关闭。在下垂开始转矩以上：

下垂处理后的速度 = 初始给定速度 - (当前转矩 - 03_24) × 03_23



4.26 故障自动复位

相关功能参数：

12_28	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
异常停机自动复位次数	0 ~ 10 注：逆变模块保护和外部异常无自动复位功能	0	×	0C1CH
12_29	1.0 ~ 30.0 s	5.0	×	0C1DH
复位间隔时间				
12_30	0: 不输出 1: 输出	1	×	0C1EH
自动复位期间异常停机输出				

变频器在运行中发生异常时，若此时 12_30 等于 0（设为 1 表示立即进行异常保护并发出异常报警信号），则等待 12_29 设定的时间，自动进行异常停机复位，若异常仍然存在，而复位次数已经等于或大于了 12_28 设定的次数，则异常检出，否则再次等待 12_29 时间后，进行下一次尝试。若复位后异常消失，则电机按设定的起动方式起动，否则将自由停车。在异常停机自动复位期间，若 12_30 为 0，则在复位次数小于 12_28 设定的次数时，无异常停机输出，等于或大于 12_28 次数后，异常停机信号输出。若 12_30 设定为 1，则一旦有异常，异常停机信号将立刻输出。

- 1) 12_28 的清 0；
- 2) 异常检出后，进行了手动复位；
- 3) 变频器正常运行 10 分钟后；
- 4) 掉电后重上电；

重要说明：

逆变模块保护（E.FoP）和外部故障（E.EEF）不能自动复位；
慎重使用异常停机自动复位功能，有可能导致人身伤害或财产损失。

4.27 载波及调制

相关功能参数：

07_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
载波频率	0.4 ~ 22 kW: 2000 ~ 15000 Hz, 出厂设定值 8000 Hz 30 ~ 315 kW: 2000 ~ 12000 Hz, 出厂设定值 3000 Hz	机型 确定	○	0700H
07_01	0: 关闭 1: 打开	1	○	0701H
载波频率自动调整				
07_02	0: 功能无效 1: 功能有效	0	○	0702H
低速时载波频率降低功能				
07_03	0 ~ 30 %	0	○	0703H
随机 PWM 设定				
07_04	0 ~ 2（保留）	0	×	0704H
调制方式				
07_05	0: 禁止 1: 允许	0	×	0705H
过调制使能				
07_06	0: 禁止 1: 允许	1	×	0706H
死区补偿使能				

- ☒ 载波频率：即主回路功率开关器件的开关频率。采用较高的载波频率时，电流波形好，噪音小。增加载波频率会导致功率开关器件的损耗增大，变频器的效率降低，电机转矩减小，RFI 噪声和漏电流也增大。如果电机在低频运行时不稳定，可适当调高载波频率。在需要静音工作的场合，可以增加开关频率，一般 12kHz 以上的开关频率人耳感觉则不明显。载波频率大小与变频器允许的输出功率有关，提高载波频率时，变频器应降额使用。45kW 及以下机型，载波频率在 10kHz 以上时，每增加 1kHz，变频器需降额 5% 使用。75kW 及以上功率等级机型，载波频率在 6kHz 以上时，每增高 1kHz，变频器需降额 5% 使用。
- ☒ 载波频率自动调整功能：载波频率自动调整功能可以根据变频器散热器的温度、输出电流、输出频率自动调整载波频率，避免变频器因过热而损坏。在散热器温度过高、低频电流过大时载频会自动降低。载频自动降低受载频自动调整最小值限制。
- ☒ 低速时载波频率降低功能：当输出频率小于 5 Hz 时，载波频率自动降为 5 kHz 以下，该功能可提高变频器对低速区大电流的承受能力。
- ☒ 随机 PWM 设定：在载频较低的情况（如 1 ~ 6kHz）的情况，随机 PWM 技术分散了载波的频谱分布，改善了音色（声音变得更加柔和）。用户可以通过本参数设定来调整载波频谱的分散度，使低载波频率时声音不刺耳，设定为 0 表示固定开关频率。
- ☒ 过调制使能：允许过调制可以提高变频器的电压输出能力，输出电压可以接近或高于电源电压，但电机的转矩脉动较大。禁止过调制可以避免过调制引起的转矩脉动，对于如磨床之类的负载可以提高控制性能。
- ☒ 死区补偿：允许死区补偿可以减小输出谐波，减小转矩脉动。但是在负载电阻成分大、电机电缆过长的情况有时需要取消死区补偿。

4.28 冷却风扇控制

相关功能参数：

07_08	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
散热风扇控制	0: 一直运转 1: 由变频器“运转/停止”命令控制， 关闭时延时 1 分钟 2: 由变频器“运转/停止”命令控制， 关闭时延时 2 分钟 3: 根据散热器温度自动控制	1	×	0708H

变频器的散热风扇有多种工作模式：

0、一直运转；

- 1、由变频器“运转/停止”命令控制，关闭时延时 1 分钟；
- 2、由变频器“运转/停止”命令控制，关闭时延时 2 分钟；
- 3、根据散热器温度自动控制，散热器温度高于 40℃ 时，风扇自动开启，当温度低于 35℃ 后，延时 1 分钟风扇自动关闭。

4.29 瞬时停电再启动

相关功能参数：

12_21	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
主回路欠压动作	0: 自由停机, 显示“AE.dcl”异常报警代码 1: 自由停机, 在 12_23 时间内, 电源恢复则再起, 若超出则显示“AE.dcl”报警 2: 自由停机, CPU 运行中电源恢复则再起, 不报警 3: 减速停机, CPU 运行中电源恢复则加速到给定速度, 不报警 4: 继续运行, 不报警	0	×	0C15H
12_22	200 ~ 500 V	机型确定	×	0C16H
主回路欠压检出值				
12_23	0.0 ~ 30.0 s	0.1	×	0C17H
瞬时停电允许时间				
12_24	0.1 ~ 5.0 s	0.2	×	0C18H
最小驱动封锁时间				
12_25	0.0 ~ 5.0 s 速度搜索完毕后, 输出电压从 0 恢复到正常值的时间。	机型确定	×	0C19H
输出电压恢复时间				
12_26	0.0 ~ 200.0 s 若设为 0.0, 则使用当前选择的减速时间	0.0	×	0C1AH
瞬停减速时间				
12_27	0.0 ~ 25.0 s 若设为 0.0, 则使用当前选择的加速时间	0.0	×	0C1BH
瞬停恢复加速时间				

瞬时停电的检测通过检测直流母线电压来实现。

当母线电压低于 12_22（主回路欠压检出值）时，可以选择多种处理方法：

自由停机，显示“AE.dcl”异常报警代码；

自由停机，母线电压缓慢下降，在瞬时停电允许时间内，若电压恢复，则再起（选择了跟踪启动方式则跟踪启动，否则从欠压发生时刻的速度启动），超时则报“AE.dcl”异常；

自由停机，母线电压缓慢下降，在变频器 CPU 没有掉电情况下，检测到电压恢复，则再起（选择了跟踪启动方式则跟踪启动，否则从欠压发生时刻的速度启动）；

欠压时刻开始减速，靠减速时负载动能回馈维持母线电压，电压恢复则加速到给定速度。对于风机、离心机等大惯量负载，可以避免瞬时停电导致的欠压停机；

说明：瞬时停电恢复过程中，不输出故障信号。

4.30 变频器及电机保护

相关功能参数：

12_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
保护动作选择	个位：操作面板信号丢失保护 0：不动作 1：“AE.PnL”报警并继续运行 2：“AE.PnL”报警并自由停机 十位：EEPROM 异常保护 0：“AE.EEP”报警并继续运行 1：“AE.EEP”报警并自由停机 百位：变频器输入缺相保护 0：不动作 1：“AE.PLI”报警并继续运行 2：“AE.PLI”报警并自由停机 千位：变频器输出缺相保护 0：不动作 1：“AE.PLo”报警并继续运行 2：“AE.PLo”报警并自由停机	2000	×	0C00H
12_09	50.0 ~ 150.0 % (以电机额定电流为 100%)	110.0	×	0C09H
电机额定转速过载保护值				
12_10	0：普通电机（低速补偿） 1：变频电机（无低速补偿） 2：不动作	0	×	0C0AH
电机过载保护方式				
12_11	12_09 ~ 200.0 %	150.0	×	0C0BH
电机 1 分钟过载保护值				
12_12	个位：负载过重检测选择 0：运行期间一直检测 1：仅在恒速运行时检测 十位：负载过重动作选择 0：不动作 1：“AE.oLP”报警并继续运行 2：“AE.oLP”报警并自由停机	00	×	0C0CH
电机负载过重保护				
12_13	20.0 ~ 200.0 % (以电机额定电流为 100%)	130.0	×	0C0DH
电机负载过重检出水平				
12_14	0.0 ~ 60.0 s	5.0	×	0C0EH
电机负载过重检出时间				
12_15	0：不动作 1：“AE.ULd”报警并继续运行 2：“AE.ULd”报警并自由停机	0	×	0C0FH
变频器欠载保护				
12_16	0.0 ~ 100.0 % (以变频器额定电流为 100%)	30.0	×	0C10H
变频器欠载保护水平				
12_17	0.0 ~ 100.0 s	1.0	×	0C11H
欠载保护检出时间				
12_18	0：不动作 1：“AE.oHL”报警并继续运行 2：“AE.oHL”报警并自由停机	0	×	0C12H
电机温度保护动作				

12_19	0: 无电机温度传感器 1: 外部温度电压信号 (0~10V) 由 AI2 输入 注: 用 PTC 热敏电阻检测时, 须接 2.2~5kΩ 上拉电阻到 10V 基准转化成电压信号由 AI2 输入	0	×	0C13H
电机温度检测				
12_20	0.00~10.00V	4.00	×	0C14H
电机温度输入保护电平				
12_21	0: 自由停机, 显示“AE.dCl”异常报警代码 1: 自由停机, 在 12_23 时间内, 电源恢复则再起 动, 若超出则显示“AE.dCl”报警 2: 自由停机, CPU 运行中电源恢复则再起, 不 报警 3: 减速停机, CPU 运行中电源恢复则加速到给 定速度, 不报警 4: 继续运行, 不报警	0	×	0C15H
主回路欠压动作				
12_22	200~500 V	机型 确定	×	0C16H
主回路欠压检出值				

☑ 12_00 可以设置下面几种保护的動作选择:

操作面板丢失保护: 操作面板未连接或接线断线时可以通过数字输出端子发出报警, 并
停机保护。

EEPROM 异常保护: 主控板 EEPROM 异常时的動作选择。

变频器输入缺相保护: 当变频器电源输入缺相时, 输入缺相保护功能可以保护变频器的
安全。由于输入缺相保护功能是根据输入缺相引起的母线电压的
波形变化来判断, 当变频器空载或轻载时可能无法检出输入缺相,
在这种情况下变频器通常都可以正常运行。当输入三相严重不平
衡时, 输入缺相保护也会动作。

变频器输出缺相保护: 变频器输出缺相时, 电机单相运行, 电流和转矩脉动都很大, 严
重时会损坏电机, 输出缺相保护功能可以对输出缺相进行及时保
护, 以免电机和机械负载受损。

☑ 12_09 设定额定转速的过载保护值。

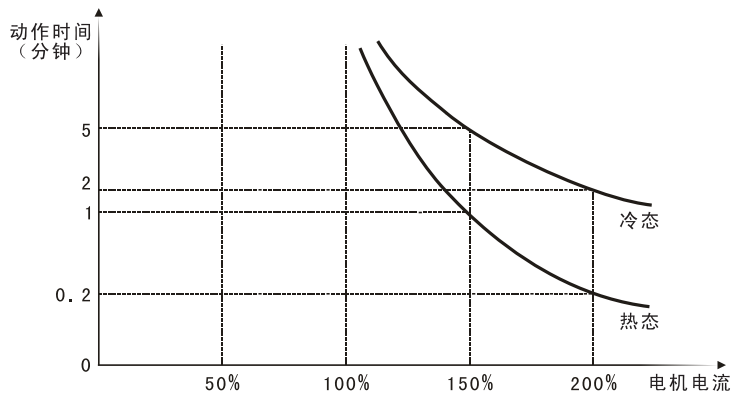
☑ 12_10 选择 0 时可以对变频器低速运行散热能力的不足进行补偿。

☑ 12_11 (1 分钟过载保护值): 电机在热态 (长时间工作在对应的过载保护值), 突然
转到该电流下运行, 1 分钟后将发生过载保护。1 分钟过载保护值以当前转速对应的过
载保护值为 100%。

下面举例说明:

电机以额定电流连续恒速运转 (热态), 该转速下的过载保护值为 100%, 1 分钟 过载
保护值为 150%, 此时, 负载电流增大到 150%, 则 1 分钟之后产生过载故障或报警。

下图为 1 分钟过载保护值为 150% 时的过载保护时间曲线



说明：变频器上电之后认为前一时刻处于热态，待机状态持续时间足够长之后可认为处于冷态。电机过载保护以后，需等待一段时间使电机冷却后才能继续运行。

注意：电机过载保护只适用于一台变频器驱动一台电机的场合。若需要一台变频器同时驱动多台电机的场合，则应在每台电机上分别安装热保护装置。

电机负载过重：

电机电流超过 12_13（电机负载过重检出水平）设定值，且持续时间超过 12_14（电机负载过重检出时间）设定值时变频器检测出电机负载过重，并按 12_12 设定的方式处理，还可通过数字输出端子 5 号功能输出电机过载检出信号。该功能可以用于检测机械负载是否存在异常而使电流过大。

变频器欠载保护：

当输出电流低于 12_16（变频器欠载保护水平），且持续时间超过 12_17（欠载保护检出时间）时，变频器检测出欠载状态，并按 12_15 设定的方式处理。还可通过数字输出端子 7 号功能输出变频器欠载检出信号。该功能对于传动皮带脱落或折断、水泵无水空转、电机侧接触器开路等异常可以及时检测和保护。提示：变频器进行空载试验时需要关闭该保护功能。

电机温度保护：通过外部输入一个电机温度电压信号，变频器可以对电机的温度进行检测和保护。变频器还可以通过数字输出端子 6 号功能输出过热报警信号

12_20 设置电机温度输入保护电平：

典型 PTC 传感器在正常温度下的阻值为 0~1.5kΩ，如果过热时 PTC 阻值大于 4kΩ，上拉电阻阻值取 5kΩ，则保护门限设定为 $10 \times 4 / (4 + 5) \text{ V} = 4.44 \text{ V}$ 。

相关数字输入：

数字输入端子 6 号功能（异常复位命令）：在该命令信号的上升沿时刻变频器对发生的故障进行复位，功能与操作面板的“STOP/RESET”键的异常复位功能一样。

- ☒ 数字输入端子 7 号功能（外部异常输入）：外部异常输入信号有效后，变频器停机并显示“E.EEF”。可以通过该信号将变频器外围设备的异常信息输入到变频器，使变频器停机。该故障无法自动复位，必须进行手动复位。外部异常还能以数字输出端子进行指示。

4.31 负载功率限制

相关功能参数：

07_09	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
电动机功率限制	0.0 ~ 200.0 % 相对于变频器额定容量，电机采用矢量控制方式时使用	120.0	×	0709H
07_10 再生功率限制		120.0		070AH
07_12 变频器负载功率选择	0: 普通功率选择 1: 轻载型功率选择	0	×	070CH

在矢量控制方式下，07_09 和 07_10 可以对变频器的输出功率进行限制。

07_12 为变频器负载功率选择，选择为 0 时，其过载能力为 150%；选 1 则过载能力降低至 120%，可满足大一级的功率的风机等轻负载的场合

4.32 电机参数及自整定

相关功能参数：

08_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
08_00 电机额定功率	0.40 ~ 400.00 kW	机型确定	×	0800H
08_01 电机额定电压	10 ~ 500 V	机型确定	×	0801H
08_02 电机额定电流	0.5 ~ 500.0 A	机型确定	×	0802H
08_03 电机额定频率	1.00 ~ 500.00 Hz	50.00	×	0803H
08_04 电机额定转速	0 ~ 15000 rpm	机型确定	×	0804H
08_05 电机空载电流	0.1 ~ 08_02 A	机型确定	×	0805H
08_07 电机功率因素	0.00 ~ 1.00	0.85	○	0807H

08_08	0: 不执行电机参数自整定 1: 电机静止自整定 2: 电机空载旋转自整定	0	×	0808H
电机参数自整定				
08_09	0.00 ~ 50.00 %	机型确定	△	0809H
定子电阻				
08_10	0.00 ~ 50.00 %	机型确定	△	080AH
漏感抗				
08_11	0.00 ~ 50.00 %	机型确定	△	080BH
转子电阻				
08_12	0.0 ~ 2000.0 %	机型确定	△	080CH
互感抗				
08_13	0.001 ~ 20.000 s 注: 以额定转矩加速到额定转速的时间	1.000	×	080DH
机械时间常数				
08_14	10 ~ 500 V	机型确定	×	080EH
最大输出电压				
08_23	0 ~ 1000	机型确定	○	0817H
电机振荡补偿因子				

☒ 08_00 ~ 08_05 的电机参数用户必须根据电机铭牌正确设定。

☒ 电机参数百分比值的计算公式（感抗是电机额定频率下的感抗）：

$$\text{电阻或感抗}(\%) = \frac{\text{电阻或感抗}(\Omega)}{\frac{\text{额定电压}(\text{V})}{\sqrt{3} \times \text{额定电流}(\text{A})}} \times 100\%$$

☒ 参数自整定应严格按照下面的操作：

- 1) 输入电机的铭牌参数；
- 2) 设定 08_14（最大输出电压）；
- 3) 旋转自整定之前，检查电机的旋转方向；
- 4) 旋转自整定之前，确认加减速时间是否能保证加减速无过流过压；
- 5) 空载旋转自整定需要电机与机械负载脱离；
- 6) 根据要采用的电机参数自整定类型设定 08_08 为相应的值，确认电机处于静止状态，然后用操作面板起动运行，自整定完成后运行状态指示灯熄灭，变频器自动将测量结果记录到电机参数中，并自动将 08_08 修改为 0。

重要说明：

- 1) 电机参数自整定之前必须根据电机铭牌正确设定电机参数（08_00 ~ 08_05），否则有可能损坏电机；
- 2) 电机和变频器的功率等级匹配，一般电机只允许比变频器大一级或小两级；
- 3) 更改电机额定功率时，由机型确定的电机参数值将改变为相应电机功率的出厂值；
- 4) 更换电机或者电机的电缆时务必重新进行参数自整定；
- 5) 电机参数测量需要将运行命令通道设置为操作面板控制。

08_23（电机振荡补偿因子），可抑制电机在空载或轻载情况下的振荡，当发生振荡时。由小到大调整至振荡消除即可。

4.33 滑差补偿

相关功能参数

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
08_21	0.0 ~ 200.0 % (0.0 表示关闭滑差补偿)	0.0	○	0815H
滑差补偿增益	0.1 ~ 25.0 s			
08_22	0.0 ~ 200.0 % (0.0 表示关闭滑差补偿)	1.0	×	0816H
滑差补偿滤波时间	0.1 ~ 25.0 s			

滑差补偿功能：同样的设定转速下，负载的变化会引起滑差的变化，负载加重会引起实际转速的降落，滑差补偿功能可以根据负载转矩变化在线调整变频器的输出频率，减小转速随负载的变化幅度，提高速度控制精度。

滑差补偿的大小可通过 08_21（滑差补偿增益）来调整，宜在负载运行至电机温度基本稳定的情况下根据转速的降落情况进行调整。滑差补偿增益为 100% 表示额定转矩时补偿值为额定滑差频率。

额定滑差频率的计算公式为：额定滑差频率 = 额定频率 - (额定转速 × 极数 ÷ 120)

如果滑差补偿时引起电机振荡，可以考虑加大 08_22（滑差补偿滤波时间）。

4.34 编码器

相关功能参数

功能参数	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
08_24				
PG 每转脉冲数	1 ~ 65535 pulse	2048	×	0818H
08_25	1 ~ 256	1	○	0819H
PG 分频比	实际由变频器输出的 PG 信号频率 = PG 输入频率 ÷ 08_25			
08_26	0: 正交编码器, A 相超前 B 相为正转 1: 正交编码器, B 相超前 A 相为正转 2: 单通道编码器	1	×	081AH
PG 使用方式				
08_27	0: 自由停机 (显示 "AE.PGo" 异常报警代码) 1: 切换到无 PG 方式运行 (显示 "AE.PGo" 异常报警代码) 2: 继续运行 (显示 "AE.PGo" 异常报警代码) 注: 位置控制时断线动作强制为自由停机	0	×	081BH
PG 断线动作				
08_28	0.1 ~ 10.0 s	1.0	×	081CH
PG 断线检测时间				
08_29	0.000 ~ 2.000 s	0.010	○	081DH
PG 测速滤波时间				

- ☒ PG 使用方式：可以选择正向正交编码器、反相正交编码器和单通道编码器方式。

注意：单通道编码器不适合低速和有正反转运行的场合。

调试有 PG 控制方式，除了对应的无 PG 控制方式的设置外，还需要设置编码器的参数 08_24 ~ 08_26。如果不能确定编码器的方向设置，可以通过下面的方法来验证：先用对应的无 PG 控制方式控制，按照负载允许的运行方向和频率运行，通过观察 14_21 (PG 检测转速) 的方向是否和操作面板显示的方向一致来验证编码器的方向设置。

注意：电机电缆重新接线后，必须按上述的方法重新检查编码器的方向设置。

- ☒ PG 断线检测及处理：如果速度调节器输出频率大于 0.5Hz，而编码器在 08_28 (PG 断线检测时间) 内无脉冲产生则认为 PG 断线，断线动作由 08_27 (PG 断线动作) 设置。

注意：断线动作中的“继续运行”一般情况下不建议使用。

对于编码器是经过齿轮等变速装置连接在电机轴上的情况，要根据变速比正确设置 05_07 (电子齿轮比分子设定)、05_08 (电子齿轮比分母设定)。编码器转速和电机转速的关系为：电机侧转速 = 编码器侧转速 × 05_07 ÷ 05_08。

编码器测速经过滤波后用于控制，滤波时间通过 08_29 (PG 测速滤波时间) 设置，动态性能要求高的场合滤波时间不能设置过大。

- ☒ 08_25 设置 PG 分频比，实际由变频器输出的 PG 信号频率 = PG 输入频率 ÷ 08_25。

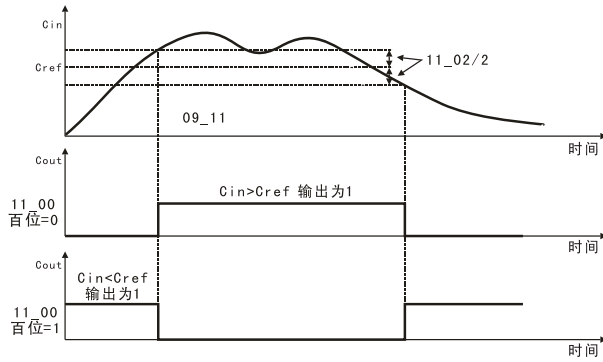
4.35 可编程功能块

比较器参数:

11_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
比较器设置	个位: 比较信号输入 Cin 0: AI1 1: AI2 2: 有方向的运行速度 (以 01_01 为 100%) 3: 输出电流 (以电机额定电流为 100%) 4: 输出转矩 (以电机额定转矩为 100%) 5: PID 反馈 6: 由 11_01 给定 7: 算术单元 1 的输出 8: 算术单元 2 的输出 十位: 参考值输入 Cref 0: AI1 1: AI2 2: 有方向的运行速度 (以 01_01 为 100%) 3: 输出电流 (以电机额定电流为 100%) 4: 输出转矩 (以电机额定转矩为 100%) 5: PID 反馈 6: 由 11_01 给定 7: 算术单元 1 的输出 8: 算术单元 2 的输出 百位: 功能选择 0: $Cin > Cref$ 比较器输出为 1, 否则输出为 0 1: $Cin < Cref$ 比较器输出为 1, 否则输出为 0 2: $Cin = Cref$ ($ Cin - Cref < 11_02/2$) 比较器输出为 1, 否则输出为 0 3: $Cin \neq Cref$ ($ Cin - Cref > 11_02/2$) 比较器输出为 1, 否则输出为 0 4: 输出恒 1 5: 输出恒 0	010	×	0B00H
11_01	-200.0 ~ 200.0 %	50.0	○	0B01H
比较器输入数字设定				
11_02	0.0 ~ 200.0 %	5.0	○	0B02H
比较器误差带				
11_03	0 ~ 42	0	×	0B03H
比较器输出选择	选项意义与 09_00 相同			

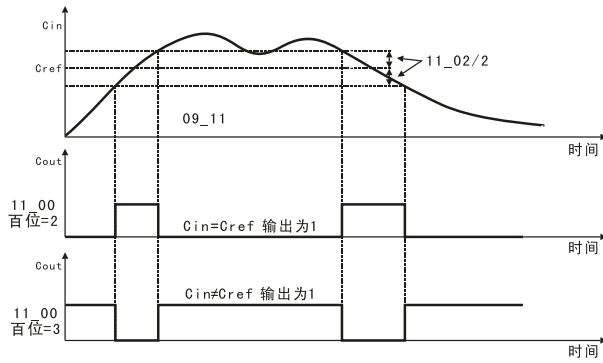
比较器对两个信号进行比较, 结果可通过数字输出端子输出 (由 09_12 ~ 09_14 设置), 也可将结果连接到由 11_03 指定的数字输入端子。

11_00 百位选择 0 或 1 时比较器工作示意图如下:



11_02:比较器误差带

11_00 百位选择 2 或 3 时比较器工作示意图如下:



11_02:比较器误差带

☒ 逻辑单元参数:

11_04	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
逻辑单元 1 的输入 1	0 ~ 37 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B04H
11_05 逻辑单元 1 的输入 2		0		0B05H
11_06 逻辑单元 1 逻辑关系	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B06H
11_07 逻辑单元 1 输出	0 ~ 42 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B07H

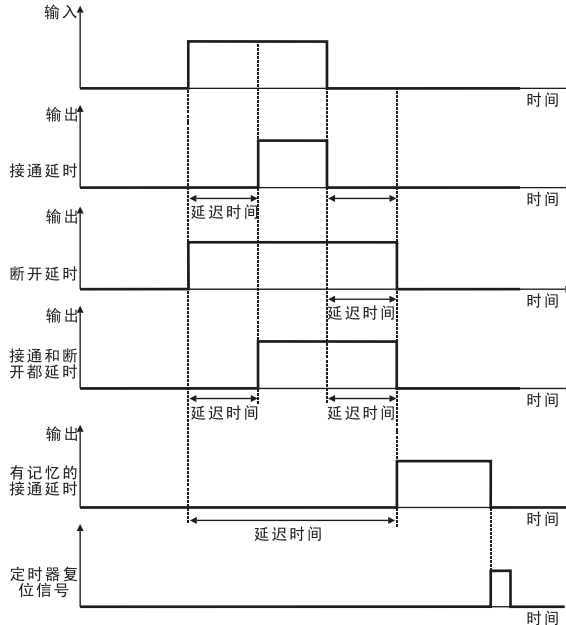
11_08	0 ~ 37 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B08H
逻辑单元 2 的输入 1				
11_09		0		0B09H
逻辑单元 2 的输入 2				
11_10	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B0AH
逻辑单元 2 逻辑关系				
11_11	0 ~ 42	0	×	0B0BH
逻辑单元 2 输出	选项意义与 09_00 相同			
11_12	0 ~ 37 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B0CH
逻辑单元 3 的输入 1				
11_13		0		0B0DH
逻辑单元 3 的输入 2				
11_14	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B0EH
逻辑单元 3 逻辑关系				
11_15	0 ~ 42	0	×	0B0FH
逻辑单元 3 输出	选项意义与 09_00 相同			
11_16	0 ~ 37 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B10H
逻辑单元 4 的输入 1				
11_17		0		0B11H
逻辑单元 4 的输入 2				
11_18	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B12H
逻辑单元 4 逻辑关系				
11_19	0 ~ 42	0	×	0B13H
逻辑单元 4 输出	选项意义与 09_00 相同			

逻辑单元将两个开关量输入信号进行逻辑运算, 结果可通过数字输出端子输出 (由 09_12 ~ 09_14 设置), 也可将结果连接到分别由 11_07、11_11、11_15 和 11_19 指定的数字输入端子。

☑ 定时器参数：

11_20	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
定时器 1 的输入	0 ~ 37 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B14H
11_21	个位：定时器的类型 0：上升沿延迟 1：下降沿延迟 2：上升和下降沿都延迟 3：有记忆的接通延时定时器 十位：时间设定的倍率 0：1 倍 1：10 倍 2：100 倍 3：1000 倍 4：10000 倍 百位：输出信号设置 0：不取反 1：取反 2：输出恒 1 3：输出恒 0	000	×	0B15H
11_22	0.000 ~ 60.000 s 注：实际的延迟时间 = 设定时间 × 设定时间的倍率	0	○	0B16H
定时器 1 的时间设定				
11_23	0 ~ 42, 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B17H
定时器 1 的输出				
11_24	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B18H
定时器 2 的输入				
11_25	个位：定时器的类型 0：上升沿延迟 1：下降沿延迟 2：上升和下降沿都延迟 3：有记忆的接通延时定时器 十位：时间设定的倍率 0：1 倍 1：10 倍 2：100 倍 3：1000 倍 4：10000 倍 百位：输出信号设置 0：不取反 1：取反 2：输出恒 1 3：输出恒 0	000	×	0B19H
11_26	0.000 ~ 60.000 s 注：实际的延迟时间 = 设定时间 × 设定时间的倍率	0	○	0B1AH
定时器 2 的时间设定				
11_27	0 ~ 42, 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B1BH
定时器 2 的输出				

定时器有 4 种类型可供选择（由 11_21 或 11_25 选择），如下图所示：



☒ 计数器参数：

11_28	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
计数器增计数脉冲指令	0 ~ 37 0 ~ 37 选项的意义与 09_12 相同	0	×	0B1CH
11_29		0		0B1DH
计数器减计数脉冲指令	0 ~ 11_31	0	×	0B1EH
11_30		0		0B1FH
计数器预置值	11_32 ~ 65000	0	○	0B20H
11_31		0		0B20H
计数器设定计数值	0 ~ 11_31	0	○	0B20H
11_32		0		0B20H
计数器指定计数值				

计数器可对脉冲信号（增减指令，由 11_28 和 11_29 设定）进行增减计数。增计数指令有一个上升沿时计数器加 1；减计数指令有一个上升沿时计数器减 1。计数器的值可以与 11_31（计数器设定计数值）和 11_32（计数器指定计数值）进行比较，并可输出一个开关信号到选择的数字输出端子中。

相关数字输入：

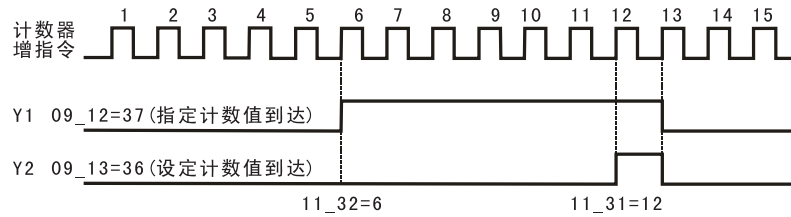
数字输入端子 42 号功能（可编程计数器复位）：该信号有效时，计数器计数值被改写成 11_30（计数器预置值）的设定值。

相关数字输出：

数字输出端子 36 号功能 (计数器设定计数值到达)：当计数器的计数值到达 11_31 (计数器设定计数值) 时，输出有效信号，下一个增计数指令到达后，输出变为无效。

数字输出端子 37 号功能 (计数器指定计数值到达)：当输入的脉冲数到达 11_32 (计数器指定计数值) 时，输出有效信号，直到脉冲数到达 (11_31 + 1) 为止。

设置 11_31 = 12、11_32 = 6、09_12 = 37、09_13 = 36，计数器工作如下图所示：



11_32:计数器指定计数值 11_31:计数器设定计数值
09_12:Y1输出端子功能 09_13:Y2输出端子功能

当计数器增指令到达 6 (11_32 的设定值) 时，Y1 端子输出有效信号，指令脉冲到达 12 (11_31 的设定值) 时，Y2 端子输出有效信号，下一个指令脉冲到来后 Y1 和 Y2 端子同时变为无效状态。

☒ 算术单元参数：

11_33	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
算术单元 1 的输入 1	0 ~ 18 0 ~ 17 选项与 10_13 相同，18 表示由 11_35 数字设定	8	×	0B21H
11_34		9		0B22H
算术单元 1 的输入 2	-100.0 ~ 100.0%	0.0	○	0B23H
11_35				
11_36	0: 输入 1 + 输入 2 1: 输入 1 - 输入 2 2: 输入 1 × 输入 2 3: 输入 1 ÷ 输入 2 4: 取两个输入的较小值 5: 取两个输入的较大值 6: 输入 1 × (1 + 输入 2)	0	×	0B24H
11_37	0 ~ 18 0 ~ 17 选项与 10_13 相同，18 表示由 11_39 设定	8	×	0B25H
11_38		9		0B26H
算术单元 2 的输入 2	-100.0 ~ 100.0 %	0.0	○	0B27H
11_39				

11_40	0: 输入 1 + 输入 2 1: 输入 1 - 输入 2 2: 输入 1 × 输入 2 3: 输入 1 ÷ 输入 2 4: 取两个输入的较小值 5: 取两个输入的较大值 6: 输入 1 × (1 + 输入 2)	0	×	0B28H
-------	--	---	---	-------

算术单元对两个通道输入的信号进行多种数学运算（由 11_36 和 11_40 选择、），结果可用作速度给定、PID 给定、PID 反馈等用途，运算结果可通过 14 参数组查询。

4.36 串行通讯

13_00	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
通讯数据格式	0: 1 个起始位 + 8 个数据位 + 2 个停止位，无校验 1: 1 个起始位 + 8 个数据位 + 1 个停止位，偶校验 2: 1 个起始位 + 8 个数据位 + 1 个停止位，奇校验	0	○	0D00H
13_01	0: 2400bps 1: 4800bps 2: 9600bps 3: 19200bps 4: 38400bps 5: 57600bps 6: 115200bps	1	○	0D01H
13_02	0 ~ 247, 0 为广播地址	1	○	0D02H
13_03	0.0 ~ 1000.0 s	0.0	○	0D03H
13_04	0.000 ~ 1.000 s	0.005	○	0D04H
13_05	0: 自由停机，显示“AE.CFE”异常报警代码 1: 继续运行，显示“AE.CFE”异常报警代码 2: 按电机额定速度运行，显示“AE.CFE”异常报警代码	0	×	0D05H

D800 变频器配置标准 RS485 串行通讯接口，通讯采用开放的 MODBUS 协议，协议规范请参考第 5 章内容。使用串行通讯功能之前，必须正确设置 13_00（通讯数据格式）、13_01（波特率选择）和 13_02（本机地址）功能参数。在使用通讯功能中遇到问题时请与公司联系。

4.37 多模式 PLC 运行参数

多模式 PLC 运行功能即变频器根据用户设定的运行时间，按照设定的速度自动运行，实现生产过程自动化。该变频器可提供多达 64 段可编程运行，若使用数字端子可实现多种模式下多段时间速度可编程运行，即采用端子切换选择多套可单独设置的多段 PLC 运行。

P_000	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址
PLC 运行选择	0: 禁止; 1: 允许。	0	○	1000H
P_001	个位: 模式及段速模式选择 0: 64 段速模式; 1: 2 种模式, 各 32 段速; 2: 4 种模式, 各 16 段速; 3: 8 种模式, 各 8 段速。 十位: 掉电时 PLC 状态参数存储方式选择 0: 掉电时 PLC 状态不存储; 1: 掉电时 PLC 状态存储。 百位: 阶段时间单位选择 0: 秒; 1: 分。 千位: PLC 循环方式选择 0: 按 P-002 设定的次数循环, 完成后停机。 1: 连续循环	0	○	1001H
P_002	1 ~ 65535	0	×	1002
PLC 循环次数				
P_003	01_00 ~ 01_01 rpm 0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1003
段 1 速度设置				
P_004	6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1004
段 1 时间设置				
P_005	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1005
段 1 状态设置				
P_195	个位及十位: 掉电时 PLC 运行速度段, 1 ~ 64。 百位: 固定显示 “—”。 千位: 掉电时 PLC 运行模式段, 0 ~ 7。	0	×	10C3
PLC 掉电记忆状态				

该变频器只有当功能码 P_000 (PLC 运行选择) 选择为 1 时, 才允许 PLC 运行方式运行。

PLC 运行模式介绍

该变频器可提供多达 64 段可编程运行, 若使用数字端子可实现多种模式下多段时间速度可编程运行, 即采用端子切换选择多套可单独设置的多段 PLC 运行, 由 P_001 的个位进行设置。

1×64 模式	模式 0							
运行段	段 1~ 段 64							
功能码	P_003~P_194。							
2×32 模式	模式 0				模式 1			
运行段	段 1~ 段 32				段 33~ 段 64			
功能码	P_003~P_098				P_099~P_194			
4×16 模式	模式 0		模式 1		模式 2		模式 3	
运行段	段 1~ 段 16		段 17~ 段 32		段 33~ 段 48		段 49~ 段 64	
功能码	P_003~P_050		P_051~P_098		P_099~P_146		P_147~P_194	
8×8 模式	模式 0	模式 1	模式 2	模式 3	模式 4	模式 5	模式 6	模式 7
运行段	段 1~ 段 8	段 9~ 段 16	段 17~ 段 24	段 25~ 段 32	段 33~ 段 40	段 41~ 段 48	段 49~ 段 56	段 57~ 段 64
功能码	P_003~P_026	P_027~P_050	P_051~P_074	P_075~P_098	P_075~P_098	P_099~P_122	P_123~P_146	P_171~P_194

1、1×64 段 PLC 运行模式

最多可进行 64 段可编程运行。

2、2×32 段 PLC 运行模式

通过外部数字端子 (PLC 模式选择 0, 对应输入端子功能号 43) 状态, 每种模式可选择最多 32 段 (运行时间, 运行方向, 加减速时间, 运行速度) 编程运行。

PLC 模式选择 0	模式
无效	0
有效	1

3、4×16 段 PLC 运行模式

通过外部数字端子 (PLC 模式选择 0, 对应输入端子功能号 43, PLC 模式选择 1, 对应输入端子功能号 44) 状态, 每种模式可选择最多 16 段 (运行时间, 运行方向, 加减速时间, 运行速度) 编程运行

PLC 模式选择 0	PLC 模式选择 1	模式
无效	无效	0
有效	无效	1
无效	有效	2
有效	有效	3

4、8×8 段 PLC 运行模式

通过外部数字端子 (PLC 模式选择 0, 对应输入端子功能号 43, PLC 模式选择 1, 对应输入端子功能号 44, PLC 模式选择 2, 对应输入端子功能号 45) 状态, 每种模式可选择最多 8 段 (运行时间, 运行方向, 加减速时间, 运行速度) 编程运行。

PLC 模式选择 0	PLC 模式选择 1	PLC 模式选择 2	模式
无效	无效	无效	0
有效	无效	无效	1
无效	有效	无效	2
有效	有效	无效	3
无效	无效	有效	4
有效	无效	有效	5
无效	有效	有效	6
有效	有效	有效	7

P_001 的十位可设置掉电后, PLC 运行的状态存储或不存储, 存储后可保证重新上电后不丢失上次运掉电时 PLC 的运行状态。

P_001 的百位可设置其阶段时间以秒或以分为单位进行编程, 每段编程运行的时间最长可达 6500 分钟。

P_001 的千位可设置 PLC 循环的方式, 选 0 则按 P-002 设定的循环次数循环, 完成后停机。选 1 则连续循环直至停机命令有效才停机。

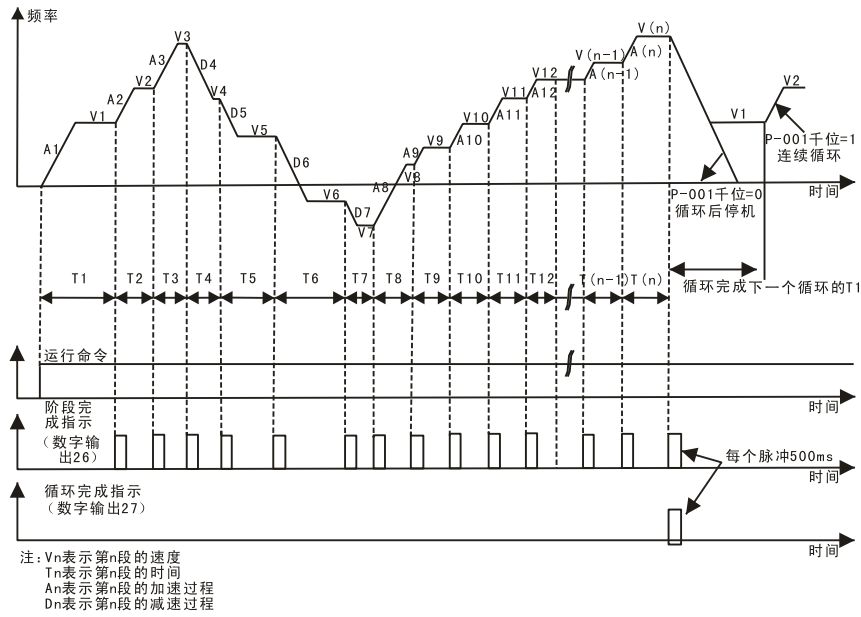
P_002 为循环次数设定, 设 1 为不循环, 最大可循环 65535 次。

P_003 为段 1 速度设定, P_004 为段 1 时间设定, 其单位由 P_001 百位设置决定。

P_004 为段 1 状态设定，个位为电机运转方向设定，十位为加减速时间设定，选择加速时间 1，其加减速时间由 01_13 和 01_14 决定；选择加速时间 2，其加减速时间由 01_15 和 01_16 决定。

后续各段的相应设置参照 P_003、P_004 及 P_005 的设置说明。

P_195 为 PLC 掉电状态记忆，其千位显示为掉电时 PLC 运行模式段，个位及十位表示掉电时 PLC 运行速度段。如显示为“2-026”则表示 PLC 上一次掉电时 PLC 运行状态为数字端子选择在第 2 种模式下（可参见上表中模式显示序号），运行速度段为第 26 段速。



第五章 串行通信协议

D800 变频器具备标准 RS485 通讯接口，采用 MODBUS 通讯协议，支持变频器与上位机或 PLC 进行串行通讯。

5.1 总述

5.1.1 D800 变频器的通讯协议包含三个层次：物理层、数据链路层和应用层。

5.1.2 物理层和数据链路层采用了基于 RS485 的 Modbus 协议，应用层包含了控制 D800 变频器运行、停止、参数读写等各种操作方法。

5.1.3 Modbus 协议为主从式协议。主机和从机之间的通讯有两类：主机请求，从机应答；主机广播，从机不应答。任何时候总线上只有一个设备在进行发送。主机对从机进行轮询，从机在未获得主机的命令情况下不能发送报文。主机在通讯不正确时可重复发命令，如果在给定的时间内没有收到回应，则认为所轮询的从机丢失。如果从机不能执行某一报文，则向主机发送一个异常信息。从机之间不能直接通讯，必须通过主机的软件，读出一个从机的数据，再发送到另一个从机。

5.1.4 D800 变频器支持 RTU（远程终端单元）模式的 Modbus 协议。D800 变频器支持的 Modbus 功能有：功能 3（读多个参数，最大字数为 50），功能 16（写多个参数，最大字数为 10 个），功能 8（回路测试）。其中功能 16 和功能 22 支持广播发式。

5.1.5 通讯对变频器参数的写入只修改 RAM 中的值，如果要把 RAM 中的参数写入到 EEPROM，需要用通讯把通讯变量的“EEP 写入指令”（Modbus 地址为 2EEH）改写为 1。

5.1.6 功能参数的“通讯地址”由参数组号和参数组内编号的十六进制分别组合而成。

5.2 变频器支持的 Modbus 功能

D800 变频器支持 RTU（远程终端单元）模式的 Modbus 协议。RTU 帧的开始和结束都以至少 3.5 个字符时间间隔（对 19200bit/s 及更高的波特率时间间隔为 2ms）为标志。典型的 RTU 帧格式如下：

从机地址（1 字节）	Modbus 功能号（1 字节）	数据（多个字节）	CRC16（2 个字节）
------------	------------------	----------	--------------

每个字节的数据格式和发送顺序：

1 个起始位 + 8 个数据位（低位先发送）+ 1 个奇偶校验位或无校验位 + 1 个或 2 个停止位。

从机地址的范围：0 至 247，地址为 0 的报文为广播报文。

CRC（循环冗余校验）校验方式：CRC16，先低字节后高字节。

D800 变频器支持的 Modbus 功能举例说明如下：

功能 3：多读。读取字数范围为 1 到 50。

例：读取 10 (0AH) 号从机的地址为 001CH 开始的 3 个字的内容。

主机发出帧：

从机地址	0AH
Modbus 功能号	03H
起始地址 (高字节)	00H
起始地址 (低字节)	1CH
读取字数 (高字节)	00H
读取字数 (低字节)	03H
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

从机地址	0AH
Modbus 功能号	03H
返回字节数	06H
001CH 内容的高字节	01H
001CH 内容的低字节	3FH
001DH 内容的高字节	10H
001DH 内容的低字节	01H
001EH 内容的高字节	00H
001EH 内容的低字节	55H
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

从机回应帧：

功能 16：多写

写的字数范围为 1 到 10。

例：把 10 (0AH) 号从机的地址 0001H 开始的 2 个数据改写为 001BH 和 0204H

主机发出：

从机地址	0AH
Modbus 功能号	10H
起始地址 (高字节)	00H
起始地址 (低字节)	01H
写的字数 (高字节)	00H
写的字数 (低字节)	02H
写的字节数	04H
第 1 个数的高字节	00H
第 1 个数的低字节	1BH
第 2 个数的高字节	02H
第 2 个数的低字节	04H
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

从机回应：

从机地址	0AH
Modbus 功能号	10H
起始地址 (高字节)	00H
起始地址 (低字节)	01H
写的字数 (高字节)	00H
写的字数 (低字节)	02H
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

功能码 22：掩码写

在对控制字操作时，“读出 — 改变 — 写入”的方式繁琐且费时，掩码写功能为用户提供了一种方便地修改控制字的某一位或某几位的方法。该功能仅对控制字有效（包括主控制字和扩展控制字）。

操作如下：

结果 = (操作数 & AndMask) | (OrMask & (~ AndMask))，即：OrMask 为全 0，结果为操作数和 AndMask 相与，可用于把某一位或几位清 0；

OrMask 为全 1，将把操作数的对应于 AndMask 为 0 的位改写为 1，可用于把某一位或几位置 1；

AndMask 为全 0，结果为 OrMask；

AndMask 为全 1，结果不变；

例：将 10 (0AH) 号从机 1500H 地址的 Bit0 置 1。主机发出和从机响应帧如下（从机将主机命令原样返回）。

从机地址	0AH
Modbus 功能号	16H
操作数地址高字节	15H
操作数地址低字节	00H
AndMask 高字节	FFH
AndMask 低字节	FEH
OrMask 高字节	FFH
OrMask 低字节	FFH
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

例：将 10 (0AH) 号从机 1500H 地址的 Bit0 清零。主机发出和从机响应如下（从机将主机命令原样返回）。

从机地址	0AH
Modbus 功能号	16H
操作数地址高字节	15H
操作数地址低字节	00H
AndMask 高字节	FFH
AndMask 低字节	FEH
OrMask 高字节	00H
OrMask 低字节	00H
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

功能 8：回路测试，测试功能号 0000H，要求帧原样返回。主机发出和从机响应如下：

从机地址	0AH
Modbus 功能号	08H
测试功能号高字节	00H
测试功能号低字节	00H
测试数据高字节	22H
测试数据低字节	02H
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

异常响应帧：当从站不能完成主站发送的请求时返回异常响应帧，帧格式如下：

从机地址	1 字节
响应代码	1 字节 (Modbus 功能号 + 80H)
错误代码	1 字节，意义如下 1: 不能处理的 Modbus 功能号 2: 不合理的数据地址 3: 超出范围的数据值 4: 操作失败 (写只读参数、运行中更改运行中不可更改的参数等)
CRC (低字节)	—
CRC (高字节)	—

CRC16 的 c 语言代码：

```
unsigned short GetCrc(unsigned char* data, unsigned short length)
{
    unsigned short j;
    unsigned short crc = 0xffff;
    while(length--)
    {
        crc ^= *data++;
        for(j=0;j<8;j++)
        {
            if(crc&0x01)
            {
                crc = (crc>>1) ^ 0xa001;
            }else
            {
                crc = crc>>1;
            }
        }
    }
    return crc;
}
```

程序说明：输入待校验数据的首地址和长度，返回 CRC 值。

5.3 通讯变量表

通讯变量包括通讯可以访问的变频器参数、通讯专用指令变量、通讯专用状态变量。

1) 变频器参数

参数的名称、Modbus 地址、更改属性等参见 10 章功能参数一览表。

2) 通讯专用指令变量

名称	Modbus 地址	更改属性	说明
主控制字	2E5H	○	Bit0: ON/OFF1 (上升沿运行, 为 0 则停机) Bit1: OFF2 (为 0 则自由停止) Bit2: 紧急停车命令 (0 有效) Bit3: 未使用 Bit4: 串口给定方向 (0: 正向, 1: 反向) Bit5: 未使用 Bit6: 外部异常输入 Bit7: 异常复位 (上升沿有效) Bit8: 正向点动 Bit9: 反向点动 Bit10: 未使用 Bit11: 未使用 Bit12: 未使用 Bit13: MOP 增 Bit14: MOP 减 Bit15: 通讯虚拟端子使能 (0: 无效, 1: 有效) 注意: 通讯虚拟端子有效时实际端子功能无效, 虚拟端子等同实际端子使用。
给定速度	2E6H	○	单位 rpm
给定转矩	2E7H	○	0 ~ 2000 (对应 0 ~ 200.0% 额定转矩)
保留	2E8H		
扩展控制字 1	2E9H	○	Bit0 ~ Bit15 对应数字输入 1 ~ 16。 注意: 数字输入 1 (变频器启动命令)、2 (运转方向控制)、5 (紧急停车命令)、6 (异常复位指令) 和 7 (外部异常输入) 在主控制字中已有, 修改无效。
扩展控制字 2	2EAH	○	Bit0 ~ Bit15 对应数字输入 17 ~ 32。 注意: 数字输入 22 (MOP 增) 和 23 (MOP 减) 在主控制字中已有, 修改无效。数字输入 19 (三线式停机指令) 只用于端子控制, 通讯修改无效。
扩展控制字 3	2EBH	○	Bit0 ~ Bit15 对应数字输入 33 ~ 48
保留	2ECH		
保留	2EDH		
EEPROM 写入指令	2EEH	○	向该地址写入 1 时, 变频器 RAM 中的参数将全部写入 EEPROM。

3) 扩展控制字各位对应的通讯虚拟端子意义如下:

扩展控制字 1		扩展控制字 2		扩展控制字 3	
位	对应数字输入	位	对应数字输入	位	对应数字输入
0	0: 未使用	0	16: 加减速时间 1/2 切换选择	0	32: 位置环增益 1/2 切换
1	1: 变频器启动命令	1	17: 正转点动运行命令	1	33: 位置计数器清零 (PCLR)
2	2: 运转方向控制	2	18: 反转点动运行命令	2	34: 保留
3	3: 正转禁止极限	3	19: 三线式运行停机命令	3	35: S 曲线禁止
4	4: 反转禁止极限	4	20: 停机直流制动命令	4	36: 过程 PID 禁止
5	5: 紧急停车命令	5	21: 预励磁	5	37: 摆频投入
6	6: 异常复位指令	6	22: MOP 增	6	38: 反相摆频同步输入
7	7: 外部异常输入	7	23: MOP 减	7	39: 摆频状态复位
8	8: 外部 DB 电阻过热	8	24: MOP 清除	8	40: 可编程定时器 1 复位
9	9: 内部寄存器速度指令选择 0 (SPD0)	9	25: MOP 保存	9	41: 可编程定时器 2 复位
10	10: 内部寄存器速度指令选择 1 (SPD1)	10	26: 运行命令通道强制为端子 (S 控制模式时有效)	10	42: 可编程计数器复位
11	11: 内部寄存器速度指令选择 2 (SPD2)	11	27: 混合控制模式 (S_T、S_P) 的模式切换	11	43: 未使用
12	12: 内部寄存器转矩指令选择 0 (TCM0)	12	28: 内部位置指令寄存器有效的触发信号 (CTRG)	12	44: 未使用
13	13: 内部寄存器转矩指令选择 1 (TCM1)	13	29: 速度限制使能 (SPDL)	13	45: 未使用
14	14: 内部寄存器位置指令选择 0 (POS0)	14	30: 转矩限制使能 (TRQL)	14	46: 未使用
15	15: 内部寄存器位置指令选择 1 (POS1)	15	31: 转矩偏置使能 (TRQB)	15	47: 未使用

4) 通讯专用状态变量

名称	Modbus 地址	更改属性	说明	
主状态字	2EFH	△	Bit0: 就绪 Bit1: 运行准备就绪 Bit2: 运行中 Bit3: 异常 Bit4: 未使用 Bit5: 未使用 Bit6: 未使用 Bit7: 报警	Bit8: 未使用 Bit9: 保留 Bit10: 未使用 Bit11: 保留 Bit12: 保留 Bit13: 保留 Bit14: 正向运行中 Bit15: 保留
运行速度	2F0H	△	单位 rpm	
保留	2F1H			
保留	2F2H			
实际给定速度	2F3H	△	单位 rpm	
输出电流	2F4H	△	单位 0.1A	
保留	2F5H			
输出电压	2F6H	△	单位 0.1V	
母线电压	2F7H	△	单位 0.1V	
异常字 1	2F8H	△	见后面说明	
异常字 2	2F9H	△	见后面说明	
保留	2FAH			
扩展状态字 1	2FBH	△	Bit0 ~ Bit15 对应数字输出 0 ~ 15	
扩展状态字 2	2FCH	△	Bit0 ~ Bit15 对应数字输出 16 ~ 31	
扩展状态字 3	2FDH	△	Bit0 ~ Bit15 对应数字输出 32 ~ 47	
保留	2FEH			
保留	2FFH			

5) 扩展状态字各位的意义:

扩展控制字 1		扩展控制字 2		扩展控制字 3	
位	对应数字输入	位	对应数字输入	位	对应数字输入
0	0: 变频器运行准备就绪	0	16: 转矩 / 速度限制中	0	32: 逻辑单元 3 的输出
1	1: 变频器运行中 (DON)	1	17: 摆频上下限限制中	1	33: 逻辑单元 4 的输出
2	2: 故障停机指示	2	18: 反相摆频同步输出	2	34: 定时器 1 的输出
3	3: 异常报警指示	3	19: 闭环控制反馈信号异常报警输出 (AE.PId 或 AE.PGo)	3	35: 定时器 2 的输出
4	4: 外部故障停机	4	20: 上位机扩展数字输出 (EDO)	4	36: 计数器设定计数值到达
5	5: 电机过载检出	5	21: X1 经过正反逻辑处理后的信号	5	37: 计数器指定计数值到达
6	6: 电机过热检出	6	22: X2 经过正反逻辑处理后的信号	6	38: 未使用
7	7: 变频器欠载检出	7	23: X3 经过正反逻辑处理后的信号	7	39: 未使用
8	8: 欠压封锁	8	24: X4 经过正反逻辑处理后的信号	8	40: 未使用
9	9: 目标速度到达 (TSPD)	9	25: X5 经过正反逻辑处理后的信号	9	41: 未使用
10	10: 目标位置到达 (TPOS)	10	26: X6 经过正反逻辑处理后的信号	10	42: 未使用
11	11: 速度一致检出 (SDT)	11	27: X7 经过正反逻辑处理后的信号	11	43: 未使用
12	12: 零速运行中 (ZSPD)	12	28: X8 经过正反逻辑处理后的信号	12	44: 未使用
13	13: 故障自复位过程中	13	29: 比较器的输出	13	45: 未使用
14	14: 瞬时停电再上电动作中	14	30: 逻辑单元 1 的输出	14	46: 未使用
15	15: 反转运行中	15	31: 逻辑单元 2 的输出	15	47: 未使用

6) 异常字 1 和 2 的内容和意义如下:

(异常字 1 表示最近一次异常类型, 内容与 12_31 一致; 异常字 2 表示倒数第二次异常类型, 内容与 12_36 一致;)

内容	异常代码	异常类型	内容	异常代码	异常类型
0	NoErr	无故障	19	E.cLo	正向极限异常
1	E.ocb	起动瞬间过流	20	E.ccl	反向极限异常
2	E.ocA	加速运行过流	21	E.oLd	变频器过载
3	E.ocd	减速运行过流	22	E.Hr1	U 相电流传感器异常
4	E.ocn	恒速运行过流	23	E.Hr2	V 相电流传感器异常
5	E.ouA	加速运行过压	24	E.HCF	电路或元件异常
6	E.oud	减速运行过压	25	AE.dcL	直流母线欠压
7	E.oun	恒速运行过压	26	AE.PLI	电源输入缺相
8	E.ouE	待机中过压	27	AE.PLo	变频器输出缺相
9	E.GFF	输出接地	28	AE.oHL	电机温度过热保护
10	E.FoP	逆变模块保护	29	AE.oLL	电机热继电器保护
11	E.oHI	散热器过热	30	AE.oLP	电机负载过重
12	E.EEF	外部异常	31	AE.ULd	变频器欠载
13	E.coP	操作面板参数拷贝出错	32	AE.EEP	E2PROM 读写错误
14	E.cno	充电接触器异常	33	AE.PnL	操作面板信号丢失
15	E.rHo	内部温度检测热敏电阻开路	34	AE.CFE	通讯异常
16	E.EIF	系统干扰	35	AE.PGo	PG 输入信号丢失
17	E.ArF	电机参数自整定不良	36	AE.PId	PID 反馈信号异常
18	E.CCE	控制异常	37	保留	保留

第六章 变频器的维护



危险
DANGER

- 只有受过专业培训的人才能拆卸变频器并进行维修和器件更换。
- 维修变频器后不要将金属等导电物遗留在变频器内，否则有可能造成损坏。
- 进行维修检查前，请首先确认以下几项，否则，有触电危险。
 1. 变频器已切断电源。
 2. 变频器电源充电指示灯已熄灭或切断电源 10 分钟后。

6.1 变频器的日常检查与维护

- 为了保证变频器长期可靠地运行，一方面要严格按照使用手册规定的方法安装、操作变频器，另一方面要认真作好变频器的日常检查与维护工作，在变频器的日常维护中请注意以下几点：
 1. 变频器的运行环境是否符合要求。
 2. 变频器的运行参数是否在规定范围内。
 3. 变频器和电机是否有异常噪音、异常振动及过热的迹象。

6.2 定期维护

- 用户根据使用环境，每 3 个月或 6 个月对变频器进行一次定期检查和维修。一般维护项目：
 1. 变频器单独运行时，输出三相电压（U、V、W）是否平衡。
 2. 控制电路端子螺钉是否松动，用螺丝刀拧紧。
 3. 输入 L1/R、L2/S、L3/T 与输出 U、V、W 端子座是否有损伤。
 4. L1/R、L2/S、L3/T 和 U、V、W 端子螺钉与连线连接是否牢固，用螺丝刀拧紧。
 5. 输入输出端子和导线是否过热变色、变形。
 6. 主电路和控制电路端子绝缘是否满足要求。
 7. 电力电缆和控制电缆有无损伤和老化变色。
 8. 污损的地方，用抹布沾上中性化学剂擦，用电气清除器吸去电路板、风道上的粉尘。
 9. 对长期不使用的变频器，应进行充电试验，以使变频器主回路的电解电容器的特性得以恢复。充电时，应使用调压器慢慢升高变频器的输入电压直至额定电压，通电时间应持续 2 小时以上，可以不带负载，充电试验至少每年一次。

6.3 绝缘试验

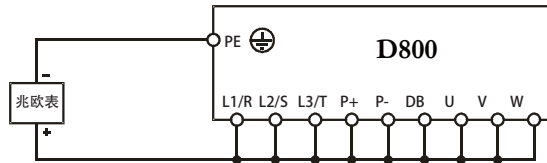


注意
WARNING

- 变频器出厂时已进行了绝缘试验，因而尽量不要用摇表测试，一定要用摇表测试时，必须按以下步骤和方法进行，否则可能会损坏产品。
- 变频器控制端子的绝缘电阻不能用摇表测量，只能用高阻万用表。

6.3.1 主电路

- (1) 准备 DC500V 兆欧表；
- (2) 卸开全部主电路，控制电路等端子座和外部电路连接的连接线；
- (3) 用导线将主电路除 PE 以外的端子 L1/R、L2/S、L3/T、P1、P+、P-、DB、U、V、W 连在一起，如下图所示：



- (4) 用兆欧表在主电路公用线和 PE 端子（接地端子）之间进行测试；
- (5) 兆欧表指示 $1M\Omega$ 以上属正常，指示 $800k\Omega$ 以下为异常。

6.3.2 控制电路

不能用兆欧表测试控制电路，否则会损坏控制电路的零部件；
测试仪器可用高阻万用表，并按下面步骤操作：

- (1) 脱开全部控制电路端子与外部的连接；
- (2) 在控制电路端子与 PE 端子之间进行测试。测量值 $>500k\Omega$ ，为正常，反之则异常。

6.4 零部件更换

变频器中不同种类零部件的使用寿命不同，特别是一些易损件（容易老化或磨损），对整机寿命影响很大，主要易损件有滤波用电解电容器和冷却风扇，其寿命与使用环境及保养状况密切相关。建议用户对照下表检查并更换到期的部件。

零部件名称	标准的更换周期	更换方法
冷却风扇	2 ~ 3 年	更换新的
主回路滤波电容器	5 年	更换新的
电路板上的电解电容器	8 年	更换新的
其它零部件	不定	检查决定

6.4.1 冷却风扇

- 可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。
- 判别标准：风扇叶片等是否有裂缝，运转时是否有异常振动声。
- 更换时必须使用厂家指定的风扇型号，可向公司订购。
- 安装时注意风扇标记的方向必须与风扇送风的方向保持一致，另外不要忘记装上防护罩。

6.4.2 滤波电解电容

- 可能损坏原因：环境温度高，频繁的负载跳变造成脉动电流增大，电解质老化。
- 判别标准：有无液体漏出，电容容量测定，绝缘电阻测定。

第七章 变频器异常诊断及对策

7.1 变频器操作异常及对策

下表列举了 D800 系列变频器操作时可能出现的异常类型及对策。表中所列内容未涉及或需要技术服务时请与产品供应商或深圳市德瑞斯电气技术有限公司总部联系。

异常现象	出现条件	可能的异常原因	排除方法
操作面板按键没有响应	个别键或所有键均没有响应	操作面板按键自动锁定生效	在停机或运行监视状态下，同时按下“ENTER”键和“ESC”键并保持 3 秒以上，即可解锁
		操作面板连接线或连接线插座不良	检查连接线及插座，异常时与本公司联系。
		操作面板按键损坏	更换操作面板或寻求服务
参数不能修改	参数不能修改	00_04 设定为 1	将 00_04 改设为 0
	运行状态下参数不能修改	参数更改属性为只读	只读参数用户不能修改
运行中变频器意外停机	没有停机命令，变频器自动停机，运行指示灯灭。	变频器有异常发生	查找异常原因
		上位机或远程控制盒与变频器通讯中断	检查通讯线路及通讯菜单设置
		运行命令通道切换	检查操作及运行命令通道相关参数设置
	没有停机命令，电机自动停机，变频器运行指示灯亮。	瞬停再起动作选择“瞬停时减速”，且停电时间过长	检查停电再起动作功能设置和输入电压
		异常自动复位等待期间	检查异常自动复位设置和异常原因
		运行中断	检查运行中断设置
变频器无法运行	按下运行键，变频器不运行，运行指示灯不亮	给定速度为 0，零速运行	检查给定转速
		PID 正作用，闭环反馈大于给定	检查闭环给定和反馈
		PID 反作用，闭环反馈小于给定	检查闭环给定和反馈
		紧急停车功能端子有效	检查紧急停车功能端子状态
变频器异常	在三线式运转模式 1、2 或两线式运行模式 3 下，停机按钮未闭合	变频器异常	设置并闭合停机按钮
		变频器异常	排除异常
		数字输入端子正反逻辑设置不当	检查 09_08、09_09 设置

7.2 变频器异常显示及对策

- 变频器内部存储了最近 3 次的异常记录，可通过操作面板或通讯口读出。
- 有异常发生，在排除异常原因 2 秒后，“STOP/RESET”键才有效
- 变频器出现异常时，用户应详细记录异常现象，再按下表提示进行诊断并采取对应的排除方法，若仍然不能解决，请与产品供应商或深圳市德瑞斯电气技术有限公司总部联系。

注意：E.XXX 型异常报警会造成变频器停机保护，AE.XXX 型异常报警时变频器的保护行为与相关功能参数的设置有关。

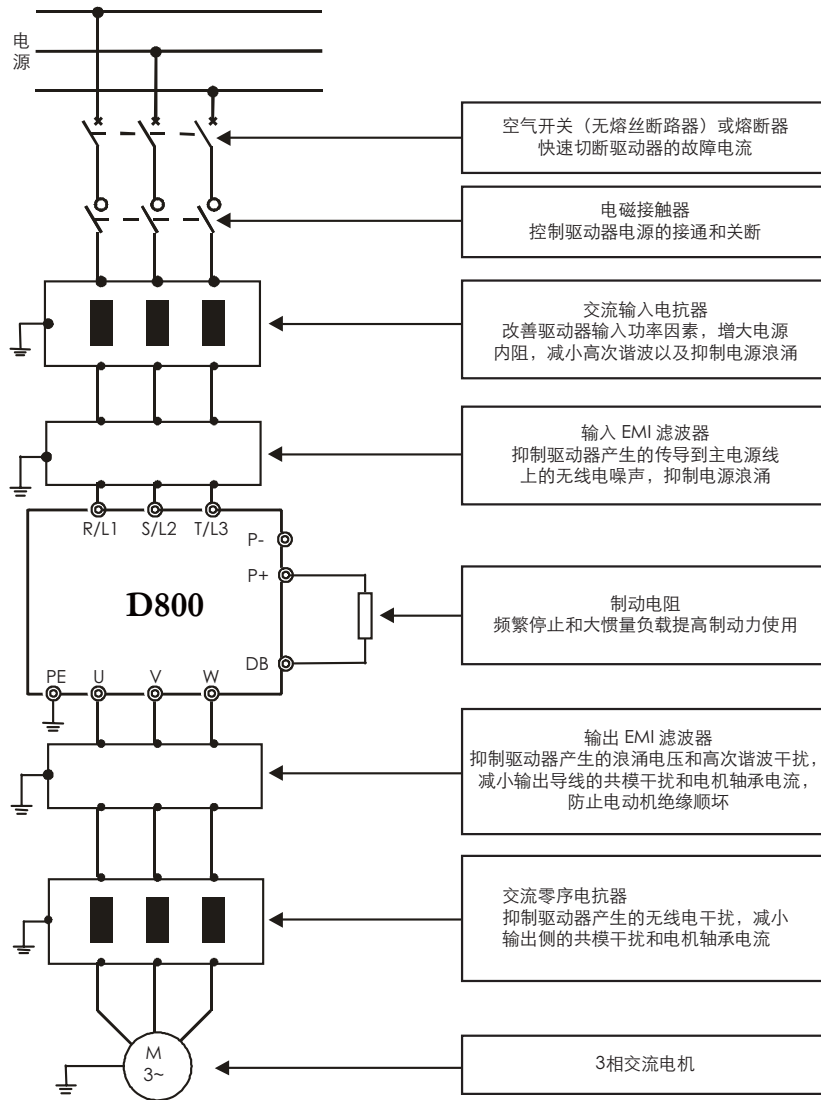
异常现象	出现条件	可能的异常原因	排除方法
E_{ocb} (E.ocb)	起动瞬间过流	电机内部有短路	检查电机
		电机接线有短路	检查电机连线
		变频器功率器件有损坏	寻求服务
		起动开始电压过高	检查转矩补偿设置
E_{ocA} (E.oCA)	加速运行过流	加速时间太短	延长加速时间
		采用 V/F 控制时 V/F 曲线设置不合适	调整 V/F 曲线设置, 调整手动转矩补偿量或者正确设置电机参数保证自动转矩补偿正常
		对旋转中电机实施再起动	将 01_02 设置为转速跟踪起动方式
		电网电压低	检查输入电源
		变频器功率偏小	选用更大功率等级的变频器
E_{ocd} (E.ocd)	减速运行过流	减速时间太短	延长减速时间
		有势能负载或负载惯性转矩大	外加合适的能耗制动组件
E_{ocn} (E.oCn)	恒速运行过流	变频器功率偏小	选用更大功率等级的变频器
		负载发生突变	减小负载的突变
		加减速时间设置太短	延长加减速时间
		负载异常	检查负载
		电网电压低	检查输入电源
E_{ouA} (E.ouA)	加速运行过压	变频器功率偏小	选用更大功率等级的变频器
		电源输入电压异常	检查输入电源电压
		加速时间设置太短	延长加速时间
		对旋转中电机实施再起动	将 01_02 设置为转速跟踪起动方式
E_{oud} (E.oud)	减速运行过压	减速时间太短	延长减速时间
E_{oun} (E.oun)	恒速运行过压	有势能负载或负载惯性大	选择合适的能耗制动组件
		电源输入电压异常	检查输入电源
		输入电压发生了异常变动	安装输入电抗器
E_{ouE} (E.ouE)	待机中过压	负载惯性大	考虑采用能耗制动组件
		输入电压过高	检查输入电源
AE_{dcl} (AE.dcl)	直流母线欠压	母线电压检测电路异常	寻求服务
AE_{PLI} (AE.PLI)	电源输入缺相	输入电源电压异常	检查输入电源
		三相机型输入缺相	检查电源及配线
AE_{PLo} (AE.PLo)	变频器输出缺相	电源输入三相严重不平衡	检查电源及配线
E_{GFF} (E.GFF)	输出接地	U.V.W 三相输出有缺相	检查负载及配线 检查电机及电缆
		输出 U.V.W 有接地电流	检查电机、电缆及输出配线
E_{FoP} (E.FoP)	逆变模块保护	输出三相有相间短路或接地短路	重新配线
		风道堵塞或风扇损坏	疏通风道或更换风扇
		环境温度过高	降低环境温度
		控制板连线或插件松动	检查并重新连线
		控制回路异常	寻求服务
		逆变模块桥臂直通	寻求服务
E_{oHI} (E.oHI)	散热器过热	控制板异常	寻求服务
		环境温度过高	降低环境温度
		风道阻塞	清理风道
		风扇损坏	更换风扇
		逆变模块异常	寻求服务

异常现象	出现条件	可能的异常原因	排除方法
<i>REoHL</i> (AE.oHL)	电机温度过热保护	电机风扇损坏	更换电机风扇
		通用电机长期低速大负载运行	长期低速运行, 可选择专用电机
<i>REoLL</i> (AE.oLL)	电机热继电器保护	V/F 曲线不合适	正确设置 V/F 曲线和转矩补偿量
		电网电压过低	检查电网电压
		通用电机长期低速大负载运行	长期低速运行, 可选择专用电机
		电机过载保护系数设置不正确	正确设置电机过载保护系数
		电机堵转或负载突变过大	检查负载
<i>EEEEF</i> (E.EEF)	外部异常	数字输入端子外部异常信号有效	处理外部异常后断开外部异常端子
<i>REoLP</i> (AE.oLP)	电机负载过重	电机电流超出负载过重检出水平并超过检出时间	检查负载 检查负载过重检出水平和检出时间
<i>REULd</i> (AE.ULd)	变频器欠载	变频器输出电流小于欠载保护水平并超过检出时间	检查负载 检查欠载保护水平和检出时间
<i>EoLd</i> (E.oLd)	变频器过载	加速时间太短	延长加速时间
		对旋转中的电机实施起动	采用转速跟踪方式起动
		直流制动量过大	减小直流制动电流, 延长制动时间
		电网电压过低	检测电网电压
		负载过大	选择功率更大的变频器
<i>REEEP</i> (AE.EEP)	E2PROM 读写错误	参数读写时发生错误	复位, 重试, 若问题仍然存在请寻求服务
<i>REPnL</i> (AE.PnL)	操作面板信号丢失	操作面板损坏或连线异常	更换操作面板或连接线
<i>EcoP</i> (E.coP)	操作面板参数拷贝出错	操作面板参数不完整或者操作面板版本与主控板版本不一致	重新刷新操作面板数据和版本。先使用 00_06=1 上传参数, 再使用 00_06=2 或 3 下载
		操作面板 EEPROM 损坏	寻求服务
<i>RECFE</i> (AE.CFE)	通讯异常	波特率设置不当	正确设置波特率
		串行口通讯异常	按操作面板“STOP/RESET”键复位, 寻求服务
		异常报警参数设置不当	修改 13_03、13_04 及 13_05 的设置
		上位机没有工作	检查上位机是否工作、通讯电缆接线是否正确
<i>E.cno</i> (E.cno)	充电接触器异常	电网电压过低	查电网电压
		接触器损坏	更换主回路接触器, 寻求服务
		上电缓冲电阻损坏	更换缓冲电阻, 寻求服务
		控制回路损坏	寻求服务
<i>ErHo</i> (E.rHo)	内部温度检测热敏电阻开路	热敏电阻或连线开路	检查热敏电阻及连线
<i>EEIF</i> (E.EIF)	系统干扰	严重电磁干扰	按“STOP/RESET”键复位或在电源输入侧外加电源滤波器
<i>EArF</i> (E.ArF)	电机参数自整定不良	电机参数设置错误	按电机铭牌正确设置电机参数
		自整定超时	检查电机及连线
<i>REPGo</i> (AE.PGo)	PG 输入信号丢失	码盘或码盘与变频器的连线异常	检查并更换损坏的码盘或连线
<i>ECCCE</i> (E.CCE)	控制异常	电机参数设置不当	检查电机参数 进行自整定

异常现象	出现条件	可能的异常原因	排除方法
$E.cLo$ (E.cLo)	正向极限异常	正向极限开关按下	确认正向极限开关状态
		变频器系统稳定度不够	重新设置控制参数
$E.ccl$ (E.ccl)	反向极限异常	反向极限开关按下	确认反向极限开关状态
		变频器系统稳定度不够	重新设置控制参数
$REPid$ (AE.Pid)	PID 反馈信号异常	反馈信号断线	检查
		反馈信号传感器异常	检查并更换
$E.Hr1$ (E.Hr1)	U 相电流传感器异常	U 相电流传感器异常	检查并更换
$E.Hr2$ (E.Hr2)	V 相电流传感器异常	V 相电流传感器异常	检查并更换
$E.HCF$ (E.HCF)	电路异常	电路或元件异常	寻求服务

第八章 变频器外围设备

8.1 外围设备和任选项连接示意图



8.2 选配件说明

8.2.1 噪声滤波器

- (1) 噪声滤波器用于防止变频器产生的电磁干扰噪声传导到外部设备，也可抑制外界浪涌电压或毛刺对本机造成干扰。
- (2) 在对防止无线电干扰要求较高及要求符合 CE、UL、CSA 标准的使用场合，或变频器周围有抗干扰能力不足的设备等情况下，应使用该滤波器。注意，安装时接线应尽量短，滤波器亦应尽量靠近变频器。

8.2.2 漏电保护器

- (1) 变频器内部、输入输出引线及电机内部存在对地分布电容，它们将会产生各种漏电流。漏电流包括对地漏电流、线间漏电流，其大小取决于分布电容的大小和载波频率的高低。为减小漏电流，应将机电缆尽可能缩短，适当降低变频器载波频率（电机噪声将会增加）。必要时可在输出侧安装输出电抗器或使用输出滤波器。
- (2) 由于变频器的对地漏电流较大，当使用漏电保护器时，应注意以下几点：
 - 漏电保护器应设于变频器的输入侧，置于空气开关（无熔丝断路器）之后较为合适。
 - 漏电保护器的动作电流应大于该线路在工频电源下不使用变频器时漏电流的 10 倍。

8.2.3 制动电阻

D800-G 系列变频器 18.5 kW 及以下功率等级和 D800-P 系列变频器 22 kW 及以下功率等级内置能耗制动单元，22kW ~ 55kW 可选配，客户订货时需注明。D800-G 系列 75kW 及以上功率等级需外配制动单元和制动电阻。

制动电阻可向本公司订购，或参照下表自行选择匹配的规格。

制动力矩为 120% 时，常用的制动电阻规格：

电压	电机功率 (kW)	电阻阻值 (Ω)	电阻功率 (kW)
220V	0.4	400	0.20
	0.75	200	0.25
	1.5	100	0.40
	2.2	75	0.50
380V	0.75	750	0.20
	1.5	400	0.40
	2.2	250	0.50
	3.0	200	0.50
	4.0	150	0.50
	5.5	100	0.60
	7.5	75	1.0
	11	50	1.0
	15	40	1.5
	18.5	32	4.8
	22	27	5.0
	30	20	6.2
	37	16	9.8
	45	12	10.0
	55	10	12.0
	75	6.8	16.0
	90	6	18
	110	6	18
	132	5	25
	160	4.5	35
200	3	45	
220	3	48	
280	2.5	50	
315	2.5	58	

注意：使用非本公司提供的制动电阻而导致变频器或其他设备损坏的损失，本公司不承担责任。

8.2.4 交流输入电抗器

D800 系列变频器 15 kW 及以下功率等级可以通过外接交流输入电抗器提高输入功率因数，抑制变频器对电网的谐波干扰，当电源阻抗 $<2\%$ 时（可以根据电源容量是否大于变频器容量的 10 倍，或电源容量是否大于 100kVA 判断），必须在变频器和电源之间加装交流输入电抗器，选配交流输入电抗器的规格请参照下表：

电压等级	最大适用电机功率 (kW)	电感量 (mH)	额定电流 (A)
220V	0.4	4.2	2.5
	0.75	2.1	5
	1.5	1.1	10
	2.2	0.71	15
380V	0.75	8.4	2.5
	1.5	11	6.0
	2.2	11	6.0
	4.0	6.3	12
	5.5	3.6	23
	7.5	3.6	23

8.2.5 直流电抗器

D800 系列变频器 11 kW 及以上功率等级可以通过外接直流电抗器提高变频器的输入功率因数，抑制变频器对电网的谐波干扰，选配直流电抗器规格请参照下表：

电压等级 (V)	最大适用电机功率 (kW)	变频器型号	电感量 (mH)	额定电流 (A)
380	11	D800-G4T0110	2.0	33
	15	D800-G4T0150	2.0	33
	18.5	D800-G4T0185	1.3	40
	22	D800-G4T0220	1.08	50
	30	D800-G4T0300	0.8	65
	37	D800-G4T0370	0.70	88
	45	D800-G4T0450	0.58	107
	55	D800-G4T0550	0.47	131
	75	D800-G4T0750	0.35	178
	90	D800-G4T0900	0.29	214
	110	D800-G4T1100	0.24	261
	132	D800-G4T1320	0.22	313
	160	D800-G4T1600	0.18	380
	200	D800-G4T2000	0.14	475
	220	D800-G4T2200	0.12	524
280	D800-G4T2800	0.10	649	
315	D800-G4T3150	0.08	750	

8.2.6 操作面板通讯延长线缆

为了方便操作面板和变频器主机的远距离连接，公司可提供长度为 2 ~ 30 米的操作面板延长线缆。用户可向本公司订购。

延长线分两种类型：

A 型，操作面板通过安装盒和控制板连接；

B 型，用于直接安装型操作面板和控制板的连接；

第九章 标准规格

9.1 公共特性

项目	项目描述
电机控制方式	异步电机: V/F、V/F+PG、无 PG 矢量、PG 矢量
输出电压频率	0.00 ~ 650.00 HZ
输出调制方式	SVPWM(空间矢量脉宽调制)
载波频率	2 ~ 15KHz, 载频自动调整功能, 载频低速降低功能。
加减速	直线、S 曲线、自动加速、2 套加减速时间 (范围: 0.01 ~ 600.00S)
起动转矩	0.5Hz 时 150% 额定转矩 (G 型); 0.5Hz 时 120% 额定转矩 (P 型)
转矩补偿	手动转矩补偿 (范围 0.0 ~ 30.0%), 自动转矩补偿。
直流制动	制动起始速度: 0 ~ 3000rpm, 制动时间: 0.1 ~ 60s, 制动电流: 0.0 ~ 150%
能耗制动	30KW 及以下功率等级内置制动单元, 制动使用率: 0.0 ~ 100.0%
保护功能	过流、过压、欠压、过热、电机过载、变频器欠载、输入输出缺相、电机过热、过电流失速防止、过电压失速防止、异常显示、异常历史记录
指令给定方式	操作面板, 端子 MOP, 串行通讯口, 模拟输入, PULS/SIGN 脉冲, PULS
变频器控制模式	速度控制, 转矩控制, 复合控制 (速度 / 转矩), 速度摆频控制, 过程 PID 控制
基本功能模块	AVR、自动、手动转矩补偿、S 曲线、转速跟踪起动、多段速、自动重启、制动控制、下垂机械特性、瞬时停电处理等
高级功能模块	可编程功能模块、过程 PID、摆频功能
速度控制	速度设定范围: 0 ~ 15000rpm, 八个内部速度设定 速度设定分辨率: 数字: 1rpm 或 0.1rpm 模拟: 12 位绝对值 + 符号位 调速范围: 1: 100 (无 PG 速度控制, 额定负载), 1: 1000 (有 PG 速度控制, 额定负载) 转矩偏置和转矩限制功能, 机械特性下垂调节功能
转矩控制	转矩控制范围: 1: 100 转矩环循环周期: <80ms 动态响应时间: <5ms
数字输入 / 输出	多功能数字输入: 8 路 (X1 ~ X8) 多功能数字输出: 2 路 (Y1、Y2)
脉冲连接	PFI 脉冲输入: (0 ~ 50kHz(差分), 0 ~ 20kHz (开集电极)) 1 路开集电极脉冲输出 PYO, 0 ~ 50kHz
继电器输出	1 路多功能继电器输出 (FRA-FRB-FRC, 250V/3A), 1 路常开继电器输出
模拟输入	可选模拟电压 / 电流输入 (-10V ~ 10V 或 -20mA ~ 20mA)
模拟监控输出	2 路模拟电压 / 电流输出 (0 ~ 10V/0 ~ 20mA)
电源	5V 电源输出 (+5, 200mA), 24V 电源输出 (P24, 200mA), +10V/-10V 基准电源输出 (10mA)
通讯接口	RS485 通讯口, 最大波特率 115.2kbps, MODBUS 协议
输入输出扩展	无
PG 扩展	2 路增量式差分输入
显示特性	操作面板 5 位 8 段 LED 数码管显示, 3 个单位指示灯、3 个状态指示灯、8 个按键 带电拔插, 参数拷贝功能
电源充电指示灯	主回路直流电压高于 40V 以上时电源充电指示灯
防护等级	IP20
耐振动	20Hz 以下 9.8m/s ² , 20 ~ 50Hz 5.0m/s ² 以下
工作环境温度	-10℃ ~ 50℃

附录一 功能参数一览表

1. D800 系列变频器的参数采用“参数组号+组内编号”的方式标识，如“02_12”表示 02 组的第 12 号参数。
2. 操作面板通过三级菜单的方式对参数进行操作，参数组号对应第一级菜单，参数组内编号对应第二级菜单，参数值对应第三级菜单。
3. 参数表项目的一些说明：
 - 1) “出厂设定值”表示变频器出厂时设定的参数值，或用户进行恢复出厂值操作后被刷新的数值。
 - 2) “更改”，指参数的更改属性，“○”表示参数在停机和运行状态中均可更改，“×”表示在运行状态中不可更改，“△”表示参数只读，用户不能修改。
 - 3) 用户恢复出厂设定操作时，只读参数不会被刷新。
 - 4) 为了有效保护用户的参数设置，变频器提供了参数的密码保护功能。如果设置了用户密码(00_00 的设定不为 0000)，则上电以后密码保护自动开启，用户在按“ENTER”键进入参数编辑状态之前，会自动进入密码校验状态，操作者必须正确输入用户密码，才能进入。用户密码校验通过后，若 2 分钟内无任何按键，密码保护自动开启，同时显示界面自动转到开机预设显示。对于厂家设定参数，需正确输入厂家密码后才能进入。用户不要试图修改厂家设定参数，若设置不当，会导致变频器工作异常甚至损坏。
 - 5) 通过串行通讯可以进入除 15_XX 外的菜单（参数无密码保护）。
4. CP_XX 常用基本参数

序号	参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	页
00	03_03	速度值数字设定 (内部速度指令寄存器 0)	01_00 ~ 01_01 rpm	1500	○	61
01	03_00	速度指令给定通道	0: 操作面板数字给定 (设置 03_03) 1: 串行通讯口 2: MOP 3: AI1 4: AI2 5: PULS 6: 算术单元 1 的输出 7: 算术单元 2 的输出	0	○	61
02	03_01	运行控制命令通道	0: 操作面板运行命令通道 (EXT 灯灭) 1: 端子通道 (EXT 灯亮), 键盘“STOP/RESET”键有效 2: 端子通道 (EXT 灯亮), 键盘“STOP/RESET”键无效 3: 串行口通道 (EXT 灯闪烁), 键盘“STOP/RESET”键有效 4: 串行口通道 (EXT 灯闪烁), 键盘“STOP/RESET”键无效	0	○	62
03	01_13	加速时间 1	0.01 ~ 600.00 s	机型确定	○	43
04	01_14	减速时间 1				

序号	参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	页
05	01_00	最小运行速度	0 ~ 01_01 rpm	0	×	36
06	01_01	最大运行速度	01_00 ~ 15000 rpm	1500	×	36
07	08_03	基本频率 (电机额定频率)	1.00 ~ 500.00 Hz	50.00	×	37
08	08_01	基本频率电压 (电机额定电压)	10 ~ 500 V	机型确定	×	37
09	08_06	电机 V/F 曲线选择	0: 由 08_01、08_03、01_34 和 01_35 设定 1: 1.5 次方曲线 2: 1.7 次方曲线 3: 2 次方曲线 4: 3 次方曲线	0	○	38
10	01_34	V/F 曲线中间频率 设定	0.0 ~ 100.0 % (以当前电机基本频率为 100%)	0	×	38
11	01_35	V/F 曲线中间电压 设定	0.0 ~ 100.0 % (以 08_14 为 100%)	0	×	38
12	01_25	运转方向	0: 允许正反转 1: 锁定为正转 2: 锁定为反转	0	×	45
13	01_07	停机方式	0: 减速停机 1: 自由停机 2: 直流制动停机	0	×	40
14	01_17	紧急停车减速时间	0.00 ~ 600.00 s, 0.00 表示紧急停车采用自由 停止的方式	0.00	○	43
15	08_16	手动转矩补偿幅值	0.0 ~ 30.0 % (以电机额定电压为 100%)	0.2	○	39
16	08_18	自动转矩补偿度	0.0 ~ 100.0 %	50.0	×	39
17	01_02	起动方式	0: 从起动频率起动 1: 先直流制动再从起动频率起动 2: 转速跟踪起动	0	×	40
18	01_03	起动频率	0.00 ~ 60.00 Hz	0.50	○	40
19	10_13	AO1 端子输出功能	0 ~ 17,	0	○	50
20	10_15	PFO 端子输出功能	18: Y1 数字输出端子功能 (仅限 PYO 端子 使用)	0		
21	09_14	FR 继电器输出功能	0 ~ 37 对应功能见数字输出端子功能选择表	2	×	56
22	08_21	滑差补偿增益	0.0 ~ 200.0 % (0.0 表示关闭滑差补偿)	0.0	○	89
23	02_06	自动稳压功能 (AVR)	0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作	2	○	77
24	00_12	电机控制模式	0: 异步电机无 PG V/F 控制 1: 异步电机有 PG V/F 控制 2: 异步电机无 PG 矢量控制 3: 异步电机有 PG 矢量控制	0	×	34
25	08_00	电机额定功率	0.40 ~ 400.00 kW	机型确定	×	87
26	08_04	电机额定转速	1 ~ 15000 rpm	机型确定	×	87
27	12_11	电机 1 分钟过载保 护值	12_09 ~ 200.0 %	150.0	×	84
28	00_13	应用控制模式	0: 速度控制模式 1: 过程 PID 控制模式 2: 摆频控制模式 3: 客户定制控制模式 4: 转矩控制模式 5: 速度 / 转矩控制模式	0	×	34

D800 附录一 功能参数一览表

序号	参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	页
29	07_00	载波频率	0.4 ~ 22 kW: 2000 ~ 15000 Hz, 出厂设定值 6000 Hz 30 ~ 315 kW: 2000 ~ 12000 Hz, 出厂设定值 3000 Hz	机型确定	○	81
30	07_12	变频器负载功率选择	0: 普通功率选择 1: 轻载型功率选择	0	×	87
31	00_05	参数初始化	0: 不动作 1: 清除 02_18 ~ 02_22 记忆信息 2: 清除异常记录信息 12_31 ~ 12_39 3: 恢复出厂设定	0	×	33

5.00_XX 环境设定参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
00_00	用户密码设定	0000 ~ 9999 0000 为无密码	0000	○	0000H	33
00_01	变频器机型	10000 ~ 39999	机型确定	△	0001H	
00_02	变频器额定电流	0.0 ~ 250.0 A	机型确定	△	0002H	
00_03	软件版本号	00.00 ~ 99.99	机型确定	△	0003H	
00_04	参数写入保护	0: 允许被改写 (只读参数除外) 1: 禁止改写 (除本参数外)	0	×	0004H	33
00_05	参数初始化	0: 不动作 1: 清除 02_18 ~ 02_22 记忆信息 2: 清除异常记录信息 12_31 ~ 12_39 3: 恢复出厂设定	0	×	0005H	33
00_06	参数拷贝	0: 不动作 1: 参数上传到操作面板 2: 参数下载到变频器 (由机型确定的参数除外) 3: 参数下载到变频器	0	×	0006H	33
00_07	开机预设显示选择	开机预设显示选择 00 ~ 35 00 ~ 35 对应数据监视参数组 (14_XX) 的参数编号	00	○	0007H	34
00_08	快速显示参数选择 1		06		0008H	
00_09	快速显示参数选择 2		07		0009H	
00_10	快速显示参数选择 3		10		000AH	
00_11	用户定义物理量显示系数	0.00 ~ 10.00	1.00	○	000BH	34
00_12	电机控制模式	0: 异步电机无 PG V/F 控制 1: 异步电机有 PG V/F 控制 2: 异步电机无 PG 矢量控制 3: 异步电机有 PG 矢量控制	0	×	000CH	34
00_13	应用控制模式	0: 速度控制模式 1: 过程 PID 控制模式 2: 摆频控制模式 3: 客户定制控制模式 4: 转矩控制模式 5: 速度 / 转矩控制模式	0	×	000DH	35
00_14	操作面板点动运行	0: 不允许操作面板点动操作 1: 允许操作面板点动操作	0	×	000EH	35

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
00_15	操作面板按键锁定	个位：按键自动锁定功能 0：不锁定 1：除“SHIFT”键外全锁定 十位：“DIR”键功能选择 0：无效 1：仅在停机状态下有效 2：停机、运行状态下均有效	00	×	000FH	
00_16	保留		-	-	0010H	

6.01_XX 基本功能参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
01_00	最小运行速度	0 ~ 01_01 rpm	0	×	0100H	36
01_01	最大运行速度	01_00 ~ 15000 rpm	1500	×	0101H	36
01_02	起动方式	0：从起动频率起动 1：先直流制动再从起动频率起动 2：转速跟踪起动	0	×	0102H	40
01_03	起动频率	0.00 ~ 60.00 Hz	0.50	○	0103H	
01_04	起动频率保持时间	0.0 ~ 10.0 s	0.0	○	0104H	
01_05	起动直流制动时间	0.0 ~ 60.0 s	0.0	○	0105H	40
01_06	起动直流制动电流	0.0 ~ 150.0 % (以变频器额定电流为100%)	0.0	○	0106H	
01_07	停机方式	0：减速停机 1：自由停机 2：直流制动停机	0	×	0107H	40
01_08	停机直流制动起始速度	0 ~ 3000 rpm	50	○	0108H	
01_09	停机直流制动等待时间	0.00 ~ 10.00 s	0.00	○	0109H	
01_10	停机直流制动时间	0.0 ~ 60.0 s	0.0	○	010AH	
01_11	停机直流制动电流	0.0 ~ 150.0 % (以变频器额定电流为100%)	50.0	○	010BH	
01_12	加减速方式选择	0：直线加减速 1：S曲线加减速 2：自动加速(依12_02设定限流水平)，直线减速	0	×	010CH	43
01_13	加速时间1	0.01 ~ 600.00 s	机型确定	○	010DH	43
01_14	减速时间1	注：0.4 ~ 22 kW 机型出厂设定 6.00 s			010EH	
01_15	加速时间2	30 kW 及以上功率等级机型出厂设定			010FH	
01_16	减速时间2	20.00 s			0110H	
01_17	紧急停车减速时间	0.00 ~ 600.00 s 0.00 表示紧急停车采用自由停止的方式	0.00	○	0111H	43
01_18	S曲线加速起始段时间	0.00 ~ 10.00 s	0.20	×	0112H	43
01_19	S曲线加速结束段时间		0.20		0113H	
01_20	S曲线减速起始段时间		0.20		0114H	
01_21	S曲线减速结束段时间		0.20		0115H	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
01_22	点动速度设定	0 ~ 500 rpm	100	○	0116H	35
01_23	点动加速时间	0.01 ~ 60.00 s	机型确定	○	0116H	
01_24	点动减速时间	注: 0.4 ~ 22 kW 机型出厂设定 6.00 s 30 ~ 75 kW 机型出厂设定 20.00 s			0117H	
01_25	运转方向锁定	0: 允许正反转 1: 锁定为正转 2: 锁定为反转	0	×	0119H	
01_26	速度到达 (TSPD) 带宽	0 ~ 1000 rpm	100	○	011AH	45
01_27	速度检测 (SDT) 水平	01_00 ~ 01_01 rpm	1000	○	011BH	45
01_28	速度检测 (SDT) 滞后值	0 ~ 1000 rpm	100	○	011CH	45
01_29	零速等级	0 ~ 1000 rpm	50	×	011DH	45
01_30	制动使用率	0.0 ~ 100.0 % 仅对使用内置制动单元的 0.2 ~ 15 kW 机型有效	10.0	×	011EH	46
01_31	制动单元工作点	600 ~ 800 V	720	○	011FH	
01_32	制动电阻阻值	1.0 ~ 1000.0 Ω	机型确定	×	0120H	
01_33	制动电阻功率	0.1 ~ 100.0 kW	机型确定	×	0121H	
01_34	V/F 曲线中间频率设定	0.0 ~ 100.0 % (以当前电机基本频率为 100%)	0	×	0122H	38
01_35	V/F 曲线中间电压设定	0.0 ~ 100.0 % (以 08_14 为 100%)	0	×	0123H	38

7.02_XX 扩展功能参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
02_00	危险速度范围 1 起点	0 ~ 15000 rpm 注: 00_13 选择 1 时, 危险速度范围设定无效	0	×	0200H	47
02_01	危险速度范围 1 终点		0		0201H	
02_02	危险速度范围 2 起点		0		0202H	
02_03	危险速度范围 2 终点		0		0203H	
02_04	危险速度范围 3 起点		0		0204H	
02_05	危险速度范围 3 终点		0		0205H	
02_06	自动稳压功能 (AVR)	0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作	2	○	0206H	77
02_07	电机预励磁使能	0: 无预励磁 1: 条件有效, 由数字输入端子确定 (21 号功能), 有效时预励磁时间由 02_08 决定 2: 一直有效, 预励磁时间由电机参数自动决定 3: 一直有效, 预励磁时间由 02_08 决定	3	×	0207H	41
02_08	预励磁时间	0.01 ~ 5.00 s	0.30	×	0208H	41

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
02_09	正向电动转矩限制值	0.0 ~ 200.0 % (以额定转矩为 100%)	200.0	○	0209H	
02_10	正向再生转矩限制值		200.0		020AH	
02_11	反向电动转矩限制值		200.0		020BH	
02_12	反向再生转矩限制值		200.0		020CH	
02_13	转矩偏置选择	0: 无转矩偏置 1: 数字输入端子 (31 号功能) 确定是否有效, 转矩偏置大小 = AI1×2 2: 数字输入端子 (31 号功能) 确定是否有效, 转矩偏置大小 = AI2×2 3: 由 02_14 数字设定转矩偏置大小	0	×	020DH	
02_14	转矩偏置数字设定	-150.0 ~ 150.0 % (以额定转矩为 100%)	0.0	○	020EH	
02_15	驱动转矩偏置增益	0.000 ~ 5.000	1.000	○	020FH	
02_16	制动转矩偏置增益	0.000 ~ 5.000	1.000	○	0210H	
02_17	转矩偏置起动时间	0.000 ~ 1.000 s	0.000	○	0211H	
02_18	保存的 MOP 值	-100.0 ~ 100.0 %	-	△	0212H	
02_19	掉电时刻摆频状态	0 ~ 1	-	△	0213H	
02_20	掉电时刻定时器 1 记忆值	-	-	△	0214H	
02_21	掉电时刻定时器 2 记忆值	-	-	△	0215H	
02_22	掉电时刻计数器计数值	-	-	△	0216H	

8.03_XX 速度控制调节参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
03_00	速度指令给定通道	0: 操作面板数字给定 (设置 03_03) 1: 串行通讯口 2: MOP 3: AI1 4: AI2 5: PULS 6: 算术单元 1 的输出 7: 算术单元 2 的输出	0	○	0300H	61
03_01	运行控制命令通道	0: 操作面板运行命令通道 (EXT 灯灭) 1: 端子通道 (EXT 灯亮), 键盘 "STOP/RESET" 键有效 2: 端子通道 (EXT 灯亮), 键盘 "STOP/RESET" 键无效 3: 串行口通道 (EXT 灯闪烁), 键盘 "STOP/RESET" 键有效 4: 串行口通道 (EXT 灯闪烁), 键盘 "STOP/RESET" 键无效	0	○	0301H	
03_02	端子运行控制模式	0: 二线式运转模式 1 (正转、反转) 1: 二线式运转模式 2 (起停、方向) 2: 二线制运转模式 3 (起动、停止) 3: 三线式运转模式 1 (正转、反转、停止), 需附加数字输入端子 19 号功能 4: 三线式运转模式 2 (运行、方向、停止), 需附加数字输入端子 19 号功能	1	×	0302H	59

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页			
03_03	内部速度指令寄存器0	01_00 ~ 01_01 rpm 由数字输入端子 SPD0 ~ SPD2 选择, 对应关系如下: SPD2 SPD1 SPD0 0 0 0 选择 03_03 0 0 1 选择 03_04 0 1 0 选择 03_05 0 1 1 选择 03_06 1 0 0 选择 03_07 1 0 1 选择 03_08 1 1 0 选择 03_09 1 1 1 选择 03_10	1500	○	0303H	61			
03_04	内部速度指令寄存器1		100		0304H				
03_05	内部速度指令寄存器2		200		0305H				
03_06	内部速度指令寄存器3		300		0306H				
03_07	内部速度指令寄存器4		500		0307H				
03_08	内部速度指令寄存器5		800		0308H				
03_09	内部速度指令寄存器6		1000		0309H				
03_10	内部速度指令寄存器7		1200		030AH				
03_11	数字速度设定断电保存		0: 断电时不保存 1: 断电时保存到 03_03		0		○	030BH	
03_12	ASR 参数自整定		0: 无动作 1: 自动配置, 完成后恢复到 0		0		×	030CH	74
03_13	ASR 响应	1.0 ~ 300.0 rad/s	10.0	×	030DH	74			
03_14	高速 ASR 比例增益	0.00 ~ 200.00	10.00	○	030EH				
03_15	高速 ASR 积分时间	0.010 ~ 30.000 s	0.100	○	030FH				
03_16	低速 ASR 比例增益	0.00 ~ 200.00	20.00	○	0310H				
03_17	低速 ASR 积分时间	0.010 ~ 30.000 s	0.030	○	0311H	75			
03_18	ASR 切换频率	0.00 ~ 500.00 Hz	10.00	○	0312H				
03_19	ASR 滤波时间	0.000 ~ 2.000 s	0.010	○	0313H				
03_20	ASR 积分限幅	0.0 ~ 300.0 %	300.0	×	0314H				
03_21	ASR 加速度补偿微分时间	0.000 ~ 20.000 s	0.000	×	0315H				
03_22	ASR 输出限幅	0.0 ~ 20.0 % (以 01_01 为 100%) 注: 仅用于有 PG V/F 控制	5.0	×	0316H				
03_23	下垂度	0.0 ~ 100.0 % (以 01_01 为 100%)	0.0	○	0317H	80			
03_24	下垂开始转矩	0.0 ~ 100.0 % (以额定转矩为 100%)	0.0	○	0318H				
03_25	速度控制转矩限制输入	0: 无转矩限制 1: AI1 2: AI2 3: 由 02_08 ~ 02_11 设定限制	0	×	0319H				
03_26	摆频投入方式	0: 自动投入 1: 手动投入	0	×	031AH	71			
03_27	摆幅控制方式	0: 以摆频基速 (03_03 ~ 03_10, 由 SPD0 ~ SPD2 选择) 为 100 % 1: 以 01_01 为 100 %	0	×	031BH				
03_28	摆频重启动及掉电处理	个位: 摆频停机重启动方式选择 0: 按停机前记忆的状态启动 1: 重新开始启动 十位: 摆频状态掉电存储 0: 掉电存储摆频状态 1: 掉电不存储摆频状态	00	×	031CH				
03_29	摆频预置速度	01_00 ~ 01_01	0	○	031DH				

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
03_30	摆频预置速度等待时间	0.0 ~ 3600.0 s	0.0	○	031EH	
03_31	摆频幅值	0.0 ~ 50.0 %, 相对于摆频基速或电机最大转速	0.0	○	031FH	
03_32	突跳幅值	0.0 ~ 50.0 %, 相对于 03_31	0.0	○	0320H	72
03_33	突跳时间	0.000 ~ 0.050 s	0.000	○	0321H	
03_34	摆频周期	0.1 ~ 1000.0 s	10.0	○	0322H	72
03_35	上升时间	0.0 ~ 100.0 %, 相对于 03_34	50.0	○	0323H	
03_36	摆动随机度	0.0 ~ 50.0 %, 相对于 03_34	0.0	○	0324H	
03_37	反相摆频同步功能	0: 无 1: 主变频器 2: 从变频器	0	×	0325H	
03_38	速度定时减少修正功能	0: 不动作 1: 动作, 选择时间倍率 1 2: 动作, 选择时间倍率 10	0	×	0326H	72
03_39	定时减少修正控制输入	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	9	×	0327H	
03_40	速度减少量	0 ~ 100 % (以 01_01 为 100%) 对应 03_41 设定时间的速度减少量	0	×	0328H	
03_41	速度减少时间设定	1 ~ 65535 s 实际时间 = 03_41 × 时间倍率 (由 03_38 确定)	1	×	0329H	
03_42	电流环比例系数	0 ~ 2000	1000	○	032AH	75
03_43	电流环积分系数	0 ~ 6000	1000	○	032BH	
03_44	矢量控制转差补偿增益	10.0 ~ 300.0 %	100.0	○	032CH	75

9.04_XX 转矩控制调节参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
04_00	转矩指令给定通道	0: AI1×2.0 1: AI2×2.0 2: PULS×2.0 3: 由 04_01 ~ 04_04 设定 4: 串行口给定 5: 算术单元 1 的输出 ×2.0 6: 算术单元 2 的输出 ×2.0 注: 以额定转矩为 100 %	0	○	0400H	63
04_01	内部转矩指令寄存器 0	-200.0 ~ 200.0 % (以额定转矩为 100%) 由数字输入端子 TCM1、TCM0 选择 TCM1 TCM0 0 0 选择 04_01 0 1 选择 04_02 1 0 选择 04_03 1 1 选择 04_04	100.0	○	0401H	63
04_02	内部转矩指令寄存器 1		100.0		0402H	
04_03	内部转矩指令寄存器 2		100.0		0403H	
04_04	内部转矩指令寄存器 3		100.0		0404H	
04_05	转矩给定增减时间	0.000 ~ 10.000 s 注: 从 0 增加到 200% 额定转矩的时间	0.001	×	0405H	
04_06	S_T 控制模式切换延迟时间	0.001 ~ 1.000 s	0.001	×	0406H	64
04_07	正转速度限制输入	0: 无速度限制 1: AI1 2: AI2 3: 由 04_09 数字设定	1	×	0407H	
04_08	反转速度限制输入	0: 无速度限制 1: AI1 2: AI2 3: 由 04_10 数字设定	1	×	0408H	
04_09	正转速度限制数字给定	01_00 ~ 01_01 rpm	200	○	0409H	
04_10	反转速度限制数字给定	01_00 ~ 01_01 rpm	200	○	040AH	
04_11	转矩定时减少修正功能	0: 不动作 1: 动作, 选择时间倍率 1 2: 动作, 选择时间倍率 10	0	×	040BH	64
04_12	定时减少修正控制输入	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	0	×	040CH	
04_13	转矩减少量	0 ~ 100 % (以额定转矩为 100%) 对应 04_14 设定时间的转矩减少量	1	×	040DH	
04_14	转矩减少时间设定	0 ~ 65535 s 实际时间 = 04_14 × 时间倍率 (由 04_11 确定)	0	×	040EH	

10.05_XX 保留

11.06_XX 过程 PID 控制参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
06_00	PID 控制功能设置	0: 标准过程 PID 控制 1: 选择 PID 对加减速斜坡前的给定速度修正 2: 选择 PID 进行给定转矩修正 (以 2 倍电机额定转矩为 100%) 3: 选择 PID 对加减速斜坡后的给定速度修正	0	×	0600H	67
06_01	PID 给定通道	0: 06_03 给定 1: AI1 2: AI2 3: MOP 4: PULS 5: 算术单元 1 的输出 6: 算术单元 2 的输出	1	○	0601H	67
06_02	PID 反馈通道	0: AI1 1: AI2 2: PULS 3: $\sqrt{ x }$ 4: $\sqrt{ x }$ 5: $\sqrt{ x + y }$ 6: $\sqrt{ x + y }$ 7: 算术单元 1 的输出 8: 算术单元 2 的输出	2	○	0602H	
06_03	PID 给定量数字设定	-100.0 ~ 100.0 %	0.0	○	0603H	
06_04	PID 给定量增减时间	0.00 ~ 25.00 s	0.00	×	0604H	
06_05	比例增益 Kp	0.00 ~ 100.00	2.00	○	0605H	
06_06	积分时间 Ti	0.01 ~ 100.00 s	50.00	○	0606H	
06_07	微分时间 Td	0.00 ~ 10.00 s	0.00	○	0607H	
06_08	采样周期 Ts	0.001 ~ 10.000 s	0.010	○	0608H	
06_09	偏差极限	0.0 ~ 20.0 % (相对于 PID 给定值)	2.0	○	0609H	
06_10	PID 调节特性	0: 正作用 1: 反作用	0	×	060AH	
06_11	积分调节选择	0: 无积分作用 1: 输出到上下限时停止积分 2: 输出到上下限时继续积分	1	×	060BH	
06_12	PID 上限幅值	06_13 ~ 100.0 %	100.0	○	060CH	
06_13	PID 下限幅值	-100.0 ~ 06_12 %	0.0	○	060DH	68
06_14	PID 预置	06_12 ~ 06_13 %	0.0	○	060EH	
06_15	PID 预置保持时间	0.0 ~ 3600.0 s	0.0	×	060FH	
06_16	反馈信号异常偏差量	0.0 ~ 100.0 %	100.0	○	0610H	
06_17	反馈信号异常检出时间	0.0 ~ 6000.0 s	0.0	○	0611H	
06_18	反馈信号异常处理	0: "AE.Pid" 异常报警并继续运行 1: "AE.Pid" 异常报警并减速停机 2: "AE.Pid" 异常报警并自由停机	0	×	0612H	
06_19	PID 输出增益	0.0 ~ 100.0 %	100.0	○	0613H	
06_20	PID 启动延迟时间	0.000 ~ 60.000 s	0.000	×	0614H	
06_21	反馈上限	06_22 ~ 100.0 %	100.0	○	0615H	
06_22	反馈下限	-100.0 ~ 06_21 %	0.0	○	0616H	
06_23	反馈超限检出时间	0.000 ~ 60.000 s	0.000	○	0617H	
06_24	反馈超限控制	0: 启动延迟时间内无效 1: 启动延迟时间内有效	0	×	0618H	

D800 附录一 功能参数一览表

12.07_XX 高级设置参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
07_00	载波频率	0.4 ~ 22 kW: 2000 ~ 15000 Hz, 出厂设定值 6000 Hz 30 ~ 315 kW: 2000 ~ 12000 Hz, 出厂设定值 3000 Hz	机型确定	○	0700H	81
07_01	载波频率自动调整	0: 关闭 1: 打开	1	○	0701H	81
07_02	低速时载波频率降低功能	0: 功能无效 1: 功能有效	0	○	0702H	81
07_03	随机 PWM 设定	0 ~ 30 %	0	○	0703H	
07_04	调制方式	0 ~ 2 (保留)	0	×	0704H	
07_05	过调制使能	0: 禁止 1: 允许	0	×	0705H	81
07_06	死区补偿使能	0: 禁止 1: 允许	1	×	0706H	81
07_07	上电自启动使能	0: 禁止 1: 允许	0	×	0707H	
07_08	散热风扇控制	0: 一直运转 1: 由变频器“运转/停止”命令控制, 关闭时延时 1 分钟 2: 由变频器“运转/停止”命令控制, 关闭时延时 2 分钟 3: 根据散热器温度自动控制	1	×	0708H	82
07_09	电动机功率限制	0.0 ~ 200.0 %	120.0	×	0709H	87
07_10	再生功率限制	相对于变频器额定容量, 电机采用矢量控制方式时使用	120.0		070AH	
07_11	转速高分辨率设定使能	0: 禁止 1: 允许	0	×	070BH	61
07_12	变频器负载功率选择	0: 普通功率选择 1: 轻载型功率选择	0	×	070CH	87

13.08_XX 电机 / 编码器及相关参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
08_00	电机额定功率	0.40 ~ 400.00 kW	机型确定	×	0800H	87
08_01	电机额定电压	10 ~ 500 V	机型确定	×	0801H	
08_02	电机额定电流	0.5 ~ 500.0 A	机型确定	×	0802H	
08_03	电机额定频率	1.00 ~ 500.00 Hz	50.00	×	0803H	
08_04	电机额定转速	1 ~ 15000 rpm	机型确定	×	0804H	
08_05	电机空载电流	0.1 ~ 08_02 A	机型确定	×	0805H	
08_06	电机 V/F 曲线选择	0: 由 08_01、08_03、01_34 和 01_35 设定 1: 1.5 次方曲线 2: 1.7 次方曲线 3: 2 次方曲线 4: 3 次方曲线	0	○	0806H	38
08_07	电机功率因素	0.00 ~ 1.00	0.85	○	0807H	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
08_08	电机参数自整定	0: 不执行电机参数自整定 1: 电机静止自整定 2: 电机空载旋转自整定	0	×	0808H	
08_09	定子电阻	0.00 ~ 50.00 %	机型确定	△	0809H	
08_10	漏感抗	0.00 ~ 50.00 %	机型确定	△	080AH	
08_11	转子电阻	0.00 ~ 50.00 %	机型确定	△	080BH	
08_12	互感抗	0.0 ~ 2000.0 %	机型确定	△	080CH	
08_13	机械时间常数	0.001 ~ 20.000 s 注: 以额定转矩加速到额定转速的时间	1.000	×	080DH	
08_14	最大输出电压	10 ~ 500 V	机型确定	×	080EH	
08_15	转矩补偿方式	0: 手动补偿关闭, 自动补偿关闭 1: 手动补偿开启, 自动补偿关闭 2: 手动补偿关闭, 自动补偿开启 3: 手动补偿开启, 自动补偿开启	3	×	080FH	39
08_16	手动转矩补偿幅值	0.0 ~ 30.0 % (以 08_01 为 100%)	0.2	○	0810H	39
08_17	手动转矩补偿截止点	0.0 ~ 100.0 % (以 08_04 为 100%)	10.0	○	0811H	39
08_18	自动转矩补偿度	0.0 ~ 100.0 %	50.0	×	0812H	39
08_19	电动滑差补偿限幅	0 ~ 200 % (以额定滑差为 100%)	200	×	0813H	
08_20	再生滑差补偿限幅		200		0814H	
08_21	滑差补偿增益	0.0 ~ 200.0 % (0.0 表示关闭滑差补偿)	0.0	○	0815H	89
08_22	滑差补偿滤波时间	0.1 ~ 25.0 s	1.0	×	0816H	89
08_23	电机振荡补偿因子	0 ~ 1000	机型确定	○	0817H	88
08_24	PG 每转脉冲数	1 ~ 65535 pulse	2048	×	0818H	89
08_25	PG 分频比	1 ~ 256 实际由变频器输出的 PG 信号频率 = PG 输入频率 ÷ 08_25	1	○	0819H	
08_26	PG 使用方式	0: 正交编码器, A 相超前 B 相为正转 1: 正交编码器, B 相超前 A 相为正转 2: 单通道编码器	1	×	081AH	
08_27	PG 断线动作	0: 自由停机 (显示 "AE.PGo" 异常报警代码) 1: 切换到无 PG 方式运行 (显示 "AE.PGo" 异常报警代码) 2: 继续运行 (显示 "AE.PGo" 异常报警代码) 注: 位置控制时断线动作强制为自由停机	0	×	081BH	89
08_28	PG 断线检测时间	0.1 ~ 10.0 s	1.0	×	081CH	
08_29	PG 测速滤波时间	0.000 ~ 2.000 s	0.010	○	081DH	

14.09_XX 数字端子参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
09_00	X1 数字输入端子功能	0 ~ 42, 对应功能见数字输入端子功能选择表 注: 任何两个端子不能同时设置为同一个功能	1	×	0900H	52
09_01	X2 数字输入端子功能		2		0901H	
09_02	X3 数字输入端子功能		9		0902H	
09_03	X4 数字输入端子功能		10		0903H	
09_04	X5 数字输入端子功能		6		0904H	
09_05	X6 数字输入端子功能		5		0905H	
09_06	X7 数字输入端子功能		3		0906H	
09_07	X8 数字输入端子功能		4		0907H	
09_08	数字输入端子正反逻辑设定 1	个位: X1 十位: X2 百位: X3 千位: X4 万位: X5 0: 正逻辑, 闭合有效, 断开无效 1: 反逻辑, 闭合无效, 断开有效	00000	×	0908H	52
09_09	数字输入端子正反逻辑设定 2	个位: X6 十位: X7 百位: X8 千位: 保留 万位: 保留 0: 正逻辑, 闭合有效, 断开无效 1: 反逻辑, 闭合无效, 断开有效	00000	×	0909H	
09_10	数字输入端子消抖时间	0.001 ~ 60.000 s	0.005	×	090AH	
09_11	MOP 操作速率	0.01 ~ 100.00 %/s	1.00	○	090BH	52
09_12	Y1 数字输出端子功能	0 ~ 37 对应功能见数字输出端子功能选择表	0	×	090CH	56
09_13	Y2 数字输出端子功能		9		090DH	
09_14	FR 继电器输出功能		2		090EH	
09_15	数字输出端子正反逻辑设定	个位: Y1 十位: Y2 百位: FR 千位: 保留 万位: 保留 0: 正逻辑, 有效时闭合, 无效时断开 1: 反逻辑, 有效时断开, 无效时闭合	000	○	090FH	56
09_16	Y1 输出信号闭合延时	0.000 ~ 60.000 s	0.000	○	0910H	56
09_17	Y1 输出信号分断延时		0.000		0911H	
09_18	Y2 输出信号闭合延时		0.000		0912H	
09_19	Y2 输出信号分断延时		0.000		0913H	
09_20	FR 输出信号闭合延时		0.000		0914H	
09_21	FR 输出信号分断延时		0.000		0915H	

15. 10_XX 模拟量端子参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
10_00	AI1 模拟输入类型	0: 0 ~ 10V 输入对应 0 ~ 100% 指令输出	0		0A00H	48
10_01	AI2 模拟输入类型	1: 10 ~ 0V 输入, 对应 0 ~ 100% 指令输出 2: 0 ~ 10V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令 (以 5V 为零点) 输出 3: 10 ~ 0V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令 (以 5V 为零点) 输出 4: -10 ~ 10V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令输出 5: 10 ~ -10V 输入, 对应 -100 ~ 100% 指令输出	0	○	0A01H	
10_02	AI1 增益	0.0 ~ 1000.0 %	100.0	○	0A02H	
10_03	AI2 增益		100.0	○	0A03H	
10_04	AI1 偏置	-99.99 ~ 99.99 %	0.00	○	0A04H	
10_05	AI2 偏置		0.00	○	0A05H	
10_06	AI1 滤波时间	0.001 ~ 10.000 s	0.100	○	0A06H	
10_07	AI2 滤波时间		0.100	○	0A07H	
10_08	PFI 输入指令极性	0: 无极性 1: 有极性, 以低电平判断 2: 有极性, 以高电平判断 变频器可根据占空比确定运行方向, 占空比小于 50% 表示正, 占空比大于 50% 表示负。	0	○	0A08H	48
10_09	PFI 输入最高频率	1 ~ 50000 Hz 100% 指令对应的脉冲频率				
10_10	PFI 输入增益	0.0 ~ 1000.0 %	100.0	○	0A0AH	
10_11	PFI 输入偏置	-99.99 ~ 99.99 %	0.00	○	0A0BH	
10_12	PFI 输入滤波时间	0.000 ~ 10.000 s	0.100	○	0A0CH	48
10_13	AO1 端子输出功能	0: 运行速度 (以 01_01 为 100%)	0		0A0DH	50
10_14	AO2 端子输出功能	1: 输出频率 (以 01_01 对应频率为 100%)	3		0A0EH	
10_15	PFO 端子输出功能	2: 实际到达位置 (以设定位置为 100%) 3: 输出电流 (以 2 倍变频器额定电流为 100%) 4: 输出电压 (以 1.5 倍变频器额定电压为 100%) 5: 输出功率 (以 2 倍电机额定功率为 100%) 6: 输出转矩 (以 2 倍电机额定转矩为 100%) 7: 直流母线电压 (以 1000V 为 100%) 8: AI1 9: AI2 10: PULS 11: 上位机扩展模拟输出 (EAO) 功能 12: PID 反馈 13: 计数器偏差 (以 11_31 为 100%) 14: 算术单元 1 的输出 15: 算术单元 2 的输出 16: PG 检测转速 (以 01_01 为 100%) 17: MOP 18: Y1 数字输出端子功能 (仅限 PFO 端子使用)	0	○	0A0FH	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
10_16	AO1 输出类型	0: 0 ~ 10 V (0 ~ 100% 输出) 1: 0 ~ 10 V (-100 ~ 100% 输出, 5V 为中心)	0	○	0A10H	50
10_17	AO1 输出增益	0.0 ~ 500.0 %	100.0	○	0A11H	
10_18	AO1 输出偏置	-99.99 ~ 99.99 % (以 10V 为 100%)	0.00	○	0A12H	
10_19	AO2 输出类型	0: 0 ~ 10 V (0 ~ 100% 输出) 1: 0 ~ 10 V (-100 ~ 100% 输出, 5V 为中心)	0	○	0A13H	50
10_20	AO2 输出增益	0.0 ~ 500.0 %	100.0	○	0A14H	50
10_21	AO2 输出偏置	-99.99 ~ 99.99 % (以 10V 为 100%)	0.00	○	0A15H	50
10_22	PFO 输出脉冲调制方式	0: 频率调制 (占空比固定为 50%) 1: 频率调制 (占空比的大小由监视量正负确定) 2: 占空比 (脉冲频率固定为 1000Hz) 3: 占空比 (脉冲频率固定为 2000Hz) 4: 占空比 (脉冲频率固定为 5000Hz) 5: 占空比 (脉冲频率固定为 10000Hz)	0	○	0A16H	51
10_23	PFO 输出有效电平	0: 低电平有效 1: 高电平有效	0	○	0A17H	51
10_24	0% 指令对应的 PFO 脉冲频率	0 ~ 50000 Hz	0	○	0A18H	
10_25	100% 指令对应的 PFO 脉冲频率	0 ~ 50000 Hz	10000	○	0A19H	
10_26	0% 指令对应的 PFO 占空比	0.0 ~ 100.0 %	0.0	○	0A1AH	51
10_27	100% 指令对应的 PFO 占空比	0.0 ~ 100.0 %	100.0	○	0A1BH	
10_28	保留	-	-	-	0A1CH	

16.11_XX 可编程功能块参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
11_00	比较器设置	个位: 比较信号输入 Cin 0: AI1 1: AI2 2: 有方向的运行速度 (以 01_01 为 100%) 3: 输出电流 (以电机额定电流为 100%) 4: 输出转矩 (以电机额定转矩为 100%) 5: PID 反馈 6: 由 11_01 给定 7: 算术单元 1 的输出 8: 算术单元 2 的输出 十位: 参考值输入 Cref 0: AI1 1: AI2 2: 有方向的运行速度 (以 01_01 为 100%) 3: 输出电流 (以电机额定电流为 100%) 4: 输出转矩 (以电机额定转矩为 100%) 5: PID 反馈 6: 由 11_01 给定 7: 算术单元 1 的输出 8: 算术单元 2 的输出 百位: 功能选择 0: Cin>Cref 比较器输出为 1, 否则输出为 0 1: Cin<Cref 比较器输出为 1, 否则输出为 0 2: Cin=Cref (Cin-Cref <11_02/2) 比较器输出为 1, 否则输出为 0 3: Cin ≠ Cref (Cin-Cref >11_02/2) 比较器输出为 1, 否则输出为 0 4: 输出恒 1 5: 输出恒 0	010	×	0B00H	91
11_01	比较器输入数字设定	-200.0 ~ 200.0 %	50.0	○	0B01H	
11_02	比较器误差带	0.0 ~ 200.0 %	5.0	○	0B02H	
11_03	比较器输出选择	0 ~ 42 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B03H	
11_04	逻辑单元 1 的输入 1	0 ~ 37	0	×	0B04H	92
11_05	逻辑单元 1 的输入 2	选项意义与 09_12 相同	0		0B05H	
11_06	逻辑单元 1 逻辑关系	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B06H	
11_07	逻辑单元 1 输出	0 ~ 42 选项意义与 09_00 相同				
11_08	逻辑单元 2 的输入 1	0 ~ 37	0	×	0B08H	93
11_09	逻辑单元 2 的输入 2	选项意义与 09_12 相同	0		0B09H	

D800 附录一 功能参数一览表

11_10	逻辑单元 2 逻辑关系	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B0AH	
11_11	逻辑单元 2 输出	0 ~ 42 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B0BH	
11_12	逻辑单元 3 的输入 1	0 ~ 37	0	×	0B0CH	93
11_13	逻辑单元 3 的输入 2	选项意义与 09_12 相同	0		0B0DH	
11_14	逻辑单元 3 逻辑关系	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0		×	0B0EH	
11_15	逻辑单元 3 输出	0 ~ 42 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B0FH	
11_16	逻辑单元 4 的输入 1	0 ~ 37	0	×	0B10H	93
11_17	逻辑单元 4 的输入 2	选项意义与 09_12 相同	0		0B11H	
11_18	逻辑单元 4 逻辑关系	0: 逻辑与 1: 逻辑或 2: 逻辑与非 3: 逻辑或非 4: 逻辑异或 5: 输入 1 取反, 忽视输入 2 6: 输出恒 1 7: 输出恒 0	0	×	0B12H	
11_19	逻辑单元 4 输出	0 ~ 42 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B13H	
11_20	定时器 1 的输入	0 ~ 37 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B14H	94
11_21	定时器 1 的配置	个位: 定时器的类型 0: 接通延时 1: 断开延时 2: 接通和断开都延迟 3: 有记忆的接通延时 十位: 时间设定的倍率 0: 1 倍 1: 10 倍 2: 100 倍 3: 1000 倍 4: 10000 倍 百位: 输出信号设置 0: 不取反 1: 取反 2: 输出恒 1 3: 输出恒 0	000	×	0B15H	
11_22	定时器 1 的时间设定	0.000 ~ 60.000 s 注: 实际的延迟时间 = 设定时间 × 设定时间的倍率	0	○	0B16H	
11_23	定时器 1 的输出	0 ~ 42, 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B17H	

11_24	定时器 2 的输入	0 ~ 37, 选项意义与 09_12 相同	0	×	0B18H	92
11_25	定时器 2 的配置	个位: 定时器的类型 0: 接通延时 1: 断开延时 2: 接通和断开都延迟 3: 有记忆的接通延时 十位: 时间设定的倍率 0: 1 倍 1: 10 倍 2: 100 倍 3: 1000 倍 4: 10000 倍 百位: 输出信号设置 0: 不取反 1: 取反 2: 输出恒 1 3: 输出恒 0	000	×	0B19H	
11_26	定时器 2 的时间设定	0.000 ~ 60.000 s 注: 实际的延迟时间 = 设定时间 × 设定时间的倍率	0	○	0B1AH	
11_27	定时器 2 的输出	0 ~ 42, 选项意义与 09_00 相同	0	×	0B1BH	
11_28	计数器增计数脉冲指令	0 ~ 37	0	×	0B1CH	95
11_29	计数器减计数脉冲指令	0 ~ 37 选项的意义与 09_12 相同	0		0B1DH	
11_30	计数器预置值	0 ~ 11_31	0	×	0B1EH	
11_31	计数器设定计数值	11_32 ~ 65000	0	○	0B1FH	
11_32	计数器指定计数值	0 ~ 11_31	0	○	0B20H	
11_33	算术单元 1 的输入 1	0 ~ 18	8	×	0B21H	96
11_34	算术单元 1 的输入 2	0 ~ 17 选项与 10_13 相同, 18 表示由 11_35 数字设定	9		0B22H	
11_35	算术单元 1 数字设定	-100.0 ~ 100.0%	0.0	○	0B23H	
11_36	算术单元 1 的算术关系	0: 输入 1 + 输入 2 1: 输入 1 - 输入 2 2: 输入 1 × 输入 2 3: 输入 1 ÷ 输入 2 4: 取两个输入的较小值 5: 取两个输入的较大值 6: 输入 1 × (1 + 输入 2)	0	×	0B24H	
11_37	算术单元 2 的输入 1	0 ~ 18	8	×	0B25H	96
11_38	算术单元 2 的输入 2	0 ~ 17 选项与 10_13 相同, 18 表示由 11_39 设定	9		0B26H	
11_39	算术单元 2 数字设定	-100.0 ~ 100.0 %	0.0	○	0B27H	
11_40	算术单元 2 的算术关系	0: 输入 1 + 输入 2 1: 输入 1 - 输入 2 2: 输入 1 × 输入 2 3: 输入 1 ÷ 输入 2 4: 取两个输入的较小值 5: 取两个输入的较大值 6: 输入 1 × (1 + 输入 2)	0	×	0B28H	

D800 附录一 功能参数一览表

17.12_XX 保护功能参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
12_00	保护动作选择	位：操作面板信号丢失保护 0：不动作 1：“AE.PnL”报警并继续运行 2：“AE.PnL”报警并自由停机 十位：EEPROM 异常保护 0：“AE.EEP”报警并继续运行 1：“AE.EEP”报警并自由停机 百位：变频器输入缺相保护 0：不动作 1：“AE.PLI”报警并继续运行 2：“AE.PLI”报警并自由停机 千位：变频器输出缺相保护 0：不动作 1：“AE.PLo”报警并继续运行 2：“AE.PLo”报警并自由停机	2000	×	0C00H	84
12_01	加速中防止过流失速功能	0：无效 1：有效	1	×	0C01H	77
12_02	加速中防止过流失速水平	10.0 ~ 200.0 % (以变频器额定电流为100%)	150.0	×	0C02H	
12_03	减速中防止过流失速功能	0：无效 1：有效	1	×	0C03H	
12_04	减速中防止过流失速水平	10.0 ~ 200.0 % (以变频器额定电流为100%)	150.0	×	0C04H	
12_05	恒速运行防止过流失速功能	0：无效 1：有效，按减速时间1减速 2：有效，按减速时间2减速	1	×	0C05H	
12_06	恒速运行防止过流失速水平	10.0 ~ 200.0 % (以变频器额定电流为100%)	150.0	×	0C06H	
12_07	防止过压失速功能	0：无效 1：有效	1	×	0C07H	78
12_08	防止过压失速水平	200 ~ 800 V	机型确定	×	0C08H	
12_09	电机额定转速过载保护值	50.0 ~ 150.0 % (以电机额定电流为100%)	110.0	×	0C09H	84
12_10	电机过载保护方式	0：普通电机(低速补偿) 1：变频电机(无低速补偿) 2：不动作	0	×	0C0AH	
12_11	电机1分钟过载保护值	12_09 ~ 200.0 %	150.0	×	0C0BH	84
12_12	电机负载过重保护	个位：负载过重检测选择 0：运行期间一直检测 1：仅在恒速运行时检测 十位：负载过重动作选择 0：不动作 1：“AE.oLP”报警并继续运行 2：“AE.oLP”报警并自由停机	00	×	0C0CH	84
12_13	电机负载过重检出水平	20.0 ~ 200.0 % (以电机额定电流为100%)	130.0	×	0C0DH	
12_14	电机负载过重检出时间	0.0 ~ 60.0 s	5.0	×	0C0EH	
12_15	变频器欠载保护	0：不动作 1：“AE.Uld”报警并继续运行 2：“AE.Uld”报警并自由停机	0	×	0C0FH	84
12_16	变频器欠载保护水平	0.0 ~ 100.0 % (以变频器额定电流为100%)	30.0	×	0C10H	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
12_17	欠载保护检出时间	0.0 ~ 100.0 s	1.0	×	0C11H	
12_18	电机温度保护动作	0: 不动作 1: “AE.oHL”报警并继续运行 2: “AE.oHL”报警并自由停机	0	×	0C12H	84
12_19	电机温度检测	0: 无电机温度传感器 1: 外部温度电压信号 (0 ~ 10V) 由 AI2 输入 注: 用 PTC 热敏电阻检测时, 须接 2.2 ~ 5kΩ 上拉电阻到 10V 基准转化成电压信号由 AI2 输入	0	×	0C13H	85
12_20	电机温度输入保护电平	0.00 ~ 10.00V	4.00	×	0C14H	
12_21	主回路欠压动作	0: 自由停机, 显示 “AE.dcl” 异常报警代码 1: 自由停机, 在 12_23 时间内, 电源恢复则再起, 若超出则显示 “AE.dcl” 报警 2: 自由停机, CPU 运行中电源恢复则再起, 不报警 3: 减速停机, CPU 运行中电源恢复则加速到给定速度, 不报警 4: 继续运行, 不报警	0	×	0C15H	85
12_22	主回路欠压检出值	200 ~ 500 V	机型确定	×	0C16H	
12_23	瞬时停电允许时间	0.0 ~ 30.0 s	0.1	×	0C17H	83
12_24	最小驱动封锁时间	0.1 ~ 5.0 s	0.2	×	0C18H	83
12_25	输出电压恢复时间	0.0 ~ 5.0 s 速度搜索完毕后, 输出电压从 0 恢复到正常值的时间。	机型确定	×	0C19H	
12_26	瞬停减速时间	0.0 ~ 200.0 s 若设为 0.0, 则使用当前选择的减速时间	0.0	×	0C1AH	
12_27	瞬停恢复加速时间	0.0 ~ 25.0 s 若设为 0.0, 则使用当前选择的加速时间	0.0	×	0C1BH	
12_28	异常停机自动复位次数	0 ~ 10 注: 逆变模块保护和外部异常无自动复位功能	0	×	0C1CH	80
12_29	复位间隔时间	1.0 ~ 30.0 s	5.0	×	0C1DH	
12_30	自动复位期间异常停机输出	0: 不输出 1: 输出	1	×	0C1EH	80
12_31	最近一次异常类型	见异常报警代码表	-	△	0C1FH	
12_32	12_31 的累计运行时间	0 ~ 65535 小时	-	△	0C20H	
12_33	12_31 的运行频率	0.00 ~ 500.00 Hz	-	△	0C21H	
12_34	12_31 的输出电流	0.0 ~ 500.0 A	-	△	0C22H	
12_35	12_31 的母线电压	0.0 ~ 900.0 V	-	△	0C23H	
12_36	倒数第二次异常类型	见异常报警代码表	-	△	0C24H	
12_37	12_36 的累计运行时间	0 ~ 65535 小时	-	△	0C25H	
12_38	倒数第三次异常类型	见异常报警代码表	-	△	0C26H	
12_39	12_38 的累计运行时间	0 ~ 65535 小时	-	△	0C27H	
12_40	12_31 的散热器温度	0.0 ~ 200.0 °C	-	△	0C28H	

D800 附录一 功能参数一览表

18. 13_XX 通讯参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
13_00	通讯数据格式	0: 1个起始位+8个数据位+2个停止位, 无校验 1: 1个起始位+8个数据位+1个停止位, 偶校验 2: 1个起始位+8个数据位+1个停止位, 奇校验	0	○	0D00H	97
13_01	波特率选择	0: 2400bps 1: 4800bps 2: 9600bps 3: 19200bps 4: 38400bps 5: 57600bps 6: 115200bps	1	○	0D01H	
13_02	本机地址	0~247, 0为广播地址	1	○	0D02H	
13_03	通讯超时检出时间	0.0~1000.0 s	0.0	○	0D03H	
13_04	本机应答延时	0.000~1.000 s	0.005	○	0D04H	
13_05	通讯异常处理选择	0: 自由停机, 显示“AE.CFE”异常报警代码 1: 继续运行, 显示“AE.CFE”异常报警代码 2: 按电机额定速度运行, 显示“AE.CFE”异常报警代码	0	×	0D05H	
13_06	保留	-	-	-	0D06H	

19. 14_XX 数据监视功能参数 (只读参数)

参数代号	名称	设定范围及说明	通讯地址
14_00	运行转速	0~01_01 rpm 00_12=0时, 表示同步转速	0E00H
14_01	给定速度	0~01_01 rpm	0E01H
14_02	输出转矩	-200.0~200.0 %	0E02H
14_03	给定转矩	-200.0~200.0 %	0E03H
14_04	实际到达位置	0.0~100.0 % (以设定位置计数值为100%)	0E04H
14_05	位置偏差值	-100.0~100.0 % (位置偏移量)	0E05H
14_06	输出电流	0.0~500.0 A	0E06H
14_07	输出电压	0.0~900.0 V	0E07H
14_08	输出功率	0.0~100.0 % (以2倍电机额定功率为100%)	0E08H
14_09	输出频率	0.00~500.00 Hz, 变频器输出电压的频率	0E09H
14_10	直流母线电压	0.0~900.0 V	0E0AH
14_11	散热器温度	0.0~200.0 °C	0E0BH
14_12	转矩电流	0.0~200.0 % (以电机额定电流为100%)	0E0CH
14_13	励磁电流	0.0~200.0 % (以电机额定电流为100%)	0E0DH
14_14	速度调节器的输出	0~200.0 %	0E0EH
14_15	保留	-	0E0FH
14_16	AI1	-100.0~100.0 %	0E10H
14_17	AI2	-100.0~100.0 %	0E11H

参数代号	名称	设定范围及说明	通讯地址
14_18	PULS	-100.0 ~ 100.0 %	0E12H
14_19	PG 脉冲数	0 ~ 65535 Cnt	0E13H
14_20	PG 旋转转数	0 ~ 65535 Cnt	0E14H
14_21	PG 检测转速	-100.0 ~ 100.0 %	0E15H
14_22	数字输入控制端子状态	0 ~ 65535 输入端子状态可通过操作面板数码管直观显示出来, 参考 3.4.1 节详细说明	0E16H
14_23	数字输出控制端子状态	0 ~ 65535 端子状态可通过操作面板数码管直观显示出来, 参考 3.4.1 节详细说明	0E17H
14_24	用户定义物理量	用户定义物理量 = 14_00 × 00_11, 无单位	0E18H
14_25	PID 反馈	-100.0 ~ 100.0 %	0E19H
14_26	PID 给定	-100.0 ~ 100.0 %	0E1AH
14_27	PID 偏差	-100.0 ~ 100.0 %	0E1BH
14_28	PID 输出	-100.0 ~ 100.0 %	0E1CH
14_29	MOP	-100.0 ~ 100.0 %	0E1DH
14_30	定时器 1 计时偏差	0.0 ~ 100.0 % (以定时器 1 设定计时值为 100%)	0E1EH
14_31	定时器 2 计时偏差	0.0 ~ 100.0 % (以定时器 2 设定计时值为 100%)	0E1FH
14_32	计数器偏差	0.0 ~ 100.0 % (以 11_31 为 100%)	0E20H
14_33	算术单元 1 的输出	-100.0 ~ 100.0 %	0E21H
14_34	算术单元 2 的输出	-100.0 ~ 100.0 %	0E22H
14_35	累计运行时间	0 ~ 65535 小时	0E23H

20.15_XX 厂家专用参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
15_00	厂家密码	0000 ~ 9999, 正确输入厂家密码后可进入 15_01 ~ 15_29 参数	—	○	0F00H	

21.P_XXX PLC 功能参数

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-000	PLC 运行选择	0: 禁止; 1: 允许。	0	○	1000H	98
P-001	PLC 运行模式	个位: 模式及段速模式选择 0: 64 段速模式; 1: 2 种模式, 各 32 段速; 2: 4 种模式, 各 16 段速; 3: 8 种模式, 各 8 段速。 十位: 掉电时 PLC 状态参数存储方式选择 0: 掉电时 PLC 状态不存储; 1: 掉电时 PLC 状态存储。 百位: 阶段时间单位选择 0: 秒; 1: 分。 千位: PLC 循环方式选择 0: 按 P-002 设定的次数循环, 完成后停机。 1: 连续循环	0	×	1001	98

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-002	PLC 循环次数	1 ~ 65535	0	×	1002	
P-003	段 1 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1003	
P-004	段 1 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1004	
P-005	段 1 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1005	
P-006	段 2 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1006	
P-007	段 2 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1007	
P-008	段 2 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1008	
P-009	段 3 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1009	
P-010	段 3 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	100A	
P-011	段 3 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	100B	
P-012	段 4 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	100C	
P-013	段 4 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	100D	
P-014	段 4 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	100E	
P-015	段 5 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	100F	
P-016	段 5 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1010	
P-017	段 5 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。				
P-018	段 6 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1011	
P-019	段 6 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1012	
P-020	段 6 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1013	
P-021	段 7 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1014	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-022	段 7 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1015	
P-023	段 7 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1016	
P-024	段 8 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1017	
P-025	段 8 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1018	
P-026	段 8 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	101A	
P-027	段 9 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	101B	
P-028	段 9 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	101C	
P-029	段 9 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	101D	
P-030	段 10 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	101E	
P-031	段 10 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	101F	
P-032	段 10 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1020	
P-033	段 11 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1021	
P-034	段 11 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1022	
P-035	段 11 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1023	
P-036	段 12 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1024	
P-037	段 12 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1025	
P-038	段 12 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1026	
P-039	段 13 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1027	
P-040	段 13 时间设置	0~6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1028	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-041	段 13 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	1029	
P-042	段 14 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	102A	
P-043	段 14 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	102B	
P-044	段 14 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	102C	
P-045	段 15 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	102D	
P-046	段 15 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	102E	
P-047	段 15 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	102F	
P-048	段 16 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1030	
P-049	段 16 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1031	
P-050	段 16 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	1032	
P-051	段 17 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1033	
P-052	段 17 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1034	
P-053	段 17 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	1035	
P-054	段 18 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1036	
P-055	段 18 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1037	
P-056	段 18 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	1038	
P-057	段 19 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1039	
P-058	段 19 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	103A	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-059	段 19 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	103B	
P-060	段 20 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	103C	
P-061	段 20 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	103D	
P-062	段 20 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	103E	
P-063	段 21 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	103F	
P-064	段 21 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1040	
P-065	段 21 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1041	
P-066	段 22 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1042	
P-067	段 22 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1043	
P-068	段 22 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1044	
P-069	段 23 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1045	
P-070	段 23 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1046	
P-071	段 23 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1047	
P-072	段 24 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1048	
P-073	段 24 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1049	
P-074	段 24 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	104A	
P-075	段 25 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	104B	
P-076	段 25 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	104C	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-077	段 25 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	104D	
P-078	段 26 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	104E	
P-079	段 26 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	104F	
P-080	段 26 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1050	
P-081	段 27 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1051	
P-082	段 27 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1052	
P-083	段 27 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1053	
P-084	段 28 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1054	
P-085	段 28 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1055	
P-086	段 28 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1056	
P-087	段 29 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1057	
P-088	段 29 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1058	
P-089	段 29 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1059	
P-090	段 30 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	105A	
P-091	段 30 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	105B	
P-092	段 30 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	105C	
P-093	段 31 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	105D	
P-094	段 31 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	105E	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-095	段 31 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	105F	
P-096	段 32 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1060	
P-097	段 32 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1061	
P-098	段 32 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1062	
P-099	段 33 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1063	
P-100	段 33 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1064	
P-101	段 33 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1065	
P-102	段 34 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1066	
P-103	段 34 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1067	
P-104	段 34 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1068	
P-105	段 35 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1069	
P-106	段 35 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	106A	
P-107	段 35 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	106B	
P-108	段 36 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	106B	
P-109	段 36 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	106D	
P-110	段 36 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	106E	
P-111	段 37 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	106F	
P-112	段 37 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1070	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-113	段 37 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1071	
P-114	段 38 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1072	
P-115	段 38 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1073	
P-116	段 38 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1074	
P-117	段 39 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1075	
P-118	段 39 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1076	
P-119	段 39 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1077	
P-120	段 40 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1078	
P-121	段 40 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1079	
P-122	段 40 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	107A	
P-123	段 41 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	107B	
P-124	段 41 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	107C	
P-125	段 41 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	107D	
P-126	段 42 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	107E	
P-127	段 42 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	107F	
P-128	段 42 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1080	
P-129	段 43 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1081	
P-130	段 43 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1082	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-131	段 43 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1083	
P-132	段 44 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1084	
P-133	段 44 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1085	
P-134	段 44 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1086	
P-135	段 45 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1087	
P-136	段 45 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1088	
P-137	段 45 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1089	
P-138	段 46 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	108A	
P-139	段 46 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	108B	
P-140	段 46 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	108C	
P-141	段 47 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	108D	
P-142	段 47 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	108E	
P-143	段 47 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	108F	
P-144	段 48 速度设置	1_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1090	
P-145	段 48 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1091	
P-146	段 48 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	1092	
P-147	段 49 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1093	
P-148	段 49 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1094	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-149	段 49 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	1095	
P-150	段 50 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1096	
P-151	段 50 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	1097	
P-152	段 50 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	1098	
P-153	段 51 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	1099	
P-154	段 51 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	109A	
P-155	段 51 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	109B	
P-156	段 52 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	109C	
P-157	段 52 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	109D	
P-158	段 52 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	109E	
P-159	段 53 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	109F	
P-160	段 53 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10A0	
P-161	段 53 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	10A1	
P-162	段 54 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10A2	
P-163	段 54 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10A3	
P-164	段 54 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	10A4	
P-165	段 55 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10A5	
P-166	段 55 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10A6	

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-167	段 55 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	10A7	
P-168	段 56 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10A8	
P-169	段 56 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10A9	
P-170	段 56 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	10AA	
P-171	段 57 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10AB	
P-172	段 57 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10AC	
P-173	段 57 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	10AD	
P-174	段 58 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10AE	
P-175	段 58 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10AF	
P-176	段 58 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	10B0	
P-177	段 59 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10B1	
P-178	段 59 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10B2	
P-179	段 59 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	10B3	
P-180	段 60 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10B4	
P-181	段 60 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10B5	
P-182	段 60 状态设置	个位: 运转方向 0: 正转; 1: 反转。 十位: 加减速时间选择 0: 选择加减速时间 1; 1: 选择加减速时间 2。	0	×	10B6	
P-183	段 61 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10B7	
P-184	段 61 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10B8	

D800 附录一 功能参数一览表

参数代号	名称	设定范围及说明	出厂设定	更改	通讯地址	页
P-185	段 61 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	10B9	
P-186	段 62 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10BA	
P-187	段 62 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10BB	
P-188	段 62 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	10BC	
P-189	段 63 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10BD	
P-190	段 63 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10BE	
P-191	段 63 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	10BF	
P-192	段 64 速度设置	01_00 ~ 01_01 rpm	0	×	10C0	
P-193	段 64 时间设置	0 ~ 6500.0, 单位由 P-001 百位设置决定。	0	×	10C1	
P-194	段 64 状态设置	个位：运转方向 0：正转； 1：反转。 十位：加减速时间选择 0：选择加减速时间 1； 1：选择加减速时间 2。	0	×	10C2	
P-195	PLC 掉电记忆状态	个位及十位：掉电时 PLC 运行速度段， 1 ~ 64。 百位：固定显示 “—”。 千位：掉电时 PLC 运行模式段，0 ~ 7。	0	×	10C3	

(1) 数字输入端子功能选择表

0: 无功能	22: MOP 增
1: 变频器起动命令 (RUN/FWD/DON)	23: MOP 减
2: 运转方向控制 (FRC/REV)	24: MOP 清除
3: 正转禁止极限 (CWL)	25: MOP 保存
4: 反转禁止极限 (CCWL)	26: 运行命令通道强制为端子 (S 控制模式 时有效)
5: 紧急停车命令	27: 混合控制模式 (S_T、S_P) 的模式切换
6: 异常复位 (ARST) 命令	28: 保留
7: 外部异常输入	29: 速度限制使能 (SPDL)
8: 外部 DB 电阻过热	30: 转矩限制使能 (TRQL)
9: 内部寄存器速度指令选择 0 (SPD0)	31: 转矩偏置使能 (TRQB)
10: 内部寄存器速度指令选择 1 (SPD1)	32: 保留
11: 内部寄存器速度指令选择 2 (SPD2)	33: 保留
12: 内部寄存器转矩指令选择 0 (TCM0)	34: 保留
13: 内部寄存器转矩指令选择 1 (TCM1)	35: S 曲线禁止
14: 保留	36: 过程 PID 禁止
15: 保留	37: 摆频投入
16: 加减速时间 1/2 切换选择	38: 反相摆频同步输入
17: 正转点动运行命令	39: 摆频状态复位
18: 反转点动运行命令	40: 可编程定时器 1 复位
19: 三线式运行停机命令	41: 可编程定时器 2 复位
20: 停机直流制动命令	42: 可编程计数器复位
21: 预励磁	
注: 任何两个端子不能同时设置为同一个功能号 (0 功能号除外)。	

(2) 数字输出端子功能选择表

0: 变频器运行准备就绪	21: X1 经过正反逻辑处理后的信号
1: 变频器运行中 (DON)	22: X2 经过正反逻辑处理后的信号
2: 异常停机指示	23: X3 经过正反逻辑处理后的信号
3: 异常报警指示	24: X4 经过正反逻辑处理后的信号
4: 外部异常停机	25: X5 经过正反逻辑处理后的信号
5: 电机过载检出	26: X6 经过正反逻辑处理后的信号
6: 电机过热检出	27: X7 经过正反逻辑处理后的信号
7: 变频器欠载检出	28: X8 经过正反逻辑处理后的信号
8: 欠压封锁	29: 比较器的输出
9: 目标速度到达 (TSPD)	30: 逻辑单元 1 的输出
10: 目标位置到达 (TPOS)	31: 逻辑单元 2 的输出
11: 速度一致检出 (SDT)	32: 逻辑单元 3 的输出
12: 零速运行中 (ZSPD)	33: 逻辑单元 4 的输出
13: 异常自复位过程中	34: 定时器 1 的输出
14: 瞬时停电再上电动作中	35: 定时器 2 的输出
15: 反转运行中	36: 计数器设定计数值到达
16: 转矩 / 速度限制中	37: 计数器指定计数值到达
17: 摆频上下限限制中	38: 反馈上限输出
18: 反相摆频同步输出	39: 反馈下限输出
19: 闭环控制反馈信号异常报警输出 (AE. PId 或 AE.PGo)	40: PLC 阶段完成输出
20: 上位机扩展数字输出 (EDO)	41: PLC 循环完成输出

附录二 保修及服务

产品发生异常请及时与产品供货商或深圳市德瑞斯电气技术有限公司联系，公司将为用户提供全方位的技术支持服务。

一、保修期

产品保修期不能超过铭牌记载制造日期的 18 个月。

二、保修范围

在保修期内，因本公司责任而产生的异常，异常部分可以在本公司得到免费修理或更换，如发生以下情况下，即使在保修期内也将收取一定的维修费用。

- 1、火灾、水灾、强烈雷击等原因导致损坏。
- 2、自行改造造成的人为损坏。
- 3、购买后摔落损坏或运输中损坏。
- 4、超过标准规范要求使用而导致的损坏。
- 5、不按照使用手册操作和使用而导致的损坏。

三、售后服务

- 1、在变频器安装、调试方面若有特殊要求，或变频器工作状态不理想（如性能、功能发挥不理想），请与产品代理商或深圳市德瑞斯电气技术有限公司联系。
- 2、出现异常时，及时与产品供货商或深圳市德瑞斯电气技术有限公司联系寻求帮助。
- 3、在保修期内，由于产品制造和设计上的原因造成的异常，本公司将做无偿修理。
- 4、超过保修期，公司根据客户要求做有偿修理。
- 5、服务费用按实际费用计算，如有协议，以协议优先。

版本号：V2.3

日期：2012-01-09

深圳市德瑞斯电气技术有限公司对本手册中可能存在的错误不承担责任，并保留无需通知更改产品的权利。



深圳市德瑞斯电气技术有限公司

<http://www.dirise.cn>

电话：0755-26052805

<http://www.dirise.com>

传真：0755-86210123