



DX200 系列

闭环矢量变频器使用手册

24小时服务热线：400-8819-800

深圳市四方电气技术有限公司
Shenzhen Simphoenix Electric Technology Co.,Ltd

地 址：深圳市宝安区西乡固戍二路汇潮工业区厂房 A 栋
总 机：(86) 0755-26919258
传 真：(86) 0755-26919882
网 址：www.simphoenix.com.cn

PN: 420M000000686



◇ 前 言

感谢您选用深圳市四方电气技术有限公司生产的 DX200 系列闭环矢量变频器。

本手册为 DX200 系列闭环矢量变频器的使用手册，它将为您提供 DX200 系列变频器的安装、配线、功能参数、日常维护、故障诊断与排除等相关细则及注意事项。

为正确使用本系列变频器，充分发挥产品的卓越性能并确保使用者和设备的安全，在使用 DX200 系列变频器之前，请您务必详细阅读本手册。不正确的使用可能会造成变频器运行异常、发生故障、降低使用寿命，乃至发生设备损坏、人身伤亡等事故！

本使用手册为随机发送的附件，请妥善保管，以备今后对变频器进行检修和维护时使用。

由于致力于产品的不断改善，本公司所提供的资料如有变动，恕不另行通知。



DX200 系列闭环矢量变频器 使用手册

使用手册版本 **V1.3**

修 订 日 期 **2021 年 9 月**

◇ 目 录

第 1 章 产品确认及注意事项..... 1

1.1 产品确认.....	1
1.1.1 开箱检查注意事项.....	1
1.2 安全注意事项.....	2
1.2.1 安装的注意事项.....	2
1.2.2 布线的安全注意事项.....	2
1.2.3 运转操作的安全注意事项.....	3
1.2.4 保养检查的安全注意事项.....	3
1.3 使用常识.....	3
1.3.1 驱动普通电机的应用常识.....	3
1.3.2 驱动特殊电机的应用常识.....	3
1.3.3 周围环境.....	4
1.3.4 外围设备的连接常识.....	4
1.3.5 运输及保管.....	4
1.4 废弃注意事项.....	4
1.5 其他注意事项.....	4

第 2 章 产品介绍..... 5

2.1 型号说明.....	5
2.2 产品外观说明.....	5
2.3 型号表.....	6
2.4 产品技术指标及规格.....	6

第 3 章 变频器的安装..... 9

3.1 变频器的安装.....	9
3.1.1 安装面.....	9
3.1.2 安装空间.....	9
3.1.3 多台安装.....	10
3.2 操作面板的装配.....	11
3.3 面板的安装尺寸.....	12
3.4 端子盖的拆卸.....	13
3.5 变频器的安装尺寸.....	13

第 4 章 变频器的配线.....	15
-------------------	----

4.1 配线的注意事项.....	15
4.2 选配件与变频器的连接.....	16
4.3 控制端子的配线.....	18
4.3.1 控制板标准端子配线.....	18
4.3.2 控制端子功能说明.....	19
4.3.3 控制板拨码开关说明.....	20
4.4 主回路端子的配线.....	21
4.4.1 端子功能说明.....	21
4.4.2 主回路端子图.....	21
4.5 变频器的基本运行配线.....	22
4.6 电网系统要求.....	23

第 5 章 变频器的操作及简单运行.....	24
------------------------	----

5.1 面板基本功能简介.....	24
5.1.1 操作面板说明.....	24
5.2 面板基本功能及操作方法.....	26
5.2.1 面板基本功能.....	26
5.2.2 面板操作方法.....	28
5.3 变频器的简单运行.....	30
5.3.1 变频器的初始设置.....	30
5.3.2 简单运行.....	30

第 6 章 功能参数表.....	32
------------------	----

6.1 系统管理参数.....	33
6.2 运行指令选择.....	35
6.3 频率设定.....	35
6.4 控制命令源.....	36
6.5 启动与停止.....	37
6.6 加减速特性参数.....	38
6.7 载波频率.....	38
6.8 V/F 参数及过载保护.....	39
6.9 稳定运行.....	39
6.10 电机参数.....	40
6.11 参数测定与预励磁.....	40
6.12 多功能输入端子.....	41
6.13 多功能输出端子.....	41
6.14 脉冲输入.....	42
6.15 脉冲输出.....	42

6.16	模拟输入.....	42
6.17	模拟输入曲线矫正.....	43
6.18	模拟输出.....	43
6.19	模拟输入断线检测.....	44
6.20	虚拟模拟输入.....	45
6.21	跳跃频率.....	45
6.22	内置辅助定时器.....	46
6.23	内置辅助计数器.....	47
6.24	辅助功能.....	48
6.25	多段频率设定.....	49
6.26	简易可编程多段运行.....	49
6.27	摆频运行.....	51
6.28	过程 PID（4ms 控制周期）.....	52
6.29	过程 PID 多段设定.....	54
6.30	过程 PID 睡眠功能（PID 输出作频率指令时有效）.....	54
6.31	转速设定与反馈.....	54
6.32	转速闭环参数.....	56
6.33	保护参数.....	56
6.34	转矩控制.....	57
6.35	MODBUS 现场总线（标准扩展卡配置）.....	58
6.36	映射访问参数.....	58
6.37	通讯联动同步控制.....	59
6.38	扩展多功能输入端口.....	59
6.39	扩展多功能输出端口.....	60
6.40	零速力矩与位置控制.....	60
6.41	虚拟输入输出.....	60
6.42	保护功能配置参数.....	62
6.43	矫正参数.....	63
6.44	特殊功能参数.....	63
6.45	其它配置参数.....	64
6.46	历史故障记录.....	65
6.47	最后故障时运行状态.....	65
6.48	基本状态参数.....	66
6.49	辅助状态参数.....	67
6.50	MODBUS 现场总线状态参数（标准扩展 I/O 板）.....	67
6.51	端子状态及变量.....	68
6.52	计数器定时器数值.....	68
6.53	位置状态参数.....	68
6.54	设备信息.....	69
附表 1	多功能输入端子（DI/EDI/SDI）功能对照表.....	70
附表 2	多功能输出端子（DO/EDO/SDO）变量对照表.....	71
附表 3	监控器变量对照表.....	72

第 7 章 详细功能说明	73
7.1 系统管理 (F0.0 组)	73
7.2 运行指令选择 (F0.1 组)	79
7.3 频率设定 (F0.2 组)	80
7.4 控制命令源 (F0.3 组)	83
7.5 启动与停止 (F0.4 组)	84
7.6 加减速特性 (F1.0 组)	89
7.7 载波频率 (F1.1 组)	90
7.8 V/F 参数及过载保护 (F1.2 组)	91
7.9 稳定运行 (F1.4 组)	92
7.10 电机参数 (F2.0 组)	95
7.11 参数测定与预励磁 (F2.2 组)	96
7.12 多功能输入端子 (F3.0 组)	97
7.13 多功能输出端子 (F3.1 组)	104
7.14 脉冲输入 (F3.2 组)	107
7.15 脉冲输出 (F3.3 组)	108
7.16 模拟输入 (F4.0 组)	109
7.17 模拟输入曲线矫正 (F4.1 组)	110
7.18 模拟输出 (F4.2 组)	111
7.19 模拟输入断线检测 (F4.3 组)	112
7.20 跳跃频率 (F5.0 组)	113
7.21 内部辅助定时器 (F5.1 组)	113
7.21.1 定时器基本功能	113
7.21.2 定时器触发和门控功能	114
7.21.3 定时器串接时钟功能	114
7.21.4 定时器串接触发功能	114
7.22 内部辅助计数器 (F5.2 组)	115
7.23 辅助功能 (F5.3 组)	116
7.24 强启动功能 (F5.5 组)	119
7.25 多段功率设定 (F6.0 组)	119
7.26 简易可编程多段运行 (F6.1 组)	120
7.27 摆频运行 (F6.2 组)	124
7.28 过程 PID (4ms 控制周期) (F7.0 组)	127
7.29 过程 PID 多段设定 (F7.1 组)	130
7.30 过程 PID 睡眠功能 (F7.2 组)	131
7.31 转速设定与反馈 (F8.0 组)	131
7.32 转速闭环参数 (F8.1 组)	134
7.33 保护参数 (F8.2 组)	135
7.34 转矩控制 (F8.3 组)	136
7.35 MODBUS 现场总线 (标准扩展卡配置) (FA.0 组)	137
7.36 映射参数访问 (FA.1 组)	138
7.37 通讯联动同步控制 (FA.2 组)	139
7.38 零速力矩与位置控制 (Fb.2 组)	140
7.39 虚拟输入输出 (FF.0 组)	141
7.40 保护功能配置参数 (FF.1 组)	142
7.41 矫正参数 (FF.2 组)	142
7.42 特殊功能参数 (FF.3 组)	143
7.43 其他配置参数 (FF.4 组)	144

第 8 章 报警、警告诊断及对策	145
8.1 报警显示及故障排除	145
8.2 警告显示及故障排除	149
第 9 章 维护和保养	151
9.1 日常维护和保养	151
9.2 易损部件的检查与更换	152
9.2.1 滤波电容	152
9.2.2 冷却风扇	152
9.3 存放	152
9.4 保修	153
第 10 章 通信协议说明	154
10.1 协议概述	154
10.2 接口和传输方式	154
10.3 数据结构	154
10.4 变频器参数配置	154
10.5 功能简介	155
10.6 访问地址简集	155
10.7 Modbus 详细寻址分布	156
第 11 章 EMC（电磁兼容）	160
11.1 CE 标志	160
11.2 定义	160
11.3 遵循标准指令	160
11.3.1 遵循 EMC 指令	160
11.3.2 遵循 LVD 指令	160
11.4 EMC 外围配件安装选型指导	161
11.4.1 安装 EMI 输入滤波器需要注意	161
11.4.2 输入电抗器	161
11.4.3 输出电抗器	162
11.5 屏蔽电缆	162
11.6 电缆布线要求	163
11.7 漏电流应对要求	164
11.8 常见 EMC 干扰问题整改建议	165

第 12 章 选配件.....	166
-----------------	-----

12.1 I/O 扩展卡介绍.....	166
12.2 PG 扩展卡介绍.....	172
12.2.1 标准型 PG 扩展卡.....	172
12.3 张力控制扩展卡.....	174
12.3.1 产品基本信息.....	174
12.3.2 产品介绍.....	174
12.3.3 产品功能.....	174
12.3.4 技术指标.....	174
12.4 操作面板简介.....	175
12.4.1 操作面板外形图.....	175
12.4.2 按键功能.....	175
12.5 旋切机一体机扩展卡.....	176
12.5.1 产品基本信息.....	176
12.5.2 产品介绍.....	176
12.5.3 产品功能.....	177
12.5.4 技术指标.....	178
12.5.5 单个制动单元与变频器参考接线示意图.....	178
12.5.6 接线注意事项.....	179

第 1 章 产品确认及注意事项

1.1 产品确认

产品到货后请仔细观察外包装，确认外包装是否有破损；外包装上如果有标签，请确认标签上的型号，规格是否与您的订货要求一致。如发现有破损或不相符的情况，请速与供应商联系解决。

1.1.1 开箱检查注意事项

在打开包装箱时请仔细确认变频器本体及其附件在运输过程中是否有破损，零部件是否有损坏，脱落。是否含有变频器的本体以及以下的附件：

- 1) 使用说明书；
- 2) 合格证；
- 3) 产品清单；
- 4) 订购的其他附件。

如有遗漏或者破损，请速与供应商联系解决。

● 变频器的铭牌

在变频器上，贴有标示变频器型号、额定参数、产品序列号等的铭牌，铭牌内容如下图所示：

变频器型号

额定输入电压相数, 电压, 频率

额定输出容量及电流

产品序列号

二维码, 认证标识

TYPE	DX200-4T0022
SOURCE	3PH 380V 50/60Hz
OUTPUT	3.6KVA 5.5A
SERIAL No.	XXXXXXXXXX


Shenzhen Simphoenix Electric Technology Co.,Ltd
MADE IN CHINA




1.2 安全注意事项

在安装，布线，运行操作，检查维护之前，请务必仔细阅读本使用说明书，以确保正确使用此产品。本使用手册中“提示”，“注意”，“警告”，“危险”，定义如下：



“提示”：提示一些有用的信息。



“注意”：操作中需要注意的事项。



“警告”：如果没有按照要求操作，可能会造成中等程度的人员伤害或轻伤，或造成物质损失。



“危险”：如果没有按照要求操作，可能造成设备的严重损害或人员伤害。

1.2.1 安装的注意事项

1. 禁止将变频器安装在易燃物上，否则有发生火灾的危险。
2. 不要将变频器安装在阳光直射的地方，否则可能会导致危险情况发生。
3. 本系列变频器不能安装在含有爆炸性气体的环境里，否则有引发爆炸的危险。
4. 请勿使用有损伤，缺部件的变频器。否则可能造成人身伤害，火灾等事故。
5. 禁止私自拆装、改装变频器。
6. 不要将异物掉入变频器内，否则可能导致变频器故障。
7. 安装时，应将变频器安装在能够承受其重量的地方，否则可能会掉落。

1.2.2 布线的安全注意事项

1. 请委托专业人员进行布线，如果布线操作不当，可能对设备及人身造成伤害。
2. 请在变频器面板数码管熄灭 10min 后，才进行布线操作，否则有触电的危险。
3. 必须将变频器的接地端子可靠接地，否则有触电的危险。
4. 禁止将交流电源接到变频器的 U、V、W 上，否则会损坏变频器。
5. 确认输入电压与变频器的额定电压值一致，否则可能损坏变频器。
6. 确认电机和变频器相适配，否则可能损坏电机或引起变频器保护。
7. 不可将制动电阻直接接于直流母线（+）、（-）上，否则可能引起火灾。
8. 变频器漏电流可能大于 3.5mA。务必采用可靠接地并保证接地电阻小于 10Ω，如果不将变频器正确接地，将可能导致死亡或严重的伤害。
9. 本变频器适用于短路电流在 100KA 以下回路。

1.2.3 运转操作的安全注意事项

1. 请勿使用潮湿的手去操作开关，否则可能引起触电。
2. 请安装好前盖板后再接通电源，在电源接通期间请勿拆卸盖板，否则可能引起触电。
3. 在变频器接通电源期间，即使电机处于停止状态，请勿触摸变频器端子，否则可能引起触电。
4. 如果使用了再启动功能，由于在排除报警后会突然再启动，所以请勿靠近负载设备，否则可能会造成人身伤害。
5. 请将系统设计为即时再启动时也能确保人身财产安全。
6. 请另外专门设置紧急停止开关，否则可能会造成人身伤害。
7. 散热片和直流电抗器的温度可能会变得很高，因此请勿触摸，否则有被烫伤的危险。

1.2.4 保养检查的安全注意事项

1. 除了受过培训的专业修理人员之外，请勿进行检修以及更换器件等维修作业。作业时请使用绝缘防护工具。严禁将线头或金属物遗留在机器内。否则可能引起触电，火灾和人身伤害的危险。
2. 更换控制板后，必须在运行前进行相应的参数设置，否则有损坏财物的危险。

1.3 使用常识

1.3.1 驱动普通电机的应用常识

1. 采用变频器驱动普通电机，会比工频电源下运行的温度略高。长期低速运行，由于散热效果变差，会影响电机寿命，此时应选择专用的变频电机或减轻电机负载。
2. 如果将用变频器驱动的电机安装在设备上时，有时由于机械系统等固有振动频率而产生共振，请考虑采用弹性联轴器及防震橡胶，或者请使用变频器的跳跃频率功能回避共振点进行运转。
3. 使用变频器驱动普通电动机时，会比在工频电源下运转噪声略大。为了降低噪声，可以适当提高变频器的载波频率。

1.3.2 驱动特殊电机的应用常识

1. 对于高速电机，如果变频器的设定频率在 120Hz 以上，请先进行与电动机的组合实验，以确认可以安全运行。
2. 对于同步电机，根据电机的种类，必须进行特殊的对应。请与厂家联系咨询。
3. 单相电机不适合用变频器进行变速运行。即使是单相输入的情况下变频器也是三相输出，请使用三相电机。

1.3.3 周围环境

请在环境温度-10~+45℃（运行环境温度+45℃~+50℃时建议降额使用），周围湿度为 5~95%(不结露)，无尘埃，无阳光直射，无腐蚀性气体，无可燃性气体，无油雾，无蒸汽，无水滴或漂浮性的纤维及金属颗粒的室内范围内使用；如客户有特殊要求，请向厂家咨询。

1.3.4 外围设备的连接常识

1. 为了保护配线，请在变频器的输入侧配置配线用断路器，请不要使用推荐容量以上的设备。
2. 如果需要切换到工频电源等，在变频器的输出侧安装电磁接触器时，请在变频器和电机都停止后进行切换。
3. 使用电机热继电器时，如果到电机的配线长度较长，有时受到流经布线分布电容的高频电流影响，低于热继电器设定值的电流也会引起跳闸。在这种情况下，请降低载波频率后使用，或者使用输出滤波器。
4. 对于噪声干扰，可采用连接滤波器，使用磁环和屏蔽线配线等对应措施。

1.3.5 运输及保管

1. 在搬运产品时，请用双手抓住本体底部的左右两侧，不要仅抓住盖板或者零件。
2. 请不要使塑料制品部分过度受力，否则可能引起跌落或者损坏。
3. 当作为暂时存储和长期存储时，应注意以下几点：
4. 存储时尽量按原包装装入本公司包装箱内。
5. 长时间存放会导致电解电容的特性发生恶化，因此每半年应通一次电，通电时间至少半小时以上，输入电压必须用调压器缓慢升高至额定值。

1.4 废弃注意事项

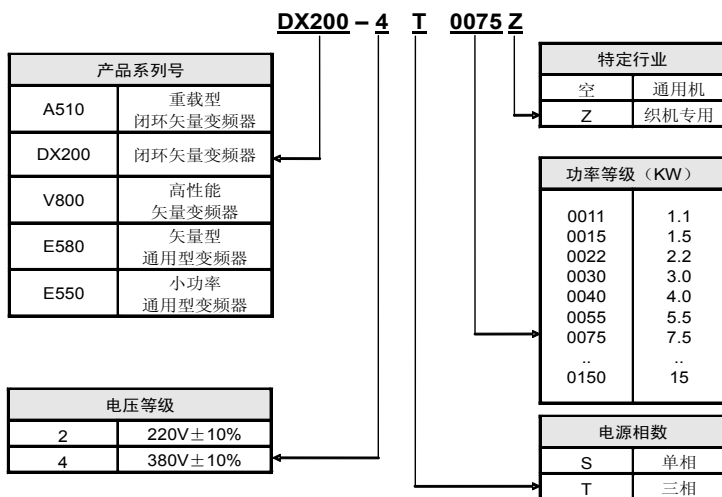
1. 电解电容的爆炸：变频器内的电解电容在焚烧时可能发生爆炸。
2. 焚烧塑料的废气：变频器上的塑料、橡胶等制品在燃烧时会产生有害、有毒气体。
3. 正确处理方法： 请将变频器作为工业废品处理。

1.5 其他注意事项

1. 不能将本产品用于生命维持装置等与人体危险直接有关的用途，否则可能引起事故。
2. 为避免配套设备故障而引起重大事故或引发重大损失，请给此类设备安装安全装置。
3. 操作变频器，请遵守防静电（ESD）规定的步骤，否则可能会因静电而损坏变频器内部元器件。
4. 变频器在出厂前已进行过耐电压测试，对变频器的任何部件不允许进行耐电压试验，变频器内部使用精密的器件，EMC、防雷等设计，可能因为高压导致性能下降、丧失甚至损坏变频器。

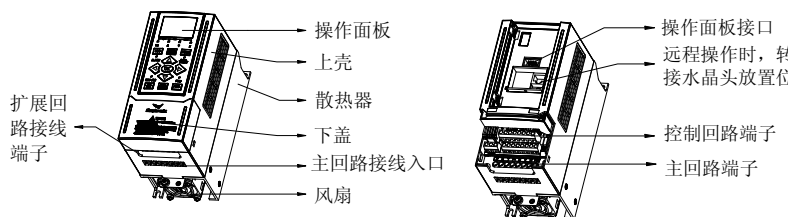
第 2 章 产品介绍

2.1 型号说明

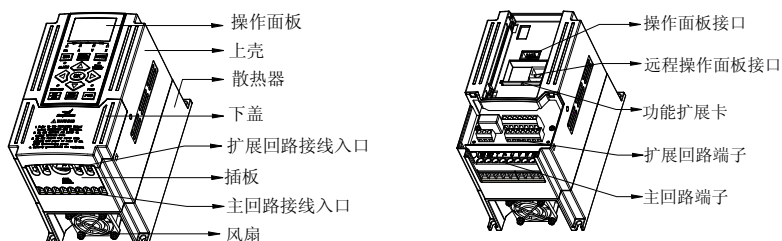


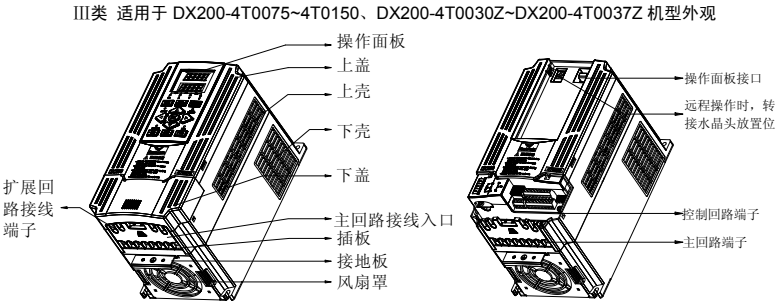
2.2 产品外观说明

I 类 适用于 DX200-4T0011~4T0015 机型外观



II 类 适用于 DX200-4T0022~4T0055 机型外观





2.3 型号表

电压等级	型 号	额定容量 KVA	适配电机 KW	额定输出电流 A	风量 CFD	备注
三相 380V	DX200-4T0011	2.0	1.1	3.0	7.08	
	DX200-4T0015	2.4	1.5	3.7	7.08	
	DX200-4T0022	3.6	2.2	5.5	18.30	
	DX200-4T0030	4.9	3.0	7.5	18.30	
	DX200-4T0040	6.3	4.0	9.5	44.71	
	DX200-4T0055	8.6	5.5	13.0	44.71	
	DX200-4T0075	11.2	7.5	17.0	90.60	
	DX200-4T0090	13.8	9.0	21	90.60	
	DX200-4T0110	16.5	11	25	90.60	
	DX200-4T0150	21.7	15	33	90.60	
	DX200-4T0030Z	4.9	3.0	14	44.74	织机专用机
	DX200-4T0037Z	5.6	3.7	16	90.60	织机专用机

2.4 产品技术指标及规格

输 入 输 出	额定电压、频率	三相（4T#系列）380~415V(±10%) 50/60Hz(±5%)
	输出电压	0~输入电压
	输出频率	低频运行模式：0.00~300.00Hz； 高频运行模式：0.00~1500.00Hz
	数字输入	•DX200-4T0055 及以下机型：标准配置 5 路数字输入（DI） •其余机型：标准配置 6 路数字输入（DI），均可扩展至 16 路（选配扩展组件）
	数字输出	•DX200-4T0055 及以下机型：标准配置 1 路数字输出（DO） •其余机型：标准配置 2 路数字输出（DO）
	脉冲输入	0 ~ 100.0KHz 脉冲输入，接 NPN 型 OC 输出（选配）
	脉冲输出	0 ~ 100.0KHz 脉冲 NPN 型 OC 输出（选配）， 可选择为 PWM 输出方式以扩展模拟输出端口

	模拟输入	标准配置：0 ~ 10V 电压输入（AI1），0 ~ 20mA 电流输入（AI2）； 标准扩展 I/O 卡：-10 ~ 10V 输入		
	模拟输出	- DX200-4T0055 及以下机型： 1 路 0 ~ 10V 模拟输出信号（可选择成 0 ~ 20mA 电流输出模式） - 其余机型： 2 路 0 ~ 10V 模拟输出信号（可选择成 0 ~ 20mA 电流输出模式）		
	触点输出	标准一组 AC 250V/2A 常开、常闭触点、可扩展 1 ~ 6 组常开、常闭触点		
	RS485	全系列具有 485 功能		
控制特性	控制方式	闭环矢量控制	开环矢量控制	V/F 控制
	启动力矩	0 速 200%	0 速 180%	0 速 180%
	调速范围	1: 1000	1: 200	1: 100
	稳速精度	±0.02%	±0.2%	±0.5%
	转矩控制精度	±5%	±5%	--
	转矩响应时间	≤5ms	≤25ms	--
	频率分辨率	低频运行模式：0.01Hz 高频运行模式：0.1Hz		
	频率精度	- 低频运行模式：数字设定—0.01Hz、模拟设定—最高频率×0.1% - 高频运行模式：数字设定—0.1Hz、模拟设定—最高频率×0.1%		
	负载能力	110%--长期；150%--60 秒；180%--2.5 秒		
	载波频率	- 三相电压矢量合成模式：1.5~10.0KHz； - 两相电压矢量合成模式：1.5~12.5KHz		
	加减速时间	0.01~600.00Sec. / 0.01~600.0Min.		
	磁通制动	通过增加电机磁通（30~120%可设置），实现电机快速减速制动		
	直流制动/抱闸	直流制动/抱闸起始频率：0.0~上限频率，制动/抱闸注入电流 0.0~100.0%		
典型功能	启动频率	0.0~50.0Hz		
	多段运行	16 段频率/速度运行，各段运行方向、时间、加减速独立设置；7 段过程 PID 设定		
	内置 PID	内置 PID 控制器，可独立被外部设备使用		
	唤醒睡眠	内置 PID 具有简洁的睡眠和唤醒功能		
	MODBUS 通讯	标准 MODBUS 通讯协议（选配），灵活的参数读写映射功能		
	能耗制动	动作电压：700~760V，制动率：50~100%		
	一般功能	停电重起、故障自恢复、电机参数自动辨识、启动允许使能、运行允许使能、启动延时，过流抑制、过压/欠压抑制、V/F 自定义曲线、模拟输入曲线矫正、断线检测、纺织机械扰动（摆频）运行		
	虚拟 I/O 端口	具有 8 路——对应的虚拟输出、输入端口 无需外部接线即可便捷实现复杂的工程现场应用		
	通讯联动同步	轻松实现多机同步传动并可以自由选择根据电流、力矩、功率实现		

特色功能		多机的联动平衡
	负载动平衡	同样可以实现多机负载的动平衡（不限于通讯联动），可实现力矩电机特性
	强起动力矩	针对大惯性、静摩擦力大的负载，可设置一定时间的超强起动力矩
	设定优先级	用户可自由选择各种频率/转速设定通道的优先级顺序，适合各种场合的组合应用
	设定组合	多达数百种的频率、转速、力矩等多种设定组合
	定时器	3 个内置定时器：5 种时钟，5 类启动触发方式，多种门控信号和工作模式，7 种输出信号
	计数器	2 个内置计数器：时钟沿选择，4 类启动触发方式，7 种输出信号
	宏参数	应用宏： 便捷设定及部分固化多种常用组参数，简化一般应用场合的参数设置
		系统宏： 方便切换设备的工作模式(如高、低频运行模式切换)，并自动重新定义局部参数
	参数调试	现场调试的任意未存储参数，可一键存储或放弃并恢复原值
保护功能	参数显示	自动屏蔽未使用功能模块的参数，或选择性显示已修改、已存储、已变动参数
	电 源	欠压保护
	运行保护	过电流保护、过电压保护、变频器过热保护、变频器过载保护、电机过载保护、输出缺相保护、IGBT 驱动保护
	设备异常	电流检测异常、EEPROM 存储器异常、控制单元异常、电机过热、温度采集回路故障
	电机连接	电机未接入、电机三相参数不平衡、参数辨识错误
环 境	扩展卡	检测及保护扩展卡是否兼容或冲突
	安装环境	室内垂直安装，不受阳光直晒，无尘埃、腐蚀性、可燃性气体，无油雾、水蒸气，无滴水或盐份
	海拔高度	0~1000 米；1000~3000 米建议降额使用，每升高 1000 米输出电流能力降额 10%
	环境温度	工作环境温度：-10℃ ~ +45℃（45℃~50℃降额使用）
	储存环境温度	-20℃ ~ +60℃
	湿 度	95%以下，无水珠凝结
	震 动	< 6m/s ²
	环境污染等级	2
	防护等级	IP20

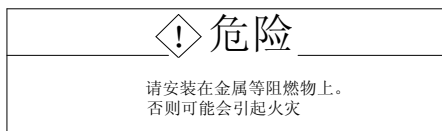
第 3 章 变频器的安装

3.1 变频器的安装

本系列变频器为壁挂式，应垂直安装，为便于流通散热请安装在室内通风良好的场所。安装环境请参照 1.3.3。如用户有特殊安装要求，请事先与厂家联系。

3.1.1 安装面

极限条件下，散热片的温度可能会上升到 90℃，因此请务必将安装面安装在能充分承受这种温升的地方。



3.1.2 安装空间

单台变频器的安装间隔及距离要求如图 3-1 所示，变频器周围应留出足够空间。

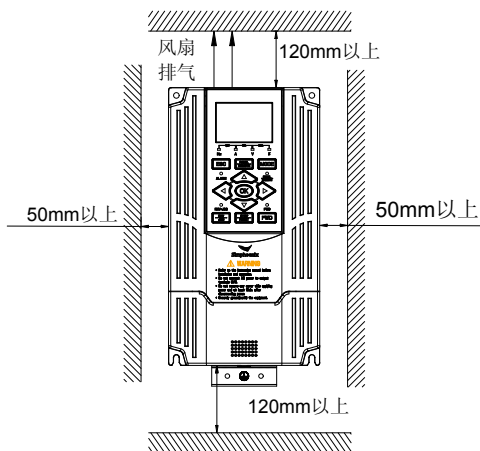


图 3-1 安装的间隔距

3.1.3 多台安装

如果要在装置或者控制柜内安装 2 台以上变频器，原则上请并列安装如下图 3-2 所示。如果不得已要上下安装的话，请考虑设置隔板，如下图 3-3 所示，使得下侧变频器的散热不会对上侧变频器有影响。

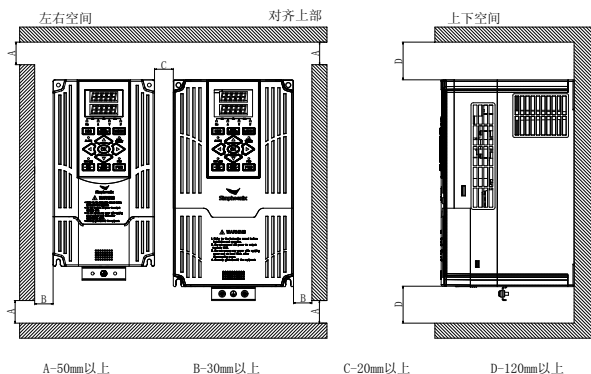


图 3-2 两台变频器（5.5KW 以上）左右安装尺寸

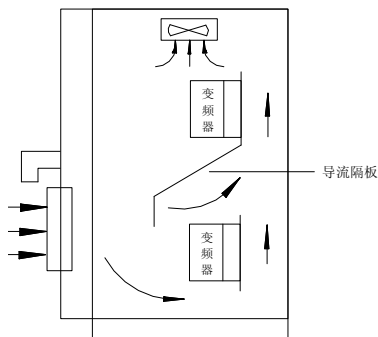


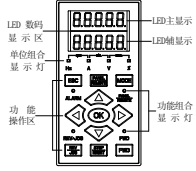
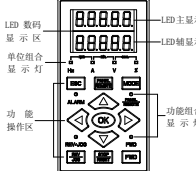
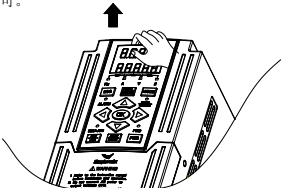
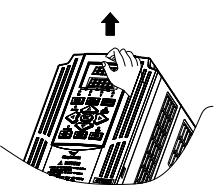
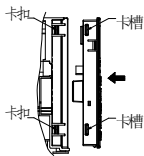
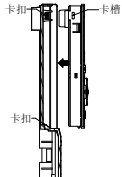
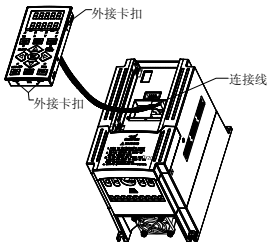
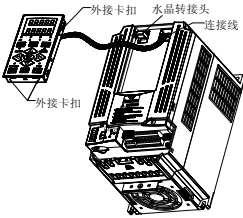
图 3-3 两台变频器上下安装间隔



- 横向紧密安装仅在 1.5KW 以下时，环境温度为 $-10^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ （ $45^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ 降额使用）。
- 并列安装大小不同的变频器时，请对齐各变频器的上部位置再进行安装，便于更换冷却风扇。
- 请不要安装在带有碎棉纱及潮湿的尘埃等会使散热片堵塞的环境中。如果要在这样的环境中使用，请安装在碎棉纱等不会进入的控制柜内。
- 若安装在海拔高度 1000m 以上的地方，请降额使用。详情参见 2.4 产品技术指标及规格。

3.2 操作面板的装配

DX200 系列变频器操作面板名称、型号、编码、适用机型如下表 3-1 所示:

名称	双行 LED 小面板	双行 LED 标准操作面板
型号	DPNL350EM	DPNL360EB
编码	050M007033701	050M007360004
适用机型	DX200-4T0055 及以下机型标配	其余机型标配
外观		
拆卸	手指扣到面板前部的槽位, 将面板往上提起即可。 	手指扣到面板前部的槽位, 将面板往上提起即可。 
安装	面板与机器面板槽位对准后, 将面板均匀下压即可。 	将面板底部的固定钩口对接面板底座下方的卡扣, 再将面板顶部下压即可。 
延长外接	拆下操作面板, 使用延长线如下图连接。 	拆下操作面板, 取下水晶转接头并放在指定位置以免遗失, 使用延长线如下图连接。 



- 必须使用延长电缆线或者市场上销售的 LAN 电缆线（直线电缆）。
- 延长线最长不超过 15 米，屏蔽层与变频器接地端相连，15 米以上请选购远程操作面板配件。
- 不要与动力线平行近距离布线。
- 面板需紧固在稳定的固定面或工作台上以免损坏。

3.3 面板的安装尺寸（操作面板可根据实际安装需要灵活选配）

名 称	双行 LED 小面板	双行 LED 标准操作面板
安 装 尺 寸		
不带托盘外接， 安装板开孔图		
带托盘外接， 安装板开孔图	无此连接方式	

3.4 端子盖的拆卸

拆卸：将手指放在盖板底部的提手槽（如图 3-4 中的扣手位置），用力向上提，直至盖板与壳体间的卡扣脱开，再将盖板向下拉，即可卸下壳体。如下图 3-4 所示。

安装：先将盖板倾斜 15 度左右，再将其顶部的固定片插入壳体固定槽，用力压下盖板，至听见“咔”的一声，即表示盖板已到位。

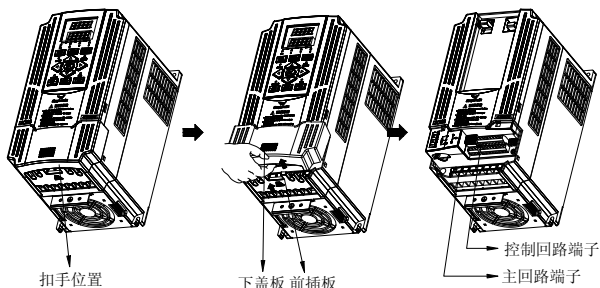
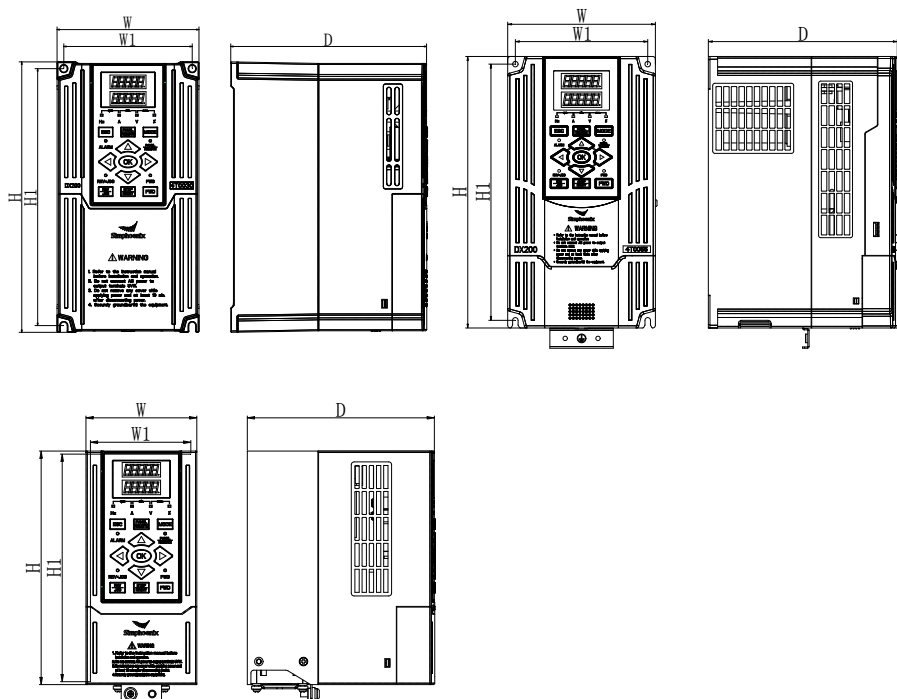


图 3-4 塑壳盖板的拆卸安装示意图

3.5 变频器的安装尺寸



DX200 系列变频器安装尺寸如下表所示:

变频器型号 三相 380V	W1 mm	W mm	H1 mm	H mm	D mm	螺钉 规格
DX200-4T0011	67	77	152	162	130	M4
DX200-4T0015						
DX200-4T0022	87	97	152	162	130	M4
DX200-4T0030						
DX200-4T0040	95	105	190	200	146	M4
DX200-4T0055						
DX200-4T0075	121	135	234	248	175	M4
DX200-4T0090						
DX200-4T0110	146	160	261	275	179	M5
DX200-4T0150						
DX200-4T0030Z						
DX200-4T0037Z						

第 4 章 变频器的配线

4.1 配线的注意事项

- 确保变频器与供电电源之间连接中间断路器，以免变频器故障时事故扩大。
- 为减小电磁干扰，请为变频器周围电路中的电磁接触器、继电器等装置的线圈接上浪涌吸收器。
- 频率设定端子，仪表回路等模拟信号的接线请使用 0.3mm^2 以上的屏蔽线，屏蔽层连接到变频器的接地端子上（保持屏蔽层单端接地），接线长度小于 30m。
- 继电器输入及输出回路的接线都应选用 0.75mm^2 以上的绞合线或屏蔽线。
- 控制线应与主回路动力线分开，平行布线应相隔 10cm 以上，交叉布线应使其垂直。
- 所有引线必须与端子充分紧固，以保证接触良好。主回路引线应采用电缆线或铜排。使用电缆线时，必须使用相应截面的接线片冷压或焊接好后再实施配线。
- 所有引线的耐压必须与变频器的电压等级相符。
- 请将变频器和电机分别就近可靠接地。



变频器 U、V、W 输出端不可加装吸收电容或其它阻容吸收装置，如图 4-1 所示。

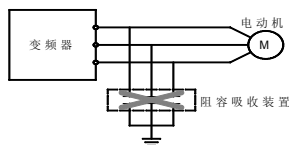


图 4-1 输出端禁止连接阻容吸收装置示意图

4.2 选配件与变频器的连接

- **电源**

请依照本使用手册中指定的输入电源规格供电。

- **空气开关**

1) 当变频器进行维修或长时间不用时，空气开关使变频器与电源隔离；

2) 当变频器输入侧有短路等故障时，空气开关可进行保护。

- **交流输入电抗器**

当电网波形畸变严重，或变频器在配置直流电抗器后，变频器和电源之间高次谐波的相互影响还不能满足要求时，可增加交流输入电抗器。交流输入电抗器还可以提高变频器输入侧的功率因数以及削弱三相电源电压不平衡的影响。

- **输入侧滤波器**

可选配 EMI 滤波器来抑制从变频器电源线发出的高频噪声干扰。

- **接触器**

在系统保护功能动作时能切除电源，防止故障扩大。

- **输出侧滤波器**

可选配 DU/DT 滤波器来抑制变频器输出侧产生的干扰噪声和导线漏电流。

- **交流输出电抗器**

当变频器到电机的配线较长（超过 20 米）时，可抑制无线电干扰和漏电流。

- **制动电阻器**

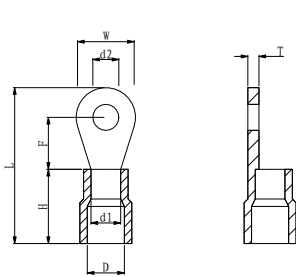
提高变频器的制动能力，避免减速时发生过电压故障。

推荐使用电器的规格，以及变频器主回路螺钉规格/紧固力矩，如下表所示：

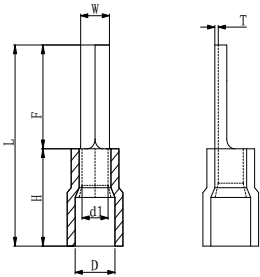
变频器型号	适配电机 KW	线规（主 回路）mm ²	空气断 路器 A	电磁接 触器 A	螺钉 规格	紧固力 矩 N*m	推荐线耳型 号
DX200-4T0011	1.1	1.5	16	12	M3.5	0.7~0.9	PTV-1.25-9
DX200-4T0015	1.5	2.5	16	12	M3.5	0.7~0.9	PTV-1.25-9
DX200-4T0022	2.2	4	16	12	M3.5	0.7~0.9	PTV2-9
DX200-4T0030	3.0	4	20	16	M3.5	0.7~0.9	PTV2-9
DX200-4T0040	4.0	4	25	16	M3.5	0.7~0.9	PTV2-9
DX200-4T0055	5.5	6	32	22	M3.5	0.7~0.9	PTV5.5-13
DX200-4T0075	7.5	6	40	32	M4	1.2~1.5	RNY5.5-4S
DX200-4T0090	9.0	10	50	32	M4	1.2~1.5	RNY5.5-4S
DX200-4T0110	11	10	63	32	M4	1.2~1.5	RNY8-5S
DX200-4T0150	15	10	63	38	M4	1.2~1.5	RNY8-5S
DX200-4T0030Z	3.0	6	125	75	M4	1.2~1.5	RNY8-5S
DX200-4T0037Z	3.7	6	160	85	M4	1.2~1.5	RNY8-5S
通用控制板及扩展卡接线端子							
通用控制板端子		螺钉规格		紧固力矩（N*m）		推荐耳线型号	
控制板/扩展卡端子		M2		0.1~0.2		E0.5-6	
控制板/扩展卡端子		M3		0.3~0.4		E0.75-6	

线耳型号		d2(mm)	W(mm)	F(mm)	L(mm)	H(mm)	d1(mm)	D(mm)	T(mm)
RNY 系 列	RNY2-4S	4.3	6.6	7.9	22.2	11	2.3	4.8	0.8
	RNY5.5-4S	4.3	7.2	5.9	22.5	13	3.4	6.7	1
	RNY8-5S	5.3	8.8	9.3	29.7	16	4.5	8	1.2

线耳型号		W(mm)	F(mm)	L(mm)	H(mm)	d1(mm)	D(mm)	T(mm)
PVT/E 系列	PTV1.25-9	1.9	9	19	10	1.7	4.2	0.8
	PTV2-9	1.9	9	19	10	2.3	4.7	0.8
	PTV5.5-13	2.8	13	26	13	3.4	6.5	1
	E0.5-6	1.1	6	12	6	1	2.6	/
	E0.75-6	1.1	6	12.3	6.3	1.2	2.8	/



RNY 系列



PVT/E 系列

4.3 控制端子的配线

4.3.1 控制板标准端子配线

I 类 CON8 和 CON6、CON7、CON9 端

适用机型：DX200-4T0011~4T0015

CON8			CON6					CON7				CON9		
TC	TB	TA	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	24V	CM	RS+				
			AI1	AI2	AO1	VS2	GND	DO1	DO2	RS-				

II 类 CON5 和 CON6 端

适用机型：DX200-4T0022~4T0055

CON5			CON6						
TC	TB	TA	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	24V	CM
			AI1	AI2	AO1	VS	GND	DO1	DO2

III 类 CON1 和 CON2 端

适用机型：DX200-4T0075 及以上机型、
DX200-4T0030Z~DX200-4T0037Z 机型

CON2			CON1							
TA	TB	TC	DI1	DI3	DI5	DO1	24V	AI1	AO1	VS
			DI2	DI4	DI6	DO2	CM	AI2	AO2	GND

4.3.2 控制端子功能说明

类别	端子标号	名 称	端子功能说明	规 格
控制端子	D11-CM	多功能输入端子 D11	6路可编程开关量输入端子, 可由F3.0 组功能码编程选择98 种运行控制命令., 具体详见《多功能输入端子功能对照表》(详见第六章)	光耦隔离输入: 24Vdc/5mA
	D12-CM	多功能输入端子 D12		
	D13-CM	多功能输入端子 D13		
	D14-CM	多功能输入端子 D14		
	D15-CM	多功能输入端子 D15		
	D16-CM	多功能输入端子 D16		
运行状态输出	CM	输入/输出端子公共端	2路可编程开路集电极输出和1路可编程继电器输出端子, 可由F3.1 组功能码编程选择71种运行状态输出, 具体参照《多功能输出端子变量对照表》(详见第六章)	使用变频器 24V 供电时最大负载 50mA
	D01-CM	多功能输出端子 D01		
	D02-CM	多功能输出端子 D02		
	TA	多功能继电器输出 R01 TA-TB 常闭 TA-TC 常开		触点容量: AC 250V/2A
	TB			
	TC			
电源	CM	+24V 电源参考地	开关量端子供电电源	最大输出电流: 100mA
	24V	+24V 电源		
模拟输入	A11-GND	模拟输入 A11	用 F4 组功能码选择输入电压范围、极性和其它功能	输入电压: 0~10V, 输入电流: 0~20mA
	A12-GND	模拟输入 A12		
模拟输出	A01-GND	多功能模拟输出 A01	可编程电压/电流信号输出端子有45种监控状态可编程选择, 具体参见《监控器变量对照表》。(详见第六章)	电流输出 0~20mA 电压输出: 0~10V 输出电流流量带阻抗规格: 0~500Ω
	A02-GND	多功能模拟输出 A02		
电源	GND	模拟信号的公共端	JP1、JP2 (具体参照 4.3.3 拨码开关跳线选择) 选择输出状态。	JP3 (具体参照 4.3.3 拨码开关跳线选择) 选择
	VS-GND	+10V/5V电源	向外提供 +10V/10mA 电源或+5V/50mA电源	

4.3.3 控制板拨码开关说明

1. 三个拨码开关有 3 个档可选

适用机型：DX200-4T0011~4T0015

JP1

-10 档：表示 AI1 输入信号为 -10~10V 电压信号

0 档：表示 AI1 端输入信号为 0~10V 电压信号

JP2

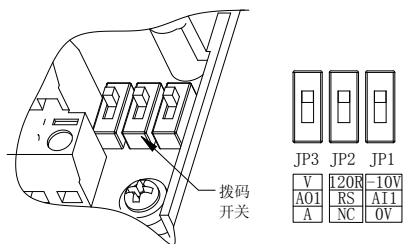
120R 档：接入 120R 终端电阻

NC 档：不接入 120R 终端电阻

JP3

V 档：表示 AO 端向外输出 0~10V 电压信号

A 档：表示 AO 端向外提供 0~20mA 电流信号



2. 两个拨码开关有 2 个档可选

适用机型：DX200-4T0022~4T0055

JP1

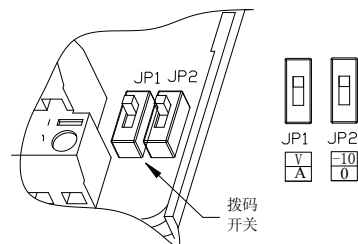
V 档：表示 AO 端向外输出 0~10V 电压信号

A 档：表示 AO 端向外提供 0~20mA 电流信号

JP2

-10 档：表示 AI1 输入信号为 -10~10V 电压信号

0 档：表示 AI1 端输入信号为 0~10V 电压信号



3. 三个拨码开关有 3 个档可选

适用机型：DX200-4T0075 及以上机型

DX200-4T0030Z~ DX200-4T0037Z 机型

JP1

V01 档：表示 A01 端子输出电压信号

OFF 档：表示 A01 端子处于悬空状态

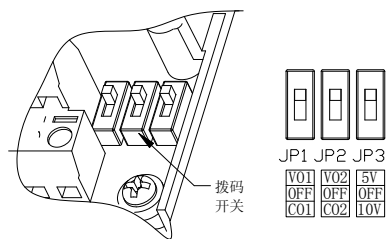
C01 档：表示 A01 输出电流信号

JP2

V02 档：表示 A02 端子输出电压信号

OFF 档：表示 A02 端子处于悬空状态

C01 档：表示 A02 端子输出电流信号



JP3

5 V 档：表示 VS 端向外提供 5V 电压信号

OFF 档：表示 VS 端处于悬空状态

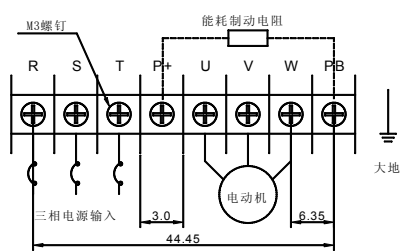
10V 档：表示 VS 端向外提供 10V 电压信号

4.4 主回路端子的配线

4.4.1 端子功能说明

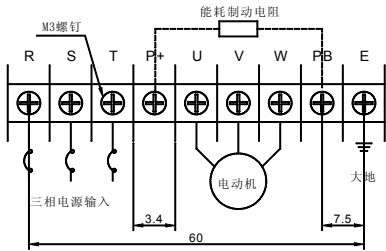
符 号	功能说明	符 号	功能说明
P+	直流侧电压正端子	PB	P+、PB 间可接能耗制动电阻
P-	直流侧电压负端子，P+、P-间可接 能耗制动单元的母线电压输入端	E	接地端子
R、S、T	接电网三相交流电源	U、V、W	接三相交流电动机
	接地板		

4.4.2 主回路端子



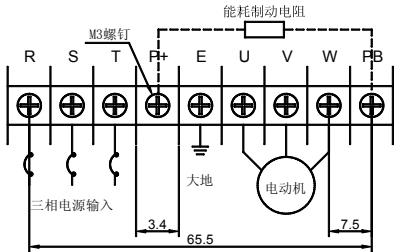
适用机型:

DX200-4T0011~DX200-4T0015



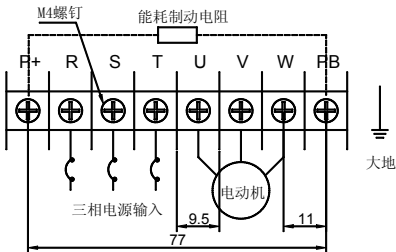
适用机型:

DX200-4T0022~DX200-4T0030



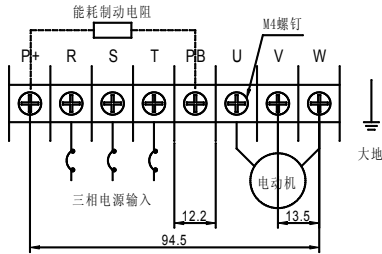
适用机型:

DX200-4T0040~DX200-4T0055



适用机型:

DX200-4T0075~DX200-4T0090



适用机型:

DX200-4T0110~DX200-4T0150

DX200-4T0030Z~DX200-4T0037Z

4.5 变频器的基本运行配线

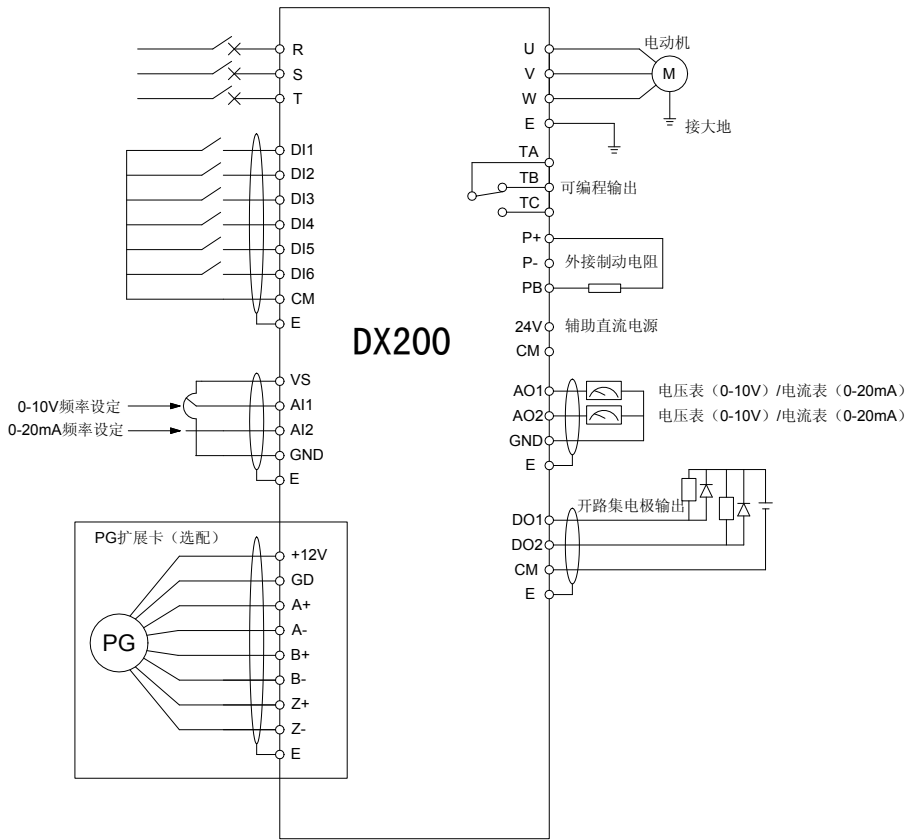
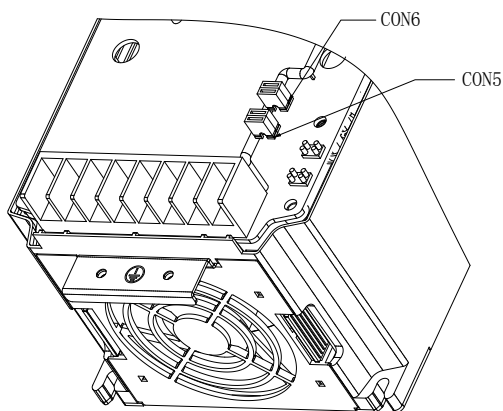


图 4-2 DX200 系列变频器基本接线

4.6 电网系统要求

- 本产品适用于中性点接地的电网系统，如果用于 IT 电网系统（中性点未接地的电网系统需要将压敏电阻（VDR）和安规电容（EMC）对地短接帽或短接螺丝都拆掉，以 DX200~4T0150 为例，如图中所示的 CON5、CON6 短接帽，并且不能安装滤波器，否则可能会导致伤害或变频器损坏。
- 在配置漏电断路器场合中，如果出现起跳中跳漏保现象，可以将安规电容（EMC）对地跳线帽或短接螺丝拆掉，以 DX200~4T0150 为例，如图所示的 CON5，因每款机器设计不同，具体操作请咨询厂家后进行。



第 5 章 变频器的操作及简单运行

5.1 面板基本功能简介

除了基本的启、停控制外，变频器的操作面板主要完成两大功能：运行状态参数的监控和内部参数的查询与修改。相应的，操作面板可分为两种工作模式：监控模式与参数修改/查询模式。

上电初，主显示栏从右至左移出一司 logo 缩写字符，约 1 秒后恢复正常显示。辅显示栏静态显示变频器型号信息，如“4.0040”，变频器型号中的“T、S”不作显示，1 秒后转入正常显示，此时操作面板显示的运行参数由变频器的内部参数[F0.0.12]、[F0.0.13]确定。操作面板在任何状态下，如果 1 分钟内没有按键操作，都将返回常态监控模式。(操作面板外形图详见第 3 章)

5.1.1 操作面板说明

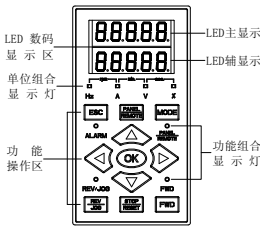


图 5-1-A 双行 LED 小面板
DX200-4T0055 及以下机型标配

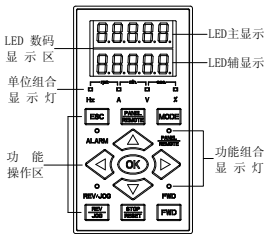


图 5-1-B 双行 LED 标准操作面板
DX200-4T0075 及以上机型标配
DX200-4T0030Z-DX200-4T0037Z 标配

表 5-1 按键功能说明

项 目	功 能 说 明
主数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数
辅数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数
A、Hz、V、%	A、Hz、V 显示主数码显示数据所对应的度量单位。%为复合单位显示 复合单位指示灯定义如下：Hz + A = RPM； V+% = Sec. ； A + V = Min.
FWD、REV	运行状态指示灯，其闪烁表示变频器正转或反转运行中，并有电压输出
PANEL/REMOTE	指示灯灭：外部端子指令有效；指示灯亮：操作面板指令有效； 指示灯闪动：通信接口(或扩展通信板、扩展功能板等)指令有效
ALARM	警告指示灯 灯亮表示变频器处于警告状态，查明原因并排除异常，否则会导致变频器故障停机

项 目	功 能 说 明
	正转运行命令键 在变频器的运行指令通道设置为操作面板控制([F0.3.33] 或 [F0.3.34] =0)时, 按下该键, 发出正转运行指令
	反转/点动运行命令键 当选择反转功能([FF.4.42=# # # 0])且变频器的运行指令通道设置为操作面板控制([F0.3.33]或[F0.3.34]=0)时, 按下该键, 发出反转运行指令; 当选择点动功能([FF.4.42=# # # 1])时, 按下该键发出点动运行指令
	停机/复位键 变频器在运行状态按该键将按设定的方式停机。在故障状态时, 按下该键将复位变频器, 返回到正常的停机状态,  键可以被用户锁定或改变功能(参照功能参数 F0.011 的说明)
	返回键 在任何状态, 按该键将返回上一级状态直到常态监控模式
	模式键 切换显示功能参数组和监控参数组在参数修改状态, 按本键将在辅显示栏轮流显示当前功能码对应的 “EROM 已存储数值”、“本次上电时数值”、“面板备份数值”
	左移位键 按此键可以从右向左选择被修改的数据位, 被修改位闪烁显示
	右移位键 按此键可以从左向右选择被修改的数据位, 被修改位闪烁显示
	数据修改键 用于修改功能代码或参数如果当前设定为数字设定方式, 在常态监控模式下可以用本键直接修改数字设定值
	本地、端子、通讯控制功能切换键 通过设置[F0.0.11]=#1##时, 可以从键盘控制、外部端子控制以及通讯控制功能之间相互切换(切换状态不存储, 掉电丢失)
	确定键 确认当前的状态和参数(参数存储到内部存储器中), 并进入下一级功能菜单

5.2 面板基本功能及操作方法

5.2.1 面板基本功能

操作面板除了具有：正转运行、反转运行、点动运行、停机、故障复位、参数修改与查询、运行状态参数监视等基本功能外，还具备以下特别功能：

□ 参数拷贝读取/备份(参数上传)

本操作面板可以将变频器的内部参数复制到操作面板中(仅限于对用户公开的内部参数)，并永久保存。因此用户可以将自己的典型设置参数备份到操作面板中，以备急用。操作面板中的备份参数不影响变频器的运行，并且可以单独查看与修改。

将应用参数[F0.0.08]=####1 时，键盘开始读取变频器内部参数，操作面板会显示实时读取参数的进程，参数备份完毕后，显示模式自动恢复到常态监控，详情请见第六章。在参数备份过程中，按  键随时终止参数备份操作，且显示切换到回到常态监控模式；如果出现报警信息请参见第八章。

□ 参数拷贝复制/写入(参数下载)

本操作面板可以将备份参数复制到变频器的内部存储器中(仅限于对用户公开的内部参数)，用户可以将自己在操作面板中备份的典型设置参数一次性写入变频器，而不必分别修改。

变频器在停机模式下，将 F0.0.08 设置为##12 或##13 时，键盘开始向变频器复制备份参数，操作面板会实时显示参数复制的进程，待参数复制完毕后，显示模式自动恢复到常态监控。

在参数复制过程中，按  键可随时终止参数复制操作，放弃已复制参数且显示切换到常态监控模式；如果出现报警信息请参见第八章。

□ 内部参数的查看与修改

在常态监控模式下，按  键进入变频器内部参数的查看与修改模式，可以按照通用方法查询与修改数据。

□ 面板备份参数的查看与修改

在常态监控模式下，同时按下  和  键(双键复合使用)，进入操作面板备份参数的查看与修改模式，显示功能代码时，主显示的高位代码“F”闪烁显示，以表明当前查询与修改的是备份参数，备份参数的修改方法与内部参数相同。

□ 面板的锁定与解锁

1) 锁定：通过设置应用参数 **F0.0.11** 来锁定面板的部分或全部按键功能，如果参数设置为面板锁定模式，变频器在上电后立即锁定面板。

2) 解锁：按  并保持，在 5 秒内顺次点击  按键两遍，则面板锁定暂时解除 5 分钟，若 5 分钟内无按键输入，则面板自动恢复锁定。



要彻底解除面板锁定状态，需在面板暂时解锁期间，修改变频器的面板锁定参数[F0.0.11]至“不锁定”状态。

□ 按键功能

 按键功能受变频器应用参数 **F0.0.11** 限制，功能使能时，在“常态监控模式”按  键依次切换运行指令通道“操作面板 → 本地端子 → 通信接口 → 操作面板”。 指示灯显示被选中的指令通道，3 秒内按确认  生效，按  或 3 秒内无确认输入，则放弃切换返回原状态。



切换命令通道时，如原设置为“操作面板”或“本地端子”，则“通信接口”默认为本地 MODBUS 现场总线。

本功能切换的运行命令通道不作永久存储，变频器掉电重启后恢复原设定，如要永久改变命令通道，需修改变频器的相关应用参数。

5. 2. 2 面板操作方法

1) 状态参数查询 (例)

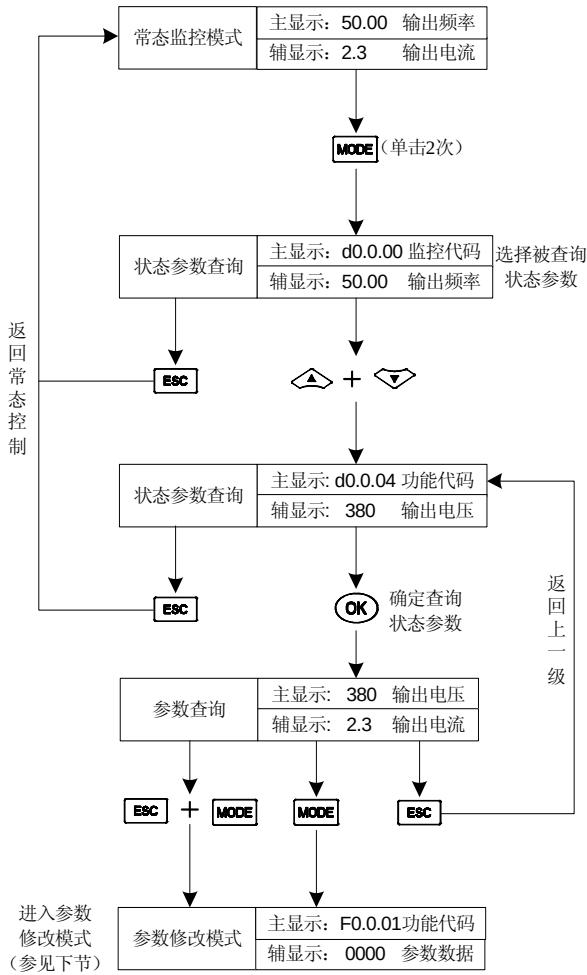


图 5-2 状态参数查询示意图

2) 参数查询与修改(例)

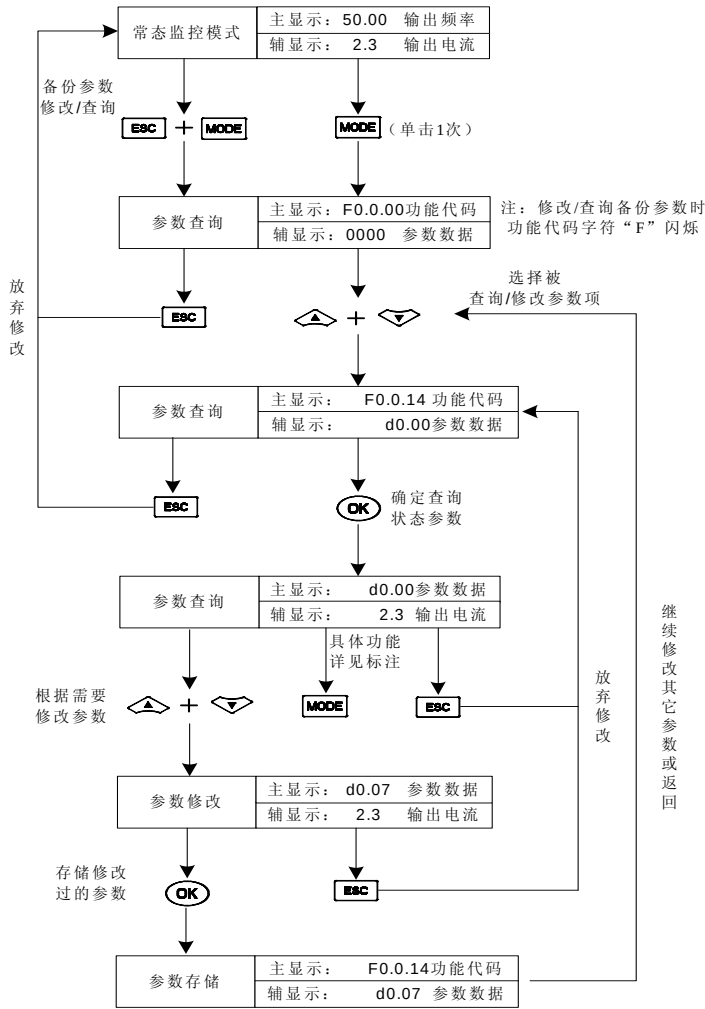


图 5-3 参数查询与修改示意图

备注: 在本状态下, 反复按 **MODE** 键, 辅显示栏轮流显示如下内容: 默认辅监控参数(初始状态) → EROM 区数值 → 初上电参数值 → 操作面板备份参数, 显示“EROM 区数值”, “初上电数值”, “操作面板备份参数”时, 数值闪烁。

5.3 变频器的简单运行

5.3.1 变频器的初始设置

● 控制方式选择

DX200 变频器有三种控制方式：无 PG 矢量控制、有 PG 矢量控制、V/F 控制。运行控制方式由应用参数 F0.0.09 选择。

方式 0：无 PG 矢量控制，即无速度传感器矢量控制，又称为开环矢量控制。适用于不安装码盘，对启动转矩和速度控制精度要求较高，常规 V/F 控制方式满足不了的应用场合。

方式 1：有 PG 矢量控制，即有速度传感器矢量控制，又称闭环矢量控制。适用于要求转矩响应更快，控制精度更高的场合。

方式 2：V/F 控制方式。除常规 V/F 控制应用外，还可应用于变频器驱动一个以上电机的使用场合。

变频器的控制方式根据电机类型和控制要求的不同而选择不同。由参数 F0.0.09#### 设定。例如现场中使用的是三相异步电机，可通过设置 F0.0.09##0# 选择。对于要求控制精度特别高，并且配有速度传感器的现场可以设置 F0.0.09##1# 速度闭环矢量控制方式。

● 频率输入通道选择(F0.2.25)

DX200 变频器频率通道有 29 种频率设定方式。

● 运行命令输入通道 [F0.3.33]

5.3.2 简单运行



绝对禁止将电源线接到变频器的输出 U、V、W 上。

□ 简单接线图

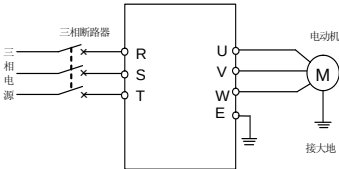


图 5-4 SVC 运行接线

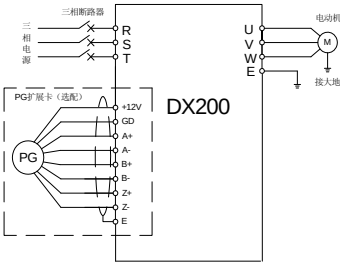


图 5-5 VC 运行接线图

□ SVC(无感矢量)运行

以 7.5KW 变频器，驱动 7.5KW 的三相交流异步电动机为为例，说明操作过程。
电机的铭牌参数为：

额定功率：7.5KW	额定电压：380V	额定电流：15.4A
额定频率：50.00Hz	额定转速：1440rpm	编码器的脉冲数：1000PPR

用操作面板进行数字频率设定和启停控制。

- 1. 按图 5-4 接线；
- 2. 确认接线无误后合上电源开关，接通电源；
- 3. 按以下设置参数：

[F0.0.09]=0000	(无感矢量控制)
[F0.2.25]=2	(频率设定通道)
[F0.3.33]=0	(控制命令)
[F2.0.00]=7.5	(电机额定功率)
[F2.0.01]=380	(电机额定电压)
[F2.0.02]=15.4	(电机额定电流)
[F2.0.03]=50.00	(电机额定频率)
[F2.0.04]=1440	(电机额定转速)

- 4. 按键启动变频器，如果③中修改了电机铭牌参数(F2.2.00 ~ F2.0.04)，将自动启动一次静态参数辨识，变频器输出 0 频率，辅显示栏显示当前输出电流(此时不受参数 F0.0.13 的限制)。当显示电流稳定为 0.0 时，自学习结束，开始运行；
- 5. 在运行中，通过按和键，修改变频器的输出频率，实现电机转速调节。
- 6. 观察电机的运行是否正常，若有异常立即停止运行，并断电，查清原因后再运行；
- 7. 按键停止运行；并切断电源开关。

□ VC(有感矢量)运行

除以上 SVC 运行必须设置的参数外，还需设置以下参数. 接线图如 5-4 所示。

[F0.0.09]=0010	(有感矢量控制)
[F8.0.04]=0	(转速反馈通道)
[F8.0.05]=1000	(编码器每转脉冲数)
[F8.0.06]	如果启动运行时出现 Fu.020 故障、或正反转周期振动，将本参数设置为 1(或调换 A、B 脉冲接线) 其他操作与 SVC 运行相同。



若电机完全空载，在高载波频率下运行有时会出现轻微震荡现象，此时请将载波频率的设定值减小（参数[F1.1.13]）。

第 6 章 功能参数表

注:

“×”：表示该参数的设定值在变频器处于运行状态中，不可更改；

“☆”：表示该参数与变频器的型号有关；

“R”：表示该参数为只读参数，不可更改；

“R/I”：表示该参数为只读参数，不可更改，但可以通过初始化方式清除；

“—”：表示与该参数与具体的接入配件有关。

变量：(H) 代表十六进制数值，只能按位进行数据修改（不能进位），按位进行修改的上下限限制。

6.1 系统管理参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F0.0.00	宏参数 (H)	个位：应用宏 (0~F) 0: 无效 (用户个性设置) 1: 面板运行数字设定 2: 面板运行飞梭设定 3: 两线控制一 (AI1 设定) 4: 两线控制二 (AI1 设定) 5: 三线控制宏 (AI1 设定) 6: 机床主轴驱动宏/AI1 设定 十位：保留 百位：专用宏 千位：系统宏 (0~F) 0: 标准运行 1: 无效 (默认成标准模式) 2: 高频输出 (0.0 ~ 1500.0Hz)	0000	1	×
F0.0.01	参数显示及修改 (H)	个位：参数显示方式 0: 显示全部参数 1: 显示有效配置参数 2: 显示与出厂值不同之参数 3: 显示本次上电后修改已存储参数 4: 显示本次上电后修改未存储参数 十位：参数修改方式 0: 修改后有效且永久保存 1: 修改后有效但不保存, 断电丢失 百位：保留 千位：参数批恢复与批存储 2: 放弃对所有未存储参数的修改 (恢复原值) 5: 批存储所有已修改未保存之参数 9: 将全部参数恢复到本次上电时的初始数值	0001	1	
F0.0.02	宏调用参数 (系统宏) 修改密码	0~65535(1580)	0	1	×
F0.0.03	保留				-
F0.0.04	LCD 显示设置 (H)	个位：对比度 0~7 十位：常态显示模式 0: 定常模式 1: 单参数显示 2: 双参数显示 3: 三参数显示	0023	1	-

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F0.0.05	参数锁定 (H)	个位：参数修改权限 0：所有参数允许改写 1：除本参数、频率数字设定、PID 数字设定、转速数字设定、转矩数字设定、锁定密码参数 (F0.0.06) 外，禁止改写其它参数 2：除本参数和锁定密码外，全部禁止改写 十位：密码锁 0：无效 1：有效----预设密码后，必须输入正确密码后才能修改本参数	0000	1	
F0.0.06	参数锁定密码	0~65535	0	1	
F0.0.07	参数初始化	0：无动作 1：F0~F9 组参数恢复出厂值 2：F0~FA 组参数恢复出厂值 3：F0~Fb 组参数恢复出厂值 4：F0~Fc 组参数恢复出厂值 5：F0~Fd 组参数恢复出厂值 6：F0~FE 组参数恢复出厂值 7：F0~FF 组参数恢复出厂值 8：清除故障记录	0	1	×
F0.0.08	参数拷贝 (H) 仅限同程序	个位：上传下载操作 0：无动作 1：参数上传 (变频器→面板) 2：参数下载 (面板→变频器) 3：参数下载 (电机参数组 F2 除外) 十位：本地下载允许 0：禁止参数下载 1：允许参数下载	0000	1	×
F0.0.09	控制模式选择	个位：保留 十位：控制模式 0：SVC 方式/开环矢量控制 1：VC 方式/闭环矢量控制 2：V/F 控制	0000	1	×
F0.0.10	保留参数				
F0.0.11	面板按键功能选择 (H)	个位：面板按键锁定 0：无锁定 1：除 UP/DW(飞梭)、STOP、RUN 外全锁定 2：除 STOP、RUN 外全锁定 3：除 STOP 外全锁定 4：锁定所有按键 十位：STOP 键功能 0：非面板控制方式无效 1：任何控制方式按 STOP 键减速停机 2：任何控制方式按 STOP 键自由停机 百位：PANEL/REMOTE 键功能 0：无效 1：停机有效 2：持续有效 千位：保留	0000	1	×
F0.0.12	主监控参数 (H)	d0.0~d0.55 / d1.0~d1.55	d0.00	1	
F0.0.13	辅监控参数 1 (H)	d0.0~d0.55 / d1.0~d1.55	d0.02	1	
F0.0.14	辅监控参数 2 (H)	d0.0~d0.55 / d1.0~d1.55	d0.09	1	

6.2 运行指令选择

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小 单位	更改 限制
F0.1.15	保留				
F0.1.16	保留				
F0.1.17	运行方向（H）	个位：方向切换 0：无效 1：取反 十位：方向锁定 0：无效（由方向命令确定） 1：正转锁定 2：反转锁定	0000	1	
F0.1.18	保留				
F0.1.19	保留				
F0.1.20	最大输出频率	10.00~320.00Hz/100.0~1500.0Hz	60.00	0.01	
F0.1.21	上限频率	[F0.1.22]~Min.（300.00Hz,[F0.1.20]）	50.00	0.01	
F0.1.22	下限频率	0.0Hz~[F0.1.21]	0.0	0.01	
F0.1.23	正转点动频率	0.0Hz~[F0.1.21]	10.00	0.01	
F0.1.24	反转点动频率	0.0Hz~[F0.1.21]	10.00	0.01	

6.3 频率设定

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂 值	最小 单位	更改 限制
F0.2.25	频率设定通道	0: 面板数字设定（停机保持） 1: 面板数字设定（停机清零） 2: 面板数字设定（停机保持掉电保存） 3: 面板飞梭电位器设定 4: 端子 UP/DW 设定（停机保持） 5: 端子 UP/DW 设定（停机清零） 6: 端子 UP/DW 设定（停机保持掉电保存） 7: 端子 UP/DW 双向设定（双极性模式停机保持） 8: 端子 UP/DW 双向设定(双极性模式停机保持掉电保存) 9: 模拟输入 AI1 10: 模拟输入 AI2 11: 模拟输入 AI3 12: 模拟输入 AI1 双极性给定 13: 模拟输入 AI3 双极性给定 14: 脉冲输入 Fin 15: 脉冲输入双极性给定 16: MODBUS 现场总线设定值 1 17: MODBUS 现场总线设定值 2 18: AI1+AI2 19: AI2+AI3 20: AI2+脉冲输入 Fin 21: AI1*AI2/满幅输入（10V） 22: AI1/AI2 23: 过程 PID 输出 24: 保留 25: 扰动运行频率 26: 自动多段运行频率 27: 端子选择多段频率 28: 虚拟模拟输入 SAI1 29: 虚拟模式输入 SAI2	2	1	

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F0.2.26	保留				
F0.2.27	频率设定最小值	0.0Hz~[F0.2.28]	0.0	0.01	
F0.2.28	频率设定最大值	[F0.2.27]~[F0.1.20]	50.0	0.01	
F0.2.29	频率设定面板数字设定值	0.0Hz ~[F0.2.28]	0.0	0.01	
F0.2.30 ~ F0.2.32	保留				

6.4 控制命令源

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F0.3.33	控制命令	0: 操作面板 1: 外部控制端子 2: MODBUS 现场总线/标准扩展卡配置	0	1	
F0.3.34	保留				
F0.3.35	外部控制端子作用模式 (H)	个位：控制命令 1 作用模式 0: 两线模式 1 1: 两线模式 2 2: 三线模式 1 3: 三线模式 2 十位：控制命令 1 上电首次启动方式 0: 运行信号电平启动 1: 运行信号上升沿启动（两线模式 1/2） 百位：保留 千位：保留	0000	1	
F0.3.36	保留				

6.5 启动与停止

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F0.4.37	启动/运行允许 (H)	个位：启动允许 0：功能关闭 1：多功能端子有效时允许 2：来自标准现场总线命令字（标准扩展卡） 十位：保留 百位：运行允许 0：功能关闭 1：多功能端子有效时允许 2：来自标准现场总线命令字（标准扩展卡） 千位：运行允许信号失效动作方式 0：自由停机 1：减速停机	0000	1	×
F0.4.38	启动/停止方式 (H)	个位：启动方式 0：常规启动 1：转速跟踪启动 十位：保留 百位：停止方式 0：减速停止 1：自由停机	0000	1	×
F0.4.39	启动频率	0.0Hz~50.00Hz	0.50	0.01	
F0.4.40	启动频率保持时间	0.00~10.00Sec.	0.0	0.01	
F0.4.41	启动预励磁电流	0.0~100.0(%)	35.0	0.1	
F0.4.42	启动预励磁时间	0.00~10.00Sec.	0.0	0.01	
F0.4.43	启动延时	0.00~10.00Sec.	0.0	0.01	
F0.4.44	直流抱闸控制 (H)	个位：直流抱闸功能（运行指令时有效） 0：关闭 1：打开 十位：保留	0000	1	
F0.4.45	直流抱闸/制动起始频率/速度	0.0~[F0.1.21]	2.00	0.01	
F0.4.46	直流制动作用时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F0.4.47	直流抱闸/制动注入电流	0.0~100.0(%)	50.0	0.1	
F0.4.48	停电再启动	0：禁止 1：有效	0	1	
F0.4.49	停电再启/ 自由停机后重启待机时间	0.10~10.00Sec.	0.5	0.01	
F0.4.50	正反转过渡死区时间	0.00~5.00Sec.	0.0	0.01	
F0.4.51	正反转换模式	0：零点切换 1：启动频率切换	0	1	
F0.4.52	零速（频率）检测水平	0.0~100.00Hz	0.1	0.01	
F0.4.53	零速延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.05	0.01	
F0.4.54	急停模式选择 (EMS)	0：变频器按照急停减速时间减速停止 1：变频器立即自由滑行停机	0	1	

6.6 加减速特性参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F1.0.00	加减速特性参数	个位：加减速模式 0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 十位：加减速时间单位 0: Sec. 1: Min.	0000	1	×
F1.0.01	S 曲线加速起始/ 减速终止段时间比	5.0~100.0-[F1.0.02]	15.0	0.1	
F1.0.02	S 曲线加速上升/ 减速下降段时间比	20.0~100.0-[F1.0.01]	70.0	0.1	
F1.0.03	加速时间 1	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.04	减速时间 1	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.05	加速时间 2	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.06	减速时间 2	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.07	加速时间 3	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.08	减速时间 3	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.09	加速时间 4/点动加速时间	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.10	减速时间 4/点动减速时间	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.11	EMS 急停减速时间	0.01~ 600.00 (Sec./Min.)	☆	0.01	
F1.0.12	保留				

6.7 载波频率

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F1.1.13	载波频率	三相矢量合成模式 (FF.4.43 = ##0#) : 1.5~10.0KHz 两相矢量合成模式 (FF.4.43 = ##1#) : 1.5~12.5KHz	☆	0.1	
F1.1.14	载波特性	个位：负载关联调整 0: 无效 1: 有效 十位：温度关联调整 0: 无效 1: 有效 百位：基频关联调整 0: 无效 1: 有效 千位：调制方式 0: 异步调制 1: 同步调制 2~5: 噪音平滑	2011	1	

6.8 V/F 参数及过载保护

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F1.2.15	电机基准频率	5.00~300.00Hz/50.0~1500.0Hz	50.00	0.01	×
F1.2.16	电机基准电压	50~500V / 25 ~ 250V	380/220	1	
F1.2.17	保留	-	-	-	×
F1.2.18	电机转矩提升电压	0.0~20.0%	☆	0.1	
F1.2.19	电机 V/F 曲线频率点 1	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	×
F1.2.20	电机 V/F 曲线电压点 1	0~500V	0.0	0.1	
F1.2.21	电机 V/F 曲线频率点 2	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	×
F1.2.22	电机 V/F 曲线电压点 2	0~500V	0.0	0.1	
F1.2.23	电机 V/F 曲线频率点 3	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	×
F1.2.24	电机 V/F 曲线电压点 3	0~500V	0.0	0.1	
F1.2.25	电机转差频率补偿	0~150(%)	0	1	
F1.2.26 ~ F1.3.38	保留	-	-	-	×

6.9 稳定运行

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F1.4.39	加/减速电流限制水平	120~180(%)	150	1	
F1.4.40	强启动电流限制水平	120~200(%)	100	1	
F1.4.41	强启动电流维持时间	0.00~5.00Sec.	0.0	0.01	
F1.4.42	调节器功能选择	个位：过压抑制调节器 0：关闭 1：有效（增频抑制） 2：端子投入 十位：欠压抑制调节器 0：关闭 1：有效（降频抑制） 百位：降频限流调节器 0：关闭 1：有效 千位：故障自恢复模式 0：转速跟踪启动 1：正常启动	0110	1	
F1.4.43	过压调节器动作水平	660~800 V	740	1	
F1.4.44	过压调节增益	0.10~10.00	1.00	0.01	
F1.4.45	欠压调节动作水平	[FF.2.35]~480V	350V	1	
F1.4.46	欠压调节增益	0.10~10.00	1.00	0.01	
F1.4.47	降频限流调节器动作水平	20~200(%)	180	1	
F1.4.48	降频限流调节器调整增益	0.10~10.00	1.00	0.01	
F1.4.49	故障自复位恢复次数	0~5(设置 0 自恢复功能关闭)	0	1	
F1.4.50	故障自复位恢复等待时间	0.2~100.0Sec.（实际等待时间随恢复次数而递增）	1.0	0.1	

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F1.4.51	自复位计时时间段	900~36000Sec.	3600	1	
F1.4.52	自复位故障选择	个位：过电流 0：自复位禁止 1：自复位允许 十位：过电压 0：自复位禁止 1：自复位允许 百位：输出接地 0：自复位禁止 1：自复位允许 千位：运行欠压 0：自复位禁止 1：自复位允许	0000	1	
F1.4.53	显示系数	0.001 ~ 60.000	1.000	0.001	

6.10 电机参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F2.0.00	额定功率（修改后自启动静态测试）	0.1~1000.0KW	☆	0.1KW	×
F2.0.01	额定电压（修改后自启动静态测试）	30~480V	380/220	1V	×
F2.0.02	额定电流（修改后自启动静态测试）	0.01~650.00A	☆	0.01A	×
F2.0.03	额定频率（修改后自启动静态测试）	Max.{5.00,[F2.0.04]/60}~300.00Hz	50.00	0.01Hz	×
F2.0.04	额定转速（修改后自启动静态测试）	10~Min.{30000,60*[F2.0.03]}rpm	☆	1rpm	×
F2.0.05	空载电流	0.15*[F2.0.02]~0.8*[F2.0.02]	☆	0.01A	×
F2.0.06	定子电阻	0.01~65000mΩ	0.01	提示	×
F2.0.07	定子电感	0.001~6500.0mH	0.01	提示	×
F2.0.08	总漏感	0.001~6500.0mH	0.01	提示	×
F2.0.09	转子时间常数	5.0~6500.0ms	☆	0.1ms	×
F2.0.10	转差补偿系数	0.50~1.50	1.00	0.01	
F2.0.11 ~ F2.0.23	保留参数				×
F2.0.24	Z 脉冲初始角度	0.0 ~359.9	0.0	0.1	×
F2.0.25	电机过载保护系数（131 关闭）	50.0~131.0(%)（131—关闭）	110.0	0.1	
F2.1.26 ~ F2.1.51	保留				×

6.11 参数测定与预励磁

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F2.2.52	矢量模式启动励磁时间	0.02 ~ 2.50Sec.	☆	0.01	
F2.2.53	电机参数测定	0：关闭 1：静态辨识 2：静态+运转辨识	0	1	×

 异步机定子电阻、定子电感、总漏感的最小单位与机型有关。

6.12 多功能输入端子

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F3.0.00	多功能输入端子 DI1	0~96	0	1	×
F3.0.01	多功能输入端子 DI2	0~96	0	1	×
F3.0.02	多功能输入端子 DI3	0~96	7	1	×
F3.0.03	多功能输入端子 DI4	0~96	8	1	×
F3.0.04	多功能输入端子 DI5	0~96	13	1	×
F3.0.05	多功能输入端子 DI6	0~96	0	1	×
F3.0.06	多功能输入端子 DI7/扩展功能	0~96	0	1	×
F3.0.07	多功能输入端子 DI8/扩展功能	0~96	0	1	×
F3.0.08	多功能输入端子 DI9/Fin/标准扩展卡	0~98	97	1	×
F3.0.09	多功能端子滤波时间(DI1~DI5)	1~50ms	5ms	1	
F3.0.10	多功能端子滤波时间(DI6~DI9)/标准扩展卡	1~50ms	5ms	1	
F3.0.11	输入端子有效电平 (H)	个位: DI1~DI4 端子 0~F: 四 bit 二进制, bit=0 接通有效, 1 断开有效 十位: DI5~DI8 端子 同上 百位: DI9 端子 同上 千位: 保留	0000	1	×

6.13 多功能输出端子

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F3.1.12	多功能输出端子 DO1	0~62	1	1	
F3.1.13	多功能输出端子 DO2	0~62	2	1	
F3.1.14	多功能输出端子 DO3/Fout/扩展功能	0~63	63	1	
F3.1.15	DO1 端子有效信号输出延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.16	DO1 端子失效信号输出延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.17	DO2 端子有效信号输出延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.18	DO2 端子失效信号输出延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.19	DO3 端子有效信号输出延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.20	DO3 端子失效信号输出延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.21	多功能继电器输出(RO1A/B/C)	0~62	4	1	
F3.1.22	多功能继电器输出(RO2A/B/C)/标准扩展卡	0~62	5	1	
F3.1.23	RO1 接通延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.24	RO1 断开延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.25	RO2 接通延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.26	RO2 断开延迟时间	0.0~10.00Sec.	0.0	0.01	
F3.1.27	监控器 1 输入变量	0~44 (参照监控器变量对照表)	0	1	
F3.1.28	监控器 2 输入变量		1	1	
F3.1.29	监控器 3 输入变量		2	1	
F3.1.30	监控器 1 变量下限值 (相对于满度数值)	0.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F3.1.31	监控器 1 变量上限值 (相对于满度数值)	0.0~100.0 (%)	100.0	0.1	
F3.1.32	监控器 2 变量下限值 (相对于满度数值)	0.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F3.1.33	监控器 2 变量上限值 (相对于满度数值)	0.0~100.0 (%)	100.0	0.1	
F3.1.34	监控器 3 变量下限值 (相对于满度数值)	0.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F3.1.35	监控器 3 变量上限值 (相对于满度数值)	0.0~100.0 (%)	100.0	0.1	

6.14 脉冲输入（配标准 I/O 扩展板且 DI9 选择频率输入功能时本组参数有效）

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F3.2.36	最小脉冲输入频率 DI9/Fin	0.0~100.00KHz	0.0	0.01	
F3.2.37	最大脉冲输入频率 DI9/Fin	0.01~100.00KHz	10.0	0.01	
F3.2.38	脉冲检测周期	1ms~20ms	10	1	
F3.2.39	单圈脉冲数量	1~4096	1024	1	
F3.2.40	机械传动比（=脉冲轴转速：电机轴转速）	0.010 ~ 10.000	1.000	0.001	
F3.2.41	传动轮直径（用于线速度计算）	0.1~2000.0mm	100.0	0.1	
F3.2.42	最大计长值	10m~50000m	50000	1m	
F3.2.43	最大线速度	0.01~500.00m/sec.	10.00	0.01	
F3.2.44	当前计长数值	0~50000m	—	1	R
F3.2.45	当前线速度	0.0~500.00m/sec.	—	0.01	R

6.15 脉冲输出（配标准 I/O 扩展板且 DO3 端子选择频率输出功能时本组参数有效）

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F3.3.46	输出脉冲信号类别 DO3/Fout	0: 0.25~100.00KHz 频率信号 1: 10.0~1000.0Hz 频率信号 2: 脉宽调制(PWM)信号	0	1	
F3.3.47	最小输出频率 DO3/Fout	0.25~100.00KHz	0.25	0.01	
F3.3.48	最大输出频率 DO3/Fout	0.25~100.00KHz（PWM 信号基频）	10.0	0.01	
F3.3.49	脉冲输出映射变量	0~45（监控器变量对照表）	0	1	
F3.3.50	DO3/Fout 赋值下限	0.0~[F3.3.51]	0.0	0.1	
F3.3.51	DO3/Fout 赋值上限	[F3.3.50]~100.0（%）	100.0	0.1	

6.16 模拟输入

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F4.0.00	模拟输入 AI1 最小值（0~10V）	0.00~[F4.0.01]	0.0	0.01	
F4.0.01	模拟输入 AI1 最大值（0~10V）	[F4.0.00]~10.00V	10.00	0.01	
F4.0.02	模拟输入 AI2 最小值（4~20mA）	0.00~[F4.0.03]	4.00	0.01	
F4.0.03	模拟输入 AI2 最大值（4~20mA）	[F4.0.02]~20.00mA	20.00	0.01	
F4.0.04	模拟输入 AI3 最小值（-10V~10V）/标准扩展卡	-10.00~[F4.0.05]	0.00	0.01	
F4.0.05	模拟输入 AI3 最大值（-10V~10V）/标准扩展卡	[F4.0.04]~10.00V	10.00	0.01	
F4.0.06	模拟输入 AI1 滤波时间常数	1~1000ms	10	1	
F4.0.07	模拟输入 AI2 滤波时间常数	1~1000ms	10	1	
F4.0.08	模拟输入 AI3 滤波时间常数/标准扩展卡	1~1000ms	10	1	

6.17 模拟输入曲线矫正

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F4.1.09	模拟输入 AI1 曲线矫正点 1	[F4.0.00]~[F4.0.01]	0.0	0.01	
F4.1.10	模拟输入 AI1 曲线矫正值 1	[F4.0.00]~[F4.0.01]	0.0	0.01	
F4.1.11	模拟输入 AI1 曲线矫正点 2	[F4.0.00]~[F4.0.01]	10.00	0.01	
F4.1.12	模拟输入 AI1 曲线矫正值 2	[F4.0.00]~[F4.0.01]	10.00	0.01	
F4.1.13	模拟输入 AI2 曲线矫正点 1	[F4.0.02]~[F4.0.03]	4.00	0.01	
F4.1.14	模拟输入 AI2 曲线矫正值 1	[F4.0.02]~[F4.0.03]	4.00	0.01	
F4.1.15	模拟输入 AI2 曲线矫正点 2	[F4.0.02]~[F4.0.03]	20.00	0.01	
F4.1.16	模拟输入 AI2 曲线矫正值 2	[F4.0.02]~[F4.0.03]	20.00	0.01	
F4.1.17	模拟输入 AI3 零点滞环/标准扩展卡	0.0~2.00	0.10	0.01	
F4.1.18	模拟输入 AI3 曲线矫正点 1/标准扩展卡	[F4.0.04]~[F4.0.05]	0.0	0.01	
F4.1.19	模拟输入 AI3 曲线矫正值 1/标准扩展卡	[F4.0.04]~[F4.0.05]	0.0	0.01	
F4.1.20	模拟输入 AI3 曲线矫正点 2/标准扩展卡	[F4.0.04]~[F4.0.05]	10.00	0.01	
F4.1.21	模拟输入 AI3 曲线矫正值 2/标准扩展卡	[F4.0.04]~[F4.0.05]	10.00	0.01	

6.18 模拟输出

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F4.2.22	多功能模拟输出 AO1 映射变量 (受 F5.4.44 超越作用)	0~45 (监控器变量对照表)	0	1	
F4.2.23	多功能模拟输出 AO2 映射变量/标准扩展卡	0~45 (监控器变量对照表)	2	1	
F4.2.24	AO1 最小值	0.00~10.00V	0.0	0.01	
F4.2.25	AO1 最大值	0.00~10.00V	10.00	0.01	
F4.2.26	AO1 赋值下限	0.0~[F4.2.27]	0.0	0.1	
F4.2.27	AO1 赋值上限	[F4.2.26]~100.0 (%)	100.0	0.1	
F4.2.28	AO1 滤波时间常数	0.01~10.00Sec.	0.10	0.01	
F4.2.29	AO1 定值输出数值 (定值输出时)	0.0~20.00mA (0.0~10.00V)	0.0	0.01	
F4.2.30	AO2 最小值/标准扩展卡	0.00~10.00V	0.0	0.01	
F4.2.31	AO2 最大值/标准扩展卡	0.00~10.00V	10.00	0.01	
F4.2.32	AO2 赋值下限/标准扩展卡	0.0~[F4.2.33]	0.0	0.1	
F4.2.33	AO2 赋值上限/标准扩展卡	[F4.2.32]~100.0 (%)	100.0	0.1	
F4.2.34	AO2 滤波时间常数/标准扩展卡	0.01~10.00Sec.	0.10	0.01	
F4.2.35	AO2 定值输出数值 (定值输出时) /标准扩展卡	0.0~20.00mA (0.0~10.00V)	0.0	0.01	

6.19 模拟输入断线检测

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F4.3.36	模拟输入断线检测功能	个位：AI1 断线检测 0：无效 1：有效 十位：AI2 断线检测 0：无效 1：有效 百位：AI3 断线检测 0：无效 1：有效	0000	1	×
F4.3.37	AI1 断线检测阈值（矫正前数值）	0.00~10.00V	0.25	0.01	
F4.3.38	AI1 断线检测延迟动作时间	0.01~50.00Sec.	2.00	0.01	
F4.3.39	AI1 断线后动作选择	0：无动作（作不停机警示） 1：强制置最小值 2：强制置最大值 3：强制置默认设定值（F4.3.40） 4：变频器强制跳闸停机	0	1	×
F4.3.40	AI1 断线后默认输入数值	0.00~10.00V	0.0	0.01	
F4.3.41	AI2 断线检测阈值（矫正前数值）	0.00~20.00mA	4.00	0.01	
F4.3.42	AI2 断线检测延迟动作时间	0.01~50.00Sec.	2.00	0.01	
F4.3.43	AI2 断线后动作选择	0：无动作（作不停机警示） 1：强制置最小值 2：强制置最大值 3：强制置默认设定值（F4.3.44） 4：变频器强制跳闸停机	0	1	×
F4.3.44	AI2 断线后默认输入数值	0.00~20.00mA	4.00	0.01	
F4.3.45	AI3 断线检测上阈值（矫正前数值）	-10.00~10.00V	0.25	0.01	
F4.3.46	AI3 断线检测下阈值（矫正前数值）	-10.00~10.00V	-0.25	0.01	
F4.3.47	AI3 断线检测延迟动作时间	0.01~50.00Sec.	2.00	0.01	
F4.3.48	AI3 断线后动作选择	0：无动作（作不停机警示） 1：强制置最小值 2：强制置最大值 3：强制置默认设定值（F4.3.49） 4：变频器强制跳闸停机	0	1	×
F4.3.49	AI3 断线后默认输入数值	-10.00~10.00V	0.0	0.01	

6.20 虚拟模拟输入

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F4.4.50	虚拟模拟输入 SAI1	0: 无效 (0 值) 1: SAI_CF1*AI1 2: SAI_CF1*AI2 3: SAI_CF1*AI3 4: SAI_CF1*AO1 5: SAI_CF1*AO2	0	1	×
F4.4.51	虚拟模拟输入 SAI2	6: SAI_CF1*AI1+SAI_CF2*AI2+SAI_CST 7: SAI_CF1*AI1+SAI_CF2*AI3+SAI_CST 8: SAI_CF1*AO1+SAI_CF2*AO2+SAI_CST 9: SAI_CF1*AI1+SAI_CF2*AO1+SAI_CST 10: SAI_CF1*AI2+SAI_CF2*AO2+SAI_CST 11: SAI_CF1*AI1+SAI_CF2*AO1 12: SAI_CF1*AI3+SAI_CF2*AO2 13: SAI1_CF1*AI1/AI2+SAI_CST 14: SAI2_CF2*AI2/AI3+SAI_CST 15: SAI1_CF1*AI1/AI3+SAI_CST	0	1	×
F4.4.52	虚拟输入组合系数 1(SAI_CF1)	0.01 ~ 500.00	1.00	0.01	×
F4.4.53	虚拟输入组合系数 2(SAI_CF2)	0.01 ~ 500.00	1.00	0.01	×
F4.4.54	虚拟输入组合常数(SAI_CST)	-4080 ~ 4080	0	1	×

6.21 跳跃频率

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F5.0.00	跳跃频率 1	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	×
F5.0.01	跳跃频率 1 范围	0.0~10.00Hz	0.0	0.01	×
F5.0.02	跳跃频率 2	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	×
F5.0.03	跳跃频率 2 范围	0.0~10.00Hz	0.0	0.01	×
F5.0.04	跳跃频率 3	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	×
F5.0.05	跳跃频率 3 范围	0.0~10.00Hz	0.0	0.01	×

6.22 内置辅助定时器

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F5.1.06	定时器 1 (UT1) 工作模式 (H)	个位：时钟选择 0: 1ms 1: 1Sec. 2: 1Min. 3: 定时器 1 周期到达脉冲 (对 UT2、UT3 有效) 4: 定时器 2 周期到达脉冲 (仅对 UT3 有效)	0000	1	✕
F5.1.07	定时器 2 (UT2) 工作模式 (H)	十位：启动与停止 0: 多功能端子触发启动 (沿触发功能号 52~54) 1: 停机→运行 状态变化触发 (沿触发) 2: 运行→停止 状态变化触发 (沿触发) 3: 与定时器 1 同步启动 (对 UT2、UT3 有效) 4: 定时器 1 周期到达脉冲 (对 UT2、UT3 有效) 5: 定时器 2 周期到达脉冲 (对 UT3 有效)			
F5.1.08	定时器 3 (UT3) 工作模式 (H)	百位：定时状态复位 (定时数值和状态) 0: 多功能端子 (功能号 55~57) 1: 周期到达自动复位 2: 定时器停止时自动复位 千位：定时周期 0: 单周期定时 (需复位并重新触发) 1: 多周期定时 (自动清 0 再开始)			
F5.1.09	定时器 1 定时周期	0~65535 (时钟周期)	30000	1	
F5.1.10	定时器 1 比较阈值	0~[F5.1.09]	10000	1	
F5.1.11	定时器 2 定时周期	0~65535 (时钟周期)	30000	1	
F5.1.12	定时器 2 比较阈值	0~[F5.1.11]	10000	1	
F5.1.13	定时器 3 定时周期	0~65535 (时钟周期)	30000	1	
F5.1.14	定时器 3 比较阈值	0~[F5.1.13]	10000	1	
F5.1.15	定时器门控制信号选择(H)	个位：定时器 1 (UT1) 门控信号 0: 无门控功能 1: 多功能端子 (功能号 58) 2: 定时器 1 比较值到达 (UT2、UT3 有效) 3: 定时器 1 周期到达 (UT2、UT3 有效) 4: 定时器 2 比较值到达 (UT3 有效) 5: 定时器 2 周期到达 (UT3 有效) 十位：定时器 2 (UT2) 门控信号选择 同上 百位：定时器 3 (UT3) 门控信号选择 同上	0000	1	
F5.1.16	定时器 1 输出信号 (H)	个位：输出信号 1 0: 比较值到达 (0.5s 脉冲) 1: 比较值到达 (电平) 2: 比较值到达反转 3: 周期到达 (0.5s 脉冲) 4: 周期到达 (电平) 5: 周期到达反转 6: 比较值或周期到达反转 十位：输出信号 2 同上 百千位：保留	0041	1	
F5.1.17	定时器 2 输出信号 (H)		0041	1	
F5.1.18	定时器 3 输出信号 (H)		0041	1	
F5.1.19	定时器数值显示单位 (H)	个位：定时器 1 0: 时钟单位 (原值) 1: Sec. 2: Min. 3: H. 十位：定时器 2 同上 百位：定时器 3 同上	0000	1	

6.23 内置辅助计数器

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F5.2.20	计数器 1 工作模式 (H)	个位：计数脉冲选择（功能号 44、45） 0：多功能端子“无效→有效” 1：多功能端子“有效→无效” 2：以上两种情况全有效 十位：启动方式 0：上电立即启动（无触发启动） 1：多功能端子触发（功能号 46、47） 2：停机→运行 状态变化触发（沿触发） 3：运行→停止 状态变化触发（沿触发） 4：运行状态（门控触发） 5：停机状态（门控触发） 百位：计数器复位源 0：多功能端子（功能号 48、49） 1：设定值 1 到达自动复位 2：设定值 2 到达自动复位 千位：计数器掉电保存 0：计数器数据掉电不保存 1：计数器数据掉电保存	0000	1	
F5.2.21	计数器 2 工作模式 (H)		0000	1	
F5.2.22	计数器 1 设定值 1	0~65535	1000	1	
F5.2.23	计数器 1 设定值 2	0~65535	2000	1	
F5.2.24	计数器 2 设定值 1	0~65535	1000	1	
F5.2.25	计数器 2 设定值 2	0~65535	2000	1	
F5.2.26	计数器 1 输出信号 (H)	个位：输出信号 1 0：设定值 1 到达（0.5 Sec.脉冲） 1：设定值 1 到达（电平） 2：设定值 1 到达反转 3：设定值 2 到达（0.5 Sec.脉冲） 4：设定值 2 到达（电平） 5：设定值 2 到达反转 6：设定值 1 或设定值 2 到达反转 十位：输出信号 2 同上 百位：保留 千位：保留	0000	1	
F5.2.27	计数器 2 输出信号 (H)		0000	1	

6.24 辅助功能

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F5.3.28	频率（转速）指令源的优先级选择（H）	个位：第 1 优先级（最高） 0：无定义 1：过程 PID 输出 2：保留 3：摆频率运行指令 4：自动多段频率运行指令 5：外部端子选择的多段运行频率 6：转速设定通道（F8.0.00） 7：频率设定通道（F0.2.25） 十位：第 2 优先级 同上 百位：第 3 优先级 同上 千位：第 4 优先级 同上	0000	1	×
F5.3.29	下限频率作用模式	0：低于下限频率时，输出 0 频 1：低于下限频率时，输出下限频率	0	1	
F5.3.30	自动稳压（仅作用于 VVW 控制方式）	0：关闭 1：有效 2：减速过程无效	0	1	
F5.3.31	自动节能运行（仅异步机有效）	0：无效 1：有效	0	1	
F5.3.32	磁通制动	0：无效 1：有效 2：多功能端子投入（功能号 65）	0	1	
F5.3.33	磁通制动强度（制动励磁电流）	30~120%	☆	1	
F5.3.34	电压过调制	0：无效 1：有效	1	1	
F5.3.35	能耗制动使用率（部分机型有效）	50~100(%)	100	1	
F5.3.36	能耗制动起始动作电平	650~760V	690	1	
F5.3.37	震荡抑制系数（仅在 VF 控制时生效）	0.0, 0.01~10.00	0.0	0.01	
F5.3.38	负载动平衡功能	0：无效 1：有效 2：多功能端子投入（功能号 38）	0	1	
F5.3.39	动平衡负载参照源	0：数字设定（F5.3.40） 1：AI1 输入 2：AI2 输入 3：AI3 输入 4：现场总线设定	0	1	
F5.3.40	动平衡负载参照值	0.0~200.0（%）	100.0	0.1	
F5.3.41	动平衡调整增益	0.0~100.00	50.00	0.01	
F5.3.42	动平衡调整限幅	0.0~100.00（%）	1.00	0.01	
F5.4.43 ~ F5.4.47	保留				
F5.5.48	强启动使能(织机专用)	0：无效 1：有效 2：端子控制（端子功能号 72）	0	1	
F5.5.49	强启动结束选择(织机专用)	0：定时结束 1：端子失效结束（端子功能号 73）	0	1	
F5.5.50	强启动定时结束时间(织机专用)	0.01~5.00	0.0	0.01	
F5.5.51	强启动端子结束限时(织机专用)	0.01~5.00	0.5	0.01	
F5.5.52	电压切换平滑时间(织机专用)	0.01~5.00	0.3	0.01	
F5.5.53	超启动输出电压(织机专用)	50~500V	380	1	

6.25 多段频率设定

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F6.0.00	第 1 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	5.00	0.01	
F6.0.01	第 2 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	10.00	0.01	
F6.0.02	第 3 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	15.00	0.01	
F6.0.03	第 4 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	20.00	0.01	
F6.0.04	第 5 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	25.00	0.01	
F6.0.05	第 6 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	30.00	0.01	
F6.0.06	第 7 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	35.00	0.01	
F6.0.07	第 8 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	40.00	0.01	
F6.0.08	第 9 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	45.00	0.01	
F6.0.09	第 10 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	50.00	0.01	
F6.0.10	第 11 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	25.00	0.01	
F6.0.11	第 12 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	5.00	0.01	
F6.0.12	第 13 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	15.00	0.01	
F6.0.13	第 14 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	35.00	0.01	
F6.0.14	第 15 运行频率	[F0.1.22]~[F0.1.21]	50.00	0.01	

6.26 简易可编程多段运行

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F6.1.15	可编程多段速度运行方式选择 (H)	个位：功能选择 0：功能关闭 1：多段频率/转速运行投入 2：多段频率/转速运行条件投入（功能号 23） 3：多段 PID 设定运行投入 4：多段 PID 设定运行条件投入（功能号 23） 十位：运行模式 0：单循环 1：单循环停机模式 2：连续循环 3：连续循环停机模式 4：保持最终值 5：保持最终值停机模式 百位：断点/停机恢复方式选择 0：从第一阶段恢复运行 1：从中断时刻开始运行（多段频率/转速运行有效） 2：从中断时的阶段设定开始运行 千位：断电状态存储 0：不存储 1：存储	0000	1	×

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F6.1.16	阶段 1 设置 (H)	个位：各阶段运行频率源/设定源 0：多段频率设定 1~15/过程 PID 多段设定 1~7 1：频率指令 (F0.2.25) /过程 PID 设定 (F7.0.01) 十位：各阶段设定方向 0：正 1：反 2：由运行命令通道确定 百位：各阶段加减速时间选择 0：加减速时间 1 1：加减速时间 2 2：加减速时间 3 3：加减速时间 4 千位：各阶段运行时间单位 0：秒 1：分	0000	1	
F6.1.17	阶段 2 设置 (H)		0000	1	
F6.1.18	阶段 3 设置 (H)		0000	1	
F6.1.19	阶段 4 设置 (H)		0000	1	
F6.1.20	阶段 5 设置 (H)		0000	1	
F6.1.21	阶段 6 设置 (H)		0000	1	
F6.1.22	阶段 7 设置 (H)		0000	1	
F6.1.23	阶段 8 设置 (H)		0000	1	
F6.1.24	阶段 9 设置 (H)		0000	1	
F6.1.25	阶段 10 设置 (H)		0000	1	
F6.1.26	阶段 11 设置 (H)		0000	1	
F6.1.27	阶段 12 设置 (H)		0000	1	
F6.1.28	阶段 13 设置 (H)		0000	1	
F6.1.29	阶段 14 设置 (H)		0000	1	
F6.1.30	阶段 15 设置 (H)		0000	1	
F6.1.31	阶段 1 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.32	阶段 2 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.33	阶段 3 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.34	阶段 4 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.35	阶段 5 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.36	阶段 6 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.37	阶段 7 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.38	阶段 8 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.39	阶段 9 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.40	阶段 10 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.41	阶段 11 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.42	阶段 12 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.43	阶段 13 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.44	阶段 14 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	
F6.1.45	阶段 15 运行时间	0.0~6500.0(Sec./Min.)	0.0	0.1	

6.27 摆频运行

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F6.2.46	功能选择 (H)	个位：功能设置 0: 功能关闭 1: 功能有效 2: 端子选择性有效 (功能号 24) 十位：停机重启方式 0: 按停机前记忆状态启动 1: 重新启动 百位：摆幅控制 0: 固定摆幅 (相对最大频率) 1: 变摆幅 (相对中心频率) 千位：状态存储 0: 掉电后不存储, 启动后重新运行 1: 掉电后存储状态, 启动后从存储状态恢复运行	0000	1	×
F6.2.47	摆频预置频率	0.0~[F0.1.21]	10.00	0.01	
F6.2.48	预置频率等待时间	0.0~6000.0Sec.	0.0	0.1	
F6.2.49	摆频频值	0.0~50.0(%)	10.0	0.1	
F6.2.50	突跳频率	0.0~50.0(%)	10.0	0.1	
F6.2.51	三角波上升时间	0.1~1000.0Sec.	10.0	0.1	
F6.2.52	三角波下降时间	0.1~1000.0Sec.	10.0	0.1	
F6.2.53	摆频中心频率设置	0.0~[F0.1.21]	10.00	0.01	

6.28 过程 PID（4ms 控制周期）

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F7.0.00	过程 PID 功能选择	个位：过程 PID 控制器选择 0：过程 PID 关闭 1：无条件投入 2：外部多功能端子选择性投入（功能号 22） 十位：保留 百位：过程 PID 控制器输出 0：频率/转速设定数值 1：独立 PID（可由 AO 端子输出或作为转矩设定）	0000	1	×
F7.0.01	过程 PID 设定值选择	0：设定通道 1 独立有效 1：设定通道 2 独立有效 2：多功能端子选择（功能号 31） 3：设定通道 1+设定通道 2 4：设定通道 1-设定通道 2 5：设定通道 1*（1+设定通道 2/100.0） 6：设定通道 1*（1-设定通道 2/100.0） 7：设定通道 1*设定通道 2/100.0	0	1	
F7.0.02	过程 PID 设定通道 1	0：内部数字设定（F7.0.08）（掉电自保存） 1：面板飞梭电位器给定 2：模拟输入 AI1 3：模拟输入 AI2 4：模拟输入 AI3 5：UP/DW 端子单极性调整（停机清零） 6：UP/DW 端子单极性调整（停机保持断电存储） 7：模拟输入 AI3 双极性设定 8：UP/DW 端子双极性调整（停机清零） 9：UP/DW 端子双极性调整（停机保持断电存储） 10：MODBUS 现场总线设定值 1 11：MODBUS 现场总线设定值 2	0	1	×
F7.0.03	过程 PID 设定通道 2		0	1	×
F7.0.04	与 0%设定对应的模拟输入量（通道 1）	0.0V~ [F7.0.05]/AI2: 0.0mA ~[F7.0.05]	0.0	0.01	
F7.0.05	与 100%设定对应的模拟输入量(通道 1)	[F7.0.04]~10.00 /AI2: [F7.0.04]~20.00mA	10.00	0.01	
F7.0.06	与 0%设定对应的模拟输入量（通道 2）	0.0V~[F7.0.07]/AI2: 0.0mA ~[F7.0.07]	0.0	0.01	
F7.0.07	与 100%设定对应的模拟输入量(通道 2)	[F7.0.06]~10.00 /AI2: [F7.0.06]~20.00mA	10.00	0.01	
F7.0.08	过程 PID 内部数字给定	-100.0~100.0（%）	0.0	0.1	

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F7.0.09	过程 PID 反馈值选择	0: 反馈通道 1 独立有效 1: 反馈通道 2 独立有效 2: 多功能端子选择 (功能号 32) 3: 反馈通道 1+反馈通道 2 4: 反馈通道 1-反馈通道 2 5: 反馈通道 1*反馈通道 2/100.0 6: 100.0*反馈通道 1/反馈通道 2 7: $\text{Min}\{\text{反馈通道 1, 反馈通道 2}\}$ 8: $\text{Max}\{\text{反馈通道 1, 反馈通道 2}\}$ 9: $\text{sqrt}(\text{反馈通道 1}-\text{反馈通道 2})$ 10: $\text{sqrt}(\text{反馈通道 1})+\text{sqrt}(\text{反馈通道 2})$	0	1	
F7.0.10	过程 PID 反馈通道 1	0: 模拟输入 AI1 1: 模拟输入 AI2 2: 模拟输入 AI3	0	1	
F7.0.11	过程 PID 反馈通道 2	3: 模拟输入 AI3 双极性 PID 反馈 4: Fin 脉冲输入	0	1	
F7.0.12	与 0%反馈对应的模拟反馈量 (反馈通道 1)	0.0~[F7.0.13]/AI2: 0.0mA~[F7.0.13]	0.0	0.01	
F7.0.13	与 100%反馈对应的模拟反馈量 (反馈通道 1)	[F7.0.12]~10.00V /AI2: [F7.0.12]~20.00mA	5.00	0.01	
F7.0.14	与 0%反馈对应的模拟反馈量 (反馈通道 2)	0.0~[F7.0.15]/AI2: 0.0mA~[F7.0.15]	0.0	0.01	
F7.0.15	与 100%反馈对应的模拟反馈量 (反馈通道 2)	[F7.0.14]~10.00V /AI2: [F7.0.14]~20.00mA	5.00	0.01	
F7.0.16	反馈乘法因子 (如压差计算流量)	0.01~100.00	1.00	0.01	
F7.0.17	比例增益	0.0~100.00	2.00	0.01	
F7.0.18	积分时间	0.0, 0.1~1000.0Sec.	20.0	0.1	
F7.0.19	微分系数	0.0, 0.01~10.00	0.0	0.01	
F7.0.20	微分惯性滤波时间	0.01~100.00Sec.	10.00	0.01	
F7.0.21	PID 控制器特征配置(H)	个位：偏差极性 0: 正偏差 1: 负偏差 (取反) 十位：输出极性 0: 单极性 1: 双极性 (符号可逆转) 百位：控制器条件切除后动作选择 0: PID 控制关闭 (自动切换下一优先级设定) 1: PID 输出保持且维持当前运行设定状态	0000	1	
F7.0.22	允许静态偏差 (相对 100%设定)	0.0~20.0%	5.0	0.1	
F7.0.23	PID 输出预置 (输出频率时相对于上限频率)	0.0~100.0 (%)	0.0	0.01	
F7.0.24	PID 启动前预置保持时间	0.0~3600.0Sec.	0.0	0.1	
F7.0.25	100%反馈对应的实际传感器数值 (量程)	0.01~100.00	1.00	0.01	
F7.0.26	0% 反馈对应的实际传感器值	-100.00~100.00	0.0	0.01	

6.29 过程 PID 多段设定

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F7.1.27	过程 PID 多段给定 1	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F7.1.28	过程 PID 多段给定 2	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F7.1.29	过程 PID 多段给定 3	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F7.1.30	过程 PID 多段给定 4	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F7.1.31	过程 PID 多段给定 5	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F7.1.32	过程 PID 多段给定 6	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	
F7.1.33	过程 PID 多段给定 7	-100.0~100.0 (%)	0.0	0.1	

6.30 过程 PID 睡眠功能 (PID 输出作频率指令时有效)

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F7.2.34	睡眠功能	0: 关闭 1: 激活 2: 多功能输入选择有效时激活 (功能号 33)	0	1	
F7.2.35	睡眠频率	0.0~[F0.1.21]	0.0	0.01	
F7.2.36	睡眠延时	0.1~3600.0Sec.	60.0	0.1	
F7.2.37	唤醒偏差 (相对于 100%设定值)	0.0~100.0(%)	25.0	0.1	
F7.2.38	唤醒延时	0.1~3600.0Sec.	60.0	0.1	

6.31 转速设定与反馈

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F8.0.00	转速设定通道 (仅适用于 VC、SVC 模式)	0: 由频率设定参数 (F0.2.25) 设定 1: 数字设定 (F8.0.03) (停机保持掉电存储) 2: 面板飞梭电位器设定 3: 模拟输入 AI1 4: 模拟输入 AI2 5: 模拟输入 AI3 (双极性) 6: 频率信号输入 (Fin) 7: MODBUS 现场总线设定值 1 8: MODBUS 现场总线设定值 2 9: 虚拟模拟输入 SAI1 10: 虚拟模拟输入 SAI2	0	1	
F8.0.01	最小设定信号对应转速	0~60*[F0.1.21]/电机极对数 (rpm)	0	1	
F8.0.02	最大设定信号对应转速 (上限频率限制)	0~60*[F0.1.21]/电机极对数 (rpm)	1500	1	
F8.0.03	转速数字设定 (上限频率限制)	0~60*[F0.1.21]/电机极对数 (rpm)	0	1	
F8.0.04	转速反馈通道	0: 编码器 (需选配 PG 卡) 1: 单脉冲输入 (Fin 端口) 2: 模拟输入 AI1 3: 模拟输入 AI2 4: 模拟输入 AI3 (双极性)	0	1	×
F8.0.05	每转脉冲数 (PG)	1~8192	1024	1	×

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F8.0.06	PG 旋转方向 (PG 卡有效)	0: A 相超前 1: B 相超前	0	1	×
F8.0.07	PG 零脉冲 (Z 脉冲)	0: 无效 1: 有效	0	1	×
F8.0.08	编码器类型	0: ABZ 增量型编码器 1: ABZUVW 增量型 2: SINCOS 3: 旋转变压器	0	1	×
F8.0.09	PG 转速检测\控制周期	个位: PG 转速检测周期 1~5ms 十位: 保留 百位: 转速闭环控制周期 (*0.25ms) 1~8	0101	1	
F8.0.10	速度检测信号丢失检测与动作	个位: 测速信号丢失检测 0: 不检测 1: 检测并作处理 十位: 测速信号丢失后动作 0: 故障报警自由停机 1: 保留	0001	1	×
F8.0.11	速度检测信号丢失判定时间	0.01~5.00Sec.	2.00	0.01	
F8.0.12	断线零速信号水平(相对最大设定速度)	0~20.0 (%)	0.0	0.1	
F8.0.13	测速回路断线检测灵敏度(相对最大设定速度)	0.1~100.0	5.0	0.1	
F8.0.14	检测转速滤波时间常数	0 (关闭), 1~50ms	0	1	
F8.0.15	最小反馈信号对应转速 (非 PG)	0~30000rpm	0	1	
F8.0.16	最大反馈信号对应转速 (非 PG)	0~30000rpm	1500	1	
F8.0.17	——	——	——	——	

6.32 转速闭环参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F8.1.18	控制器参数选择	0: 单 PID 参数 (第二组参数单独有效) 1: 双 PID 参数 (滞环切换) 2: 双 PID 参数 (连续切换)	2	1	
F8.1.19	PID 参数切换下转速 (ASR1 组参数低转速有效)	0~[F8.1.20]	100	1	
F8.1.20	PID 参数切换上转速 (ASR2 组参数高转速有效)	[F8.1.19]~60°[F0.1.21]/电机极对数 (rpm)	300	1	
F8.1.21	比例增益 1 (ASR-P1)	0.10~2.00	1.00	0.01	
F8.1.22	积分时间 1 (ASR-I1)	0.0, 0.01~50.00 Sec.	1.50	0.01	
F8.1.23	微分系数 1 (ASR-D1)	0.0, 0.01~10.00	0.0	0.01	
F8.1.24	微分输出滤波常数 1 (ASR-DT1)	0.10~5.00 Sec.	1.00	0.01	
F8.1.25	比例增益 2 (ASR-P2)	0.10~2.00	1.00	0.01	
F8.1.26	积分时间 2 (ASR-I2)	0.0, 0.01~50.00 Sec.	5.00	0.01	
F8.1.27	微分系数 2 (ASR-D2)	0.0, 0.01~10.00	0.0	0.01	
F8.1.28	微分输出滤波常数 2 (ASR-DT2)	0.10~10.00 Sec.	1.00	0.01	
F8.1.29	调节器输出上限幅 (瞬态正转矩限制)	0.0~250.0 (%)	180.0	0.1	
F8.1.30	调节器输出下限幅 (瞬态负转矩限制)	-250.0~0.0 (%)	-180.0	0.1	
F8.1.31	调节器输出滤波时间常数	0.0, 0.1 ~ 50.0mS	0.0	0.1	

6.33 保护参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F8.2.32	转速偏差 (DEV) 过大动作	0: 无动作 1: 报警自由停止 2: 警示减速停止 3: 警示继续运行	0	1	×
F8.2.33	过速 (OS) 检出动作		1	1	×
F8.2.34	转速偏差过大 (DEV) 检出处	0.0~50.0% (相对上限频率)	20.0%	0.1	
F8.2.35	转速偏差过大 (DEV) 检出时间	0.0~10.00Sec.	10.00	0.01	
F8.2.36	过速 (OS) 检出处	0.0~150.0% (相对于上限频率)	120.0%	0.1	
F8.2.37	过速 (OS) 检出时间	0.0~2.00Sec.	0.10	0.01	
F8.2.38	SVC 转速估计增益系数	0.10 ~ 10.00	1.00	0.01	

6.34 转矩控制

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F8.3.39	转矩控制方式选择	0: 无效 1: 有效 2: 多功能端子选择投入 (功能号 34)	0	1	×
F8.3.40	转矩指令通道选择 (方向取指令方向)	0: 数字设定 (F8.3.41) 1: 面板飞梭电位器设定 2: 模拟输入 AI1 3: 模拟输入 AI2 4: 模拟输入 AI3 5: 模拟输入 AI3 (双极性) 6: 频率信号输入 (Fin) 7: 过程 PID 输出 8: 保留 (默认为 0) 9: MODBUS 现场总线设定值 1 10: MODBUS 现场总线设定值 2 11: 虚拟模拟输入 SAI1 12: 虚拟模式输入 SAI2	0	1	
F8.3.41	转矩数字设定	-250.0~250.0 (%)	0.0	0.1	
F8.3.42	转矩数值上升时间 (相对于额定转矩)	0.0~50.000Sec.	0.01	0	
F8.3.43	转矩数值下降时间 (相对于额定转矩)	0.0~50.000Sec.	0.01	0	
F8.3.44	转速限制设置(H)	个位: 正向转速(频率)限制设定源 0: 正向转速限定数值设定 (F8.3.45) 1: 频率设定通道 1 (F0.2.25) 确定 十位: 保留 百位: 反向转速(频率)限制设定源 0: 反向转速限定数值设定 (F8.3.46) 1: 保留	0000	1	
F8.3.45	正向转速限制数值	0~60*[F0.1.21]/电机极对数 (rpm)	1500	1	
F8.3.46	反向转速限制数值	0~60*[F0.1.21]/电机极对数 (rpm)	1500	1	
F8.3.47	转矩设定限制设置(H)	个位: 最小转矩选择源 (负转矩限制) 0: 最小转矩设定 1 (F8.3.48) 1: 最小转矩设定 2 (F8.3.49) 2: 多功能选择端子选择设定 1 或 2 3: AI1 设定 4: AI2 设定 5: MODBUS 现场总线设定值 1 6: MODBUS 现场总线设定值 2 十位: 保留 百位: 最大转矩选择源 0: 最大转矩设定 1 (F8.3.50) 1: 最大转矩设定 2 (F8.3.51) 2: 多功能选择选择端子选择设定 1 或 2 3: AI1 设定 4: AI2 设定 5: MODBUS 现场总线设定值 1 6: MODBUS 现场总线设定值 2	0000	1	

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
F8.3.48	最小转矩限定 1	-250.0~0.0 (%)	-200.0	0.1	
F8.3.49	最小转矩限定 2	-250.0~0.0 (%)	-200.0	0.1	
F8.3.50	最大转矩限定 1	0.0~250.0 (%)	200.0	0.1	
F8.3.51	最大转矩限定 2	0.0~250.0 (%)	200.0	0.1	
F8.3.52	转矩零点偏置	-25.0 ~ 25.0 (%)	0.0	0.1	
F8.3.53	震荡抑制系数	0~100	0	0.1	

6.35 MODBUS 现场总线（标准扩展卡配置）

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FA.0.00	通 信 卡 连 接 及 总线状态	0: 通信卡未连接 1: 标准 MODBUS 通讯卡已连接 2: listen only 状态 3: 通讯中断	—	1	R
FA.0.01	配置参数	个位：波特率选择 0: 1200 kbit/s 1: 2400 kbit/s 2: 4800 kbit/s 3: 9600 kbit/s 4: 19200 kbit/s 5: 38400 kbit/s 6: 76800 kbit/s 十位：数据格式 0: 1-8-1-N, RTU 1: 1-8-1-E, RTU 2: 1-8-1-O, RTU 3: 1-8-2-N, RTU	0003	1	×
FA.0.02	本机站址	0~247(0 为广播地址)	1	1	×
FA.0.03	本机应答延时	0~1000ms	5ms	1	
FA.0.04	通信失败判定时间	0.01~10.00Sec.	1.00	0.01	×
FA.0.05	通信失败动作	0: 减速停机 1: 按最后接受指令运行	0	1	

6.36 映射访问参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FA.1.08	映射应用参数 1 (H)	F0.00 ~ FF.55	F0.29	1	
FA.1.09	映射应用参数 2 (H)	F0.00 ~ FF.55	F0.29	1	
FA.1.10	映射应用参数 3 (H)	F0.00 ~ FF.55	F0.29	1	
FA.1.11	映射应用参数 4 (H)	F0.00 ~ FF.55	F0.32	1	
FA.1.12	映射应用参数 5 (H)	F0.00 ~ FF.55	F0.32	1	
FA.1.13	映射应用参数 6 (H)	F0.00 ~ FF.55	F0.32	1	
FA.1.14	映射状态参数 1 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.00	1	
FA.1.15	映射状态参数 2 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.01	1	
FA.1.16	映射状态参数 3 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.02	1	
FA.1.17	映射状态参数 4 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.03	1	
FA.1.18	映射状态参数 5 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.04	1	×
FA.1.19	映射状态参数 6 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.05	1	×
FA.1.20	映射状态参数 7 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.06	1	×
FA.1.21	映射状态参数 8 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.07	1	×
FA.1.22	映射状态参数 9 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.08	1	×
FA.1.23	映射状态参数 10 (H)	d0.00 ~ d1.49	d0.09	1	×

6.37 通讯联动同步控制

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FA.2.25	联动同步控制选项 (H)	个位：联动功能选择 0：无效 1：本机为从机 2：本机为主机 十位：联动目标值 0：频率/转速设定值比例联动 1：频率/转速积分器输出值比例联动 百位：联动指令（从站有效） 0：从机独立控制（启停不联动） 1：启停命令联动 2：启停/点动联动 3：启停/点动/励磁联动 4：启停/点动/励磁/直流抱闸/直流制动联动 千位：连动设定选择 0：本参数个位选项生效 1：外部端子切换（功能号 39）	0310	1	×
FA.2.26	通讯设定本机校正系数	0.010~10.000	1.000	0.001	
FA.2.27	联动比例系数微调源	0：不作微调 1：模拟输入 AI1 2：模拟输入 AI2 3：模拟输入 AI3	0	1	
FA.2.28	从机偏置频率/转速	0：无偏置 1：由频率设定源 1 确定 2：由频率设定源 2 确定	0	1	
FA.2.29	联动平衡功能	0：无效 1：电流平衡 2：转矩平衡 3：功率平衡	0	1	
FA.2.30	联动平衡增益	0.001~10.000	1.000	0.001	

6.38 扩展多功能输入端口

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
Fb.0.00 ~ Fb.0.07	扩展多功能输入端子 EDI1~ED8 (插入扩展组件时生效)	0~96	0	1	×
Fb.0.08	扩展多功能端子滤波时间	1ms~50ms			
Fb.0.09	扩展多功能输入端子有效电平 (H)	个位：EDI1~EDI4 端子 0~F：四 bit 二进制，bit=0 接通有效，1 断开有效 十位：EDI5~EDI8 端子 同上 百位：保留 千位：保留	0000	1	×

6.39 扩展多功能输出端口

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
Fb.1.10 ~ Fb.1.17	扩展多功能输出 EDO1~EDO8 (接入相应扩展 I/O 组件时生效)	0~62	0	1	

6.40 零速力矩与位置控制

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
Fb.2.18	自动换挡频率	0.0 ~ 5.00Hz	1.00	0.01	
Fb.2.19	自动换挡切换周期	0.10 ~ 2.00Sec.	0.30	0.01	
Fb.2.20	零频力矩保持（直流抱闸优先）	0: 无效 1: 抱闸模式 2: 零速位置锁定(PG 反馈 VC 模式有效)	0	1	×
Fb.2.21	位置锁定增益	0.01 ~ 10.00	1.00	0.01	
Fb.2.22	PG 测速轴每转推进距离	0.001 ~ 50.000mm	0.500	0.001	

6.41 虚拟输入输出

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FF.0.00	本组配置参数锁定功能 (H)	个位：本组参数禁止修改 0: 禁止（不显示有效） 1: 允许 十位：保留 百位：保留 千位：本组参数初始化 0: 禁止 1: 允许	0001	1	
FF.0.01	虚拟输出节点定义 (SDO1)	0~62	0	1	
FF.0.02	虚拟输出节点定义 (SDO2)	0~62	0	1	
FF.0.03	虚拟输出节点定义 (SDO3)	0~62	0	1	
FF.0.04	虚拟输出节点定义 (SDO4)	0~62	0	1	
FF.0.05	虚拟输出节点定义 (SDO5)	0~62	0	1	
FF.0.06	虚拟输出节点定义 (SDO6)	0~62	0	1	
FF.0.07	虚拟输出节点定义 (SDO7)	0~62	0	1	
FF.0.08	虚拟输出节点定义 (SDO8)	0~62	0	1	
FF.0.09	虚拟输入功能定义 (SDI1)	0~96	0	1	×
FF.0.10	虚拟输入功能定义 (SDI2)	0~96	0	1	×
FF.0.11	虚拟输入功能定义 (SDI3)	0~96	0	1	×
FF.0.12	虚拟输入功能定义 (SDI4)	0~96	0	1	×
FF.0.13	虚拟输入功能定义 (SDI5)	0~96	0	1	×
FF.0.14	虚拟输入功能定义 (SDI6)	0~96	0	1	×
FF.0.15	虚拟输入功能定义 (SDI7)	0~96	0	1	×
FF.0.16	虚拟输入功能定义 (SDI8)	0~96	0	1	×

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FF.0.17	虚拟输出-输入连接极性 (H)	个位: SD01-SD11 0: 同极连接 1: 反极连接 十位: SD02-SD12 0: 同极连接 1: 反极连接 百位: SD03-SD13 0: 同极连接 1: 反极连接 千位: SD04-SD14 0: 同极连接 1: 反极连接	0000	1	×
FF.0.18	虚拟输出-输入连接极性 (H)	个位: SD05-SD15 0: 同极连接 1: 反极连接 十位: SD06-SD16 0: 同极连接 1: 反极连接 百位: SD07-SD17 0: 同极连接 1: 反极连接 千位: SD08-SD18 0: 同极连接 1: 反极连接	0000	1	×

6.42 保护功能配置参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FF.1.19	保护动作配置 1 (H)	个位：运行欠压保护 0：不动作 1：动作 十位：输出接地保护 0：不动作 1：动作 百位：输入电压缺相保护（单相机无效） 0：不动作 1：跳闸停机 2：不停机警告 千位：输出电流缺相或不平衡保护 0：不动作 1：跳闸停机 2：不停机警告	1001	1	
FF.1.20	保护动作配置 2 (H)	个位：温度传感器故障 0：不动作 1：跳闸停机 2：不停机警告 十位：变频器过热预警 0：关闭 1：动作 百位：输入电压不平衡保护（单相机无效） 0：不动作 1：跳闸停机 2：不停机警告 千位：电机温度过高保护 0：不动作 1：跳闸停机 2：不停机警告	1111	1	
FF.1.21	保护动作配置 3 (H)	个位：继电器动作故障保护 0：不动作 1：动作 十位：内部数据存储异常保护 0：不动作 1：动作 百位：变频器欠压运行预警 0：关闭 1：动作 千位：保留	0110	1	
FF.1.22	保护动作配置 4 (H)	个位：驱动保护动作 0：关闭 1：动作 十位：保留 百位：PG 卡 A、B 脉冲反接保护 0：关闭 1：动作	0100	1	
FF.1.23	保护动作配置 5 (H)	个位：警示信息屏蔽 0：关闭 1：动作（不显示警示信息） 十位：保留	0000	1	
FF.1.24	——	——			

6.43 矫正参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FF.2.25	AI1 零偏调整	-0.500~0.500V	0.0	0.001	
FF.2.26	AI1 增益矫正	0.950~1.050	1.000	0.001	
FF.2.27	AI2 之 4mA 偏移调整	-0.500~0.500mA	0.0	0.001	
FF.2.28	AI2 增益矫正	0.950~1.050	1.000	0.001	
FF.2.29	AI3 零偏调整	-0.500~0.500V	0.0	0.001	
FF.2.30	AI3 增益矫正	0.950~1.050	1.000	0.001	
FF.2.31	AO1 零偏矫正	-0.500~0.500V	0.0	0.001	
FF.2.32	AO1 增益矫正	0.950~1.050	1.000	0.001	
FF.2.33	AO2 零偏矫正	-0.500~0.500V	0.0	0.001	
FF.2.34	AO2 增益矫正	0.950~1.050	1.000	0.001	
FF.2.35	欠压保护动作水平	320~450V	320	1	×
FF.2.36	直流侧电压检测值矫正系数	0.950~1.050	1.000	0.001	

6.44 特殊功能参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FF.3.37	转矩极限限制方式设置 (H)	个位：恒转矩区域转矩限制 0：仅受转矩限幅参数限制（包括转速 PID 输出限幅） 1：也受加减速电流水平及最大允许电流限制 十位：保留 百位：恒功率区转矩限制 0：与恒转矩区域相同处理 1：同时按恒功率算法调整	0101	1	
FF.3.38	电流闭环比例增益	0.10 ~ 10.00	1.00	0.01	
FF.3.39	电流闭环积分时间常数	0.10 ~ 10.00 (Sec.)	1.00	0.01	
FF.3.40	总漏感补偿系数	0.10 ~ 10.00	1.00	0.01	

6.45 其它配置参数

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
FF.4.41	冷却风扇控制 (H)	个位：软启动功能（4T0370 以下机型有效） 0：不动作 1：动作 十位：风量自动调整（4T0370 以下机型有效） 0：不动作 1：动作 百位：启动时间 0：投电即启动 1：运行时启动 千位：保留	0101	1	
FF.4.42	操作面板控制选项 (H)	个位：面板 REV/JOG 键功能选择 0：REV（反向运行键） 1：JOG（正向点动键） 十位：保留 百位：保留 千位：面板控制选择（STOP 键除外） 0：标准面板接口控制（可由 RS485 外接监控面板） 1：RS485 接口外接面板控制（标准面板仅作参考） 2：多功能端子切换（功能号 40）	0000	1	×
FF.4.43	特殊功能配置 (H)	个位：电机参数辨识自启动 0：禁止 1：允许 十位：电压矢量合成方式 0：三相调制 1：两相调制 百位：电压小脉冲屏蔽 0：无效 1：有效 千位：保留	0001	0011	
FF.4.44	异步电机参数自适应校正选择 (H)	个位：定子电阻 0：禁止 1：允许 十位：总漏感 0：禁止 1：允许 百位：转子时间常数 0：无效 1：有效 千位：力矩增强功能 0：无效 1~5：有效（渐强）	1011	1	
FF.4.45	随机参照数值	0~65535		1	R
FF.5.46 ~ FF.5.55	保留				

6.46 历史故障记录

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
dE.0.00	最后一次故障记录	-	-	-	R/I
dE.0.01	历史故障 1	-	-	-	R/I
dE.0.02	历史故障 2	-	-	-	R/I
dE.0.03	历史故障 3	-	-	-	R/I
dE.0.04	历史故障 4	-	-	-	R/I
dE.0.05	历史故障 5	-	-	-	R/I
dE.0.06	历史故障 6	-	-	-	R/I
dE.0.07	历史故障 7	-	-	-	R/I

6.47 最后故障时运行状态

功能代码	名 称	设定范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
dE.0.08	运行频率（转子同步）	-300.0~300.00Hz	0	0.01	R/I
dE.0.09	输出电流	0.0~3000.0A	0	0.1	R/I
dE.0.10	输出电压	0~1000V	0	1	R/I
dE.0.11	检测电机转速 （带转速传感器时）	0~30000rpm	0	1	R/I
dE.0.12	直流侧电压	0~1000V	0	1	R/I
dE.0.13	输出转矩	-300.0~ 300.0%	0	0.1 %	R/I
dE.0.14	目标频率	0.0~300.00Hz	0	0.01	R/I
dE.0.15	设备最高温度	0.0~150.0	0	0.1 ℃	R/I
dE.0.16	指令状态	个位： 0：停机指令 1：运行指令 十位：保留 百位：保留 千位：保留	0000	1	R/I
dE.0.17	变频器运行状态	个位：运行方式 0：VF 方式 1：开环矢量速度 2：闭环矢量速度 3：开环力矩控制 4：闭环力矩控制 十位：运行状态 0：停机 1：启动加速 2：停止减速 3：降频减速 4：稳定运行 百位：电/制动状态 0：电动运行 1：发电运行 千位：极限抑制 0：无动作 1：过电流抑制动作 2：过压抑制器动作 3：欠压抑制动作	0000	1	R/I
dE.0.18	最后一次故障时的累积开机运行时间	0~65535	65535	1H	R/I
dE.0.19	最近两次故障开机运行间隔时间	0~65535	65535	1H	R/I
dE.0.20	同步输出频率	-300.00~300.00Hz	0	0.01	R/I

6.48 基本状态参数

功能代码	名 称	数值范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
d0.0.00	输出频率及方向（转子同步频率）	-300.0Hz ~ 300.00Hz		0.01Hz	R
d0.0.01	电机转速及方向	-30000~30000rpm		1rpm	R
d0.0.02	输出电流	0.0~ 6000.0A		0.1A	R
d0.0.03	输出转矩	-300.0~300.0%		0.1%	R
d0.0.04	输出电压	0~500V		1V	R
d0.0.05	输出功率	-1000.0~1000.0KW		0.1KW	R
d0.0.06	机体最高温度	0~150.0℃		0.1℃	R
d0.0.07	直流侧电压	0~1000V		1V	R
d0.0.08	变频器运行状态	个位：运行方式 0：VF 方式 1：开环矢量速度 2：闭环矢量速度 3：开环力矩控制 4：闭环力矩控制 十位：运行状态 0：停机 1：启动加速 2：停止减速 3：降频减速 4：稳定运行 百位：电/制动状态 0：电动运行 1：发电运行 千位：极限抑制 0：无动作 1：过电流抑制动作 2：过压抑制器动作 3：欠压抑制动作		1	R
d0.0.09	频率设定通道指令值（频率）	-300.00Hz ~ 300.00Hz		0.01Hz	R
d0.0.10	转速设定通道指令值（转速）	-30000~30000rpm		1rpm	R
d0.0.11	转矩指令值（设定输入）	-300.0~300.0%		0.1%	R
d0.0.12	目标运行频率（积分器输入）	-300.0Hz ~ 300.00Hz		0.01Hz	R
d0.0.13	目标运行转速（积分器输入）	-30000~30000rpm		1rpm	
d0.0.14	速度调节器偏差	-3200~3200rpm		1rpm	
d0.0.15	速度调节器输出	-300.0~300.0(%)		0.1%	
d0.0.16	过程 PID 设定	-100.0~100.0(%)		0.1%	
d0.0.17	过程 PID 反馈	-100.0~100.0(%)		0.1%	
d0.0.18	过程 PID 偏差值	-100.0~100.0(%)		0.1%	
d0.0.19	过程 PID 输出	-100.0~100.0(%)		0.1%	
d0.0.20 ~d0.0.23	保留				
d0.0.24	累计运行时间（H）	0~65535h		1h	
d0.0.25	累计通电时间（H）	0~65535h		1h	
d0.0.26	通电时间（hh.mm.s）循环计时	00.00.0~23.59.9		1	
d0.0.27	千瓦时计数器(低位)	0~1000.0KWh		0.1KWh	
d0.0.28	千瓦时计数器(高位)	0~60000KKWh		1KKWh	
d0.0.29	兆瓦时计数器	0~60000MW		1MW	

6.49 辅助状态参数

功能代码	名 称	数值范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
d0.1.30	频率设定源 1 设定值	0.0~300.00Hz	-	0.01Hz	R
d0.1.31	频率设定源 2 设定值	0.0~300.00Hz	-	0.01Hz	R
d0.1.32	频率/转速积分器输出	-300.0~300.00Hz	-	0.01Hz	R
d0.1.33	定子同步频率	-300.0Hz ~ 300.00Hz	-	0.01Hz	R
d0.1.34	实测转速数值	-30000~30000rpm	-	1rpm	R
d0.1.35	变频器过裁积分器数值	0 ~ 1020	-	1	R
d0.1.36	过程 PID 设定变量(物理量)	0.01~60000	-	0.01	R
d0.1.37	过程 PID 反馈变量(物理量)	0.01~60000	-	0.01	R
d0.1.38	保留		-		--
d0.1.39	保留		-		--
d0.1.40	转矩电流	-3000.0~3000.0A	-	0.1A	R
d0.1.41	励磁电流	0.0~3000.0A	-	0.1A	R
d0.1.42	机体温度检测 1	0~150.0℃	-	0.1℃	R
d0.1.43	保留				
d0.1.44	保留				
d0.1.45	保留				

6.50 MODBUS 现场总线状态参数（标准扩展 I/O 板）

功能代码	名 称	数值范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
d0.2.46	总线通讯设定 1	-10000~10000		1	R
d0.2.47	总线通讯设定 2	-30000~30000		1	R
d0.2.48	总线命令字 1 (HEX)	0~0FFFFH		1	R
d0.2.49	总线命令字 2 (HEX)	0~0FFFFH		1	R
d0.2.50	总线状态字 1 (HEX)	0~0FFFFH		1	R
d0.2.51	总线状态字 2 (HEX)	0~0FFFFH		1	R
d0.2.52	总线信息总数	0~65535		1	R
d0.2.53	总线 CRC 校验错误数	0~65535		1	R
d0.2.54	总线接受错误数据数	0~65535		1	R
d0.2.55	总线有效数据数	0~65535		1	R

6.51 端子状态及变量

功能代码	名 称	数值范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
d1.0.00	端子输入 (DI1~DI10)	段符(见图 6-1)	-	-	R
d1.0.01	端子输入 (EDI1~EDI10)	段符	-	-	R
d1.0.02	脉冲输入 (Fin)	0.0~100.00KHz		0.01	R
d1.0.03	模拟输入 AI1	0.00~10.00V		0.01	R
d1.0.04	模拟输入 AI2	0.00~20.00mA		0.01	R
d1.0.05	模拟输入 AI3	-10.00~10.00V		0.01	R
d1.0.06	数字信号输出 (DO1~DO4、EDO1~ EDO6)	段符	-	-	R
d1.0.07	继电器触点输出 (RO1~RO4、ERO1~ERO6)	段符	-	-	R
d1.0.08	频率输出 Fout (PWM 信号输出时表示占空比)	0.0~100.0KHz		0.01	R
d1.0.09	模拟输出 AO1	0.00~10.00V		0.01	R
d1.0.10	模拟输出 AO2	0.00~10.00V		0.01	R

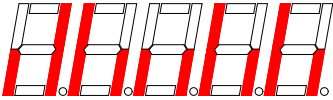


图 6-1 端子有效示意图



如图 6-1 DI2、DI3、DI7、DI9 端子输入处于有效状态，其他端子处于无效状态。

6.52 计数器定时器数值

功能代码	名 称	数值范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
d1.1.11	计数器 1 当前数值	0~65535		1	R
d1.1.12	计数器 2 当前数值	0~65535		1	R
d1.1.13	定时器 1 当前数值	0~65535		1	R
d1.1.14	定时器 2 当前数值	0~65535		1	R
d1.1.15	定时器 3 当前数值	0~65535		1	R

6.53 位置状态参数

功能代码	名 称	数值范围与说明	出厂值	最小单位	更改限制
d1.2.16	主轴 (PG 安装轴) 位置角度	0~359.9		0.1	R
d1.2.17	主轴 (PG 安装轴) 行走圈数	0~65536		1	R
d1.2.18	位置脉冲累计数 (低位)	0~65535		1	R
d1.2.19	位置脉冲累计数 (中位)	0~65535		1	R
d1.2.20	累计距离	0.0~5000.0mm		0.1	R

6.54 设备信息

功能代码	名 称	数值范围与说明	最小单位	出厂值	更改限制
d1.4.40	扩展模块接入信息	个位：保留 十位：标准扩展板 0：未接入 1：已接入 百位：功能扩展卡 1 0：未接入 1~F：已接入（数值代表扩展板类型） 千位：功能扩展卡 0：未接入 1~F：已接入（数值代表扩展板类型）	1	—	R
d1.4.41	面板通讯信息总数	0~65535	1	—	R
d1.4.42	面板通讯CRC校验错误数+接受错误数据数	0~65535	1	—	R
d1.4.43	面板通讯有效数据数	0~65535	1	—	R
d1.4.44	保留			—	—
d1.4.45	设备容量	0.1~1000.0KW	0.1KW	—	R
d1.4.46	主板程序版本（H）	5100~5999	1	—	R
d1.4.47	保留			—	—
d1.4.48	主板检验日期（H）	2009~2100	1	—	R
d1.4.49	主板检验日期（H）	0101~1231	1	—	R
d1.4.50	主板检验流水号	0 ~ 50000	1	—	R

附表 1 多功能输入端子（DI/EDI/SDI）功能对照表

序号	功 能	序号	功 能
0	无功能	1	多段速控制 1
2	多段速控制 2	3	多段速控制 3
4	多段速控制 4	5	正转点动
6	反转点动	7	正转 FWD 运行指令端
8	反转（REV）运行指令端子	9	加减速时间选择 1
10	加减速时间选择 2	11	运行命令切换
12	频率指令切换	13	故障复位输入（RESET）
14	紧急停机（EMS）	15	频率或过程 PID 设定递增（UP）
16	频率或过程 PID 设定递减（DW）	17	UP/DW 设定频率清零
18	外部设备故障	19	三线运转控制
20	停机直流制动指令	21	禁止加减速
22	过程 PID 投入	23	简易 PLC 多段运行投入
24	摆频运行投入	25	保留
26	简易 PLC 多段运行状态（停机时）复位	27	摆频状态复位（停机有效）
28	多段过程 PID 给定端 1	29	多段过程 PID 给定端 2
30	多段过程 PID 给定端 3	31	过程 PID 设定选择（切换）
32	过程 PID 反馈选择（切换）	33	过程 PID 睡眠激活
34	转矩/速度控制模式切换	35	最小转矩限制设定数值选择
36	最大转矩限制设定数值选择	37	过压抑制投入
38	负载动平衡投入	39	联动设定条件投入
40	RS485 外接/标准操作面板控制切换	41	保留
42	启动允许	43	运行允许
44	计数器 1 时钟端子	45	计数器 2 时钟端子
46	计数器 1 触发信号	47	计数器 2 触发信号
48	计数器 1 复位端子	49	计数器 2 复位端子
50	计数器 1 门控信号	51	计数器 2 门控信号
52	定时器 1 触发信号	53	定时器 2 触发信号
54	定时器 3 触发信号	55	定时器 1 复位
56	定时器 2 复位	57	定时器 3 复位
58	定时器 1 门控信号	59	定时器 2 门控信号
60	定时器 3 门控信号	61	单脉冲计长数值复位
62	电机温度检测触点输入	63	保留
64	保留	65	磁通制动
66	位置脉冲累积器复位	67	自动换挡点动（主轴换挡特殊点动功能）
72	强启动模式选择（织机专用）	73	强启动失效选择（织机专用）
68~80	保留	81~96	预留（功能扩展卡使用）
97	0.10~100.00kHz 脉冲输入口（Fin 有效）	98	1.0~1000.0Hz 脉冲输入口（Fin 有效）

附表 2 多功能输出端子（DO/EDO/SDO）变量对照表

序号	功 能	序号	功 能
0	无定义	1	变频器运行准备就绪(电压正常、无急停输入)
2	变频器运行中	3	设备正常（无故障运行中）
4	设备故障（跳闸）	5	设备报警
6	设备故障或报警	7	反转运行
8	运行命令输入（与启动或运行信号无关）	9	零频率运行中
10	速度非零	11	变频器欠压停机
12	端子控制有效	13	加速运行过程中
14	减速运行过程中	15	制动发电运行状态
16	由标准 MODBUS 现场总线确定	17	由扩展通信模块确定
18	频率到达	19	多阶段运行当前阶段完成（0.5s 脉冲）
20	多阶段运行完成（0.5s 脉冲）	21	多阶段运行完成（持续电平输出）
22	多段运行周期完成（0.5s 脉冲）	23	摆频上下限制
24	编码器方向为正（A 脉冲超前 B 脉冲）	25	编码器方向为负（A 滞后 B）
26	监控器 1 输入变量低于下限值 （高于上限时置无效）	27	监控器 1 输入变量高于上限值 （低于下限时置无效）
28	监控器 1 输入变量在上、下限值之内	29	监控器 2 变量低于下限值（高于上限时置无效）
30	监控器 2 输入变量高于上限值 （低于下限时置无效）	31	监控器 2 输入变量在上、下限值之内
32	监控器 3 输入变量低于下限值 （高于上限时置无效）	33	监控器 3 输入变量高于上限值 （低于下限时置无效）
34	监控器 3 输入变量在上、下限值之内	35	保留
36	模拟输入 AI1 断线检测有效	37	模拟输入 AI2 断线检测有效
38	模拟输入 AI3 断线检测有效	39	保留
40	计数器 1 输出信号 1	41	计数器 1 输出信号 2
42	计数器 2 输出信号 1	43	计数器 2 输出信号 2
44	定时器 1 输出信号 1	45	定时器 1 输出信号 2
46	定时器 2 输出信号 1	47	定时器 2 输出信号 2
48	定时器 3 输出信号 1	49	定时器 3 输出信号 2
50~54	扩展件留用	55	DI1 端子状态有效
56	DI2 端子状态有效	57	DI3 端子状态有效
58	DI4 端子状态有效	59	DI5 端子状态有效
60	DI6 端子状态有效	61	DI7 端子状态有效
62	DI8 端子状态有效	63	端子作频率输出（仅适用于 DO3/Fo 端子）



提示

监控器的变量比较全部不考虑方向。

附表 3 监控器变量对照表

序号	监控参数变量	100%满度输出
0	输出频率（转子同步频率）	上限频率
1	电机转速	上限频率*60/电机极对数
2	输出电流	250%*变频器额定电流
3	输出转矩	300%额定转矩
4	输出电压	电机额定电压（V/F 模式为基准电压）
5	输出功率	2*电机额定功率
6	设备最高温度	150.0℃
7	直流侧电压	1000V（单相 500V）
8	电机温度/PTC 阻值	500.0℃/5000 欧姆
9	频率设定通道设定值	上限频率
10	速度指令	上限频率*60/电机极对数
11	转矩指令	300%额定转矩
12	目标运行频率	上限频率
13	频率（转速）输出与设定之差值	上限频率（转速）
14	速度调节器偏差	上限频率*60/电机极对数
15	速度调节器输出	300.0%
16	过程 PID 设定	100.0%
17	过程 PID 反馈	100.0%
18	过程 PID 偏差值	200.0%
19	过程 PID 输出	100.0%
20~23	保留	--
24	AI1 输入（0.00~10.00）	10.00V
25	AI2 输入（0.00~20.00）	20.00mA
26	AI3 输入（-10.00~10.00）	10.00V
27	Fin 输入	最大输入频率
28	当前线速度（Fin 计算）	最大允许线速度
29	累计计长（线速度累计）	最大计长
30	计数器 1 数值	计数器 1 设定值 2
31	计数器 2 数值	计数器 2 设定值 2
32	定时器 1 数值	定时器 1 定时周期
33	定时器 2 数值	定时器 2 定时周期
34	定时器 3 数值	定时器 3 定时周期
35	内置现场总线设定值 1	10000
36	扩展通信模块设定值 1	10000
37	内置现场总线设定值 2	30000
38	扩展通信模块设定值 2	30000
39~44	保留	
45	定值输出（电流或电压）	20.00mA（10.00V）

第 7 章 详细功能说明

备注：如无特别说明，端子状态均在正逻辑【闭合(ON)端子有效；断开(OFF)端子无效】情况下定义。

7.1 系统管理（F0.0 组）

F0.0 组参数专门用于定义系统控制参数，如：锁定，初始化，电机类型与控制模式，监控参数的显示等。

F0.0.00 宏参数 (H)	设定范围：0000~2006	出厂值：0000
------------------------	-----------------------	-----------------

宏参数分为应用宏、系统宏、专用宏；应用宏能便捷设定并固化多个常用参数，简化一般应用场合的参数设置；系统宏能方便切换设备的工作模式(如高、低频运行模式切换)，并自动重新定义局部参数；专用宏能根据典型行业应用，内部集成对特别功能或参数设置，并一键完成。

宏参数不受初始化参数 F0.0.07 的影响，部分宏关联参数被锁定为特定数值或特定范围。

个位：应用宏（0-F）

- 0：无效** 用户个性设置，所有参数可自定义设置不受应用宏参数影响。
- 1：面板运行数字 设定** 应用接线图见图 7-1，宏关联参数见表 7-1。
- 2：面板运行飞梭 设定** 应用接线图见图 7-1，宏关联参数见表 7-1。
- 3：两线控制一/AI1 设定** 应用接线图见图 7-2-A，宏关联参数见表 7-1。
- 4：两线控制二/AI1 设定** 应用接线图见图 7-2-B，宏关联参数见表 7-1。
- 5：三线控制宏/AI1 设定** 应用接线图见图 7-3，宏关联参数见表 7-1。
- 6：机床主轴驱动宏/AI1 设定** 应用接线图见图 7-4，宏关联参数见表 7-1。

表 7-1：应用宏关联设定参数表

参数	应用宏 1	应用宏 2	应用宏 3	应用宏 4	应用宏 5	备注
F0.2.25	2 (0~2)	3	9	9	9	锁定
F0.3.33	0	0	1	1	1	锁定
F0.3.35	—	—	0	1	2	锁定
F0.4.37	0	0	0	0	0	锁定
F0.4.38	0	0	0	0	0	锁定
F3.0.01	—	—	—	—	19	锁定
F3.0.02	—	—	7	7	7	锁定
F3.0.03	—	—	8	8	8	锁定
F3.0.04	13	13	13	13	13	锁定
F6.1.15	0	0	0	0	0	可重置
F6.2.46	0	0	0	0	0	可重置
F7.0.00	0	0	0	0	0	可重置
F8.0.00	0	0	0	0	0	可重置
FA.2.25	0	0	0	0	0	可重置

图 7-1

面板运行数字/飞梭设定接线图

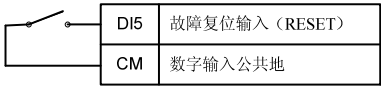


图 7-2-A

两线控制一 AI1 设定接线图

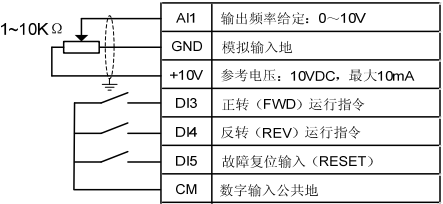


图 7-2-B

两线控制二 AI1 设定接线图

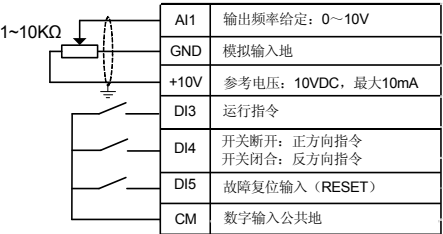


图 7-3

三线控制宏 AI1 设定接线图

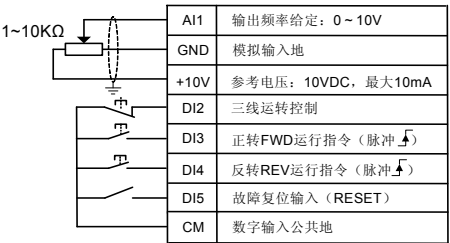
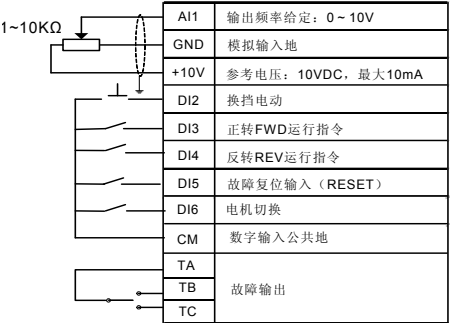


图 7-4

机床主轴驱动 AI1 设定接线图



关联宏参数

关联参数	宏设置数值	数值锁定
F0.2.25	9	Y
F0.3.33	1	Y
F0.3.35	0	Y
F0.4.37	0	Y
F0.4.38	0	Y
F3.0.01	67	Y
F3.0.02	7	Y
F3.0.03	8	Y
F3.0.04	13	Y
F3.0.05	41	Y
F3.0.12	18	Y
F3.0.13	64	Y
F3.1.21	4	Y
F5.3.32	1	Y
F6.1.15	0	N
F6.2.46	0	N
F7.0.00	0	N
F8.0.00	0	N
F8.3.39	0	N
FF.0.01	2	Y

F0.0.01 参数显示及修改 (H)	设定范围: 0000~9014	出厂值: 0001
---------------------	-----------------	-----------

个位：参数显示方式

0：显示全部参数

1：显示有效配置参数

按照参数设定的命令或者当前的硬件配置（如各种扩展板）等不同，自动隐藏与当前命令或硬件无关的参数，使现场调试变得轻松简便。

2：显示与出厂值不同之参数

3：显示本次上电后修改已存储参数

4：显示本次上电后修改未存储参数

十位：参数修改方式 宏参数 F0.0.00 同样受本功能限制。

0：修改后有效且永久保存

参数修改后立即存储到存储器且永久保存，断电不丢失。

1：修改后有效但不保存，断电丢失

参数修改后有效但不存储于存储器中，相关操作完成或掉电后所修改的参数自动恢复为存储器所存储参数值，此功能用于现场调试时对未定参数的尝试性修改；调试结束后，所有已修改未被保存的参数可以单独显示查看（本参数个位设置为 4 时），并进行批恢复或批存储（本参数千位设置为 2 或 5 时）。

百位：保留 **千位：参数批恢复与批存储** 参数 F0.0.00 不受本功能影响。

2：放弃对所有未存储参数的修改，恢复原值

所有未被存储的参数都将一键快速恢复为原值。

本功能只能在停机时使用，在运行时设置本功能，变频器会报 aL.058 警告，同时放弃操作。

5：批存储所有已修改未保存之参数

所有已修改但未存储的参数一次性保存于存储器。

9：将全部参数恢复到本次上电时的初始数值

将全部参数恢复到本次上电时的初始值，即使初始化后，也可以通过本功能将所有参数恢复到初上电值。此功能用于现场调试时不明确哪个参数本次上电修改错误以致系统工作不正常的纠正。

本功能只能在停机时使用，在运行时设置本功能，变频器会报 **aL.059** 警告，同时放弃操作。



[F0.0.00]、[F0.0.01]不受参数显示方式限制，在任何显示方式下都不会被隐藏，因参数显示方式限制而隐藏的面板显示参数，不影响通过通信口对隐藏参数进行访问。

F0.0.02 宏调用参数（系统宏）修改密匙

设定范围：0~65535

出厂值：0

修改宏参数 **F0.0.00** 的系统宏设置（千位）时，必须先输入修改密匙 **1580**，本密匙 **30** 秒后自动清零，且密匙设定后 **30** 秒内宏参数仅可以修改一次，如果想再次修改，则需再次输入密匙。

0：中文； 1：英文（本系列产品为保留项）。

F0.0.04 LCD 显示设置（H）

设定范围：0000~0037

出厂值：0023

该参数在选配 LCD 操作面板时有效。

个位：对比度，设定范围 0~7.

十位：常态显示模式

0：定常模式

1：单参数显示 LCD 面板在常态监控模式下只会显示 **F0.0.12** 设定的状态参数。

2：双参数显示 LCD 面板在常态监控模式下会显示 **F0.0.12** 和 **F0.0.13** 设定的状态参数。

3：三参数显示 LCD 面板在常态监控模式下会显示 **F0.0.12**、**F0.0.13** 和 **F0.0.14** 设定的状态参数。

F0.0.05 参数锁定（H）

设定范围：0000~0012

出厂值：0000

F0.0.06 参数锁定密码

设定范围：00000~65535

出厂值：0

参数锁定生效后，修改被锁定的参数时，LED 面板将显示“---”；LCD 面板将提示“密码锁定，禁止修改”。此功能用于禁止非授权人员修改功能参数。

本密码设置非零值后 **30** 秒内按 **OK** 键生效，超过 **30** 秒无确认（**OK** 键）输入或 **30** 秒内有其他按键操作，放弃密码设置。锁定操作示意图如下：

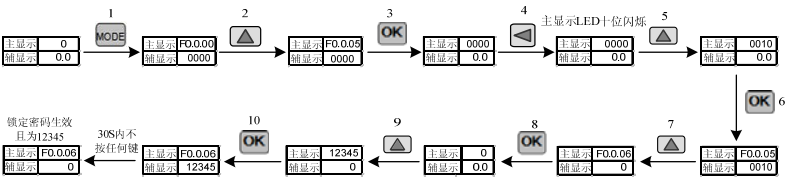


图 7-5 参数锁定操作流程

输入事先设置的密码数值，按 **OK** 键确认，即解除参数锁定状态。解锁操作示意图如下：

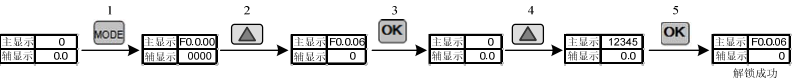


图 7-6 参数解锁操作流程

F0.0.08 参数拷贝 (H)	设定范围: 0000~0013	出厂值: 0000
------------------	-----------------	-----------

- 个位: 上传下载操作
- 0: 无动作
- 1: 参数上传 变频器将控制板存储器中的参数值上传至面板存储器中。
- 2: 参数下载 面板存储器的参数值下载至控制板存储器中。
- 3: 参数下载 (F2 组参数除外) 面板存储器的参数值下载至控制板存储器中 (电机参数不下载)



变频器运行过程中, 上传、下载动作禁止, 本参数设置不生效。

参数上传下载过程中, 面板除 **STOP** 键外其它按键暂时锁定, 按 **STOP** 键可以强行终止上传下载;
当上传操作被强行终止后, 已上传的参数存储于面板存储器中, 未上传参数维持原值不变;
当下载操作被强行终止后, 变频器将放弃所有已下载到控制板存储器的参数, 自动恢复为下载前的数值。

与本参数有关的警告信号如下:

- aL.071—参数上传失败。已上传的参数会存储于面板存储器中, 未上传参数维持原值不变。
- aL.072—上传参数存储失败。面板存储器损坏, 或没有存储器。
- aL.074—参数下载失败。终止参数下载过程, 所有已下载参数自动恢复为下载前的数值。
- aL.075—面板存储器参数与变频参数的版本不一致。
- aL.076—面板存储器没有有效参数。
- aL.077—面板参数中有设定值超过允许范围。终止参数下载过程, 所有已下载参数自动恢复为下载前的数值。

F0.0.11 面板按键功能选择 (H)	设定范围: 0000~0224	出厂值: 0000
----------------------	-----------------	-----------

- 个位: 面板按键锁定
- 0: 无锁定 操作面板的所有按键有效。
- 1: 除 UP/DW(飞梭)、STOP、RUN 外全锁定 仅操作面板的 UP/DW(飞梭)、STOP、RUN 键有效。
- 2: 除 STOP、RUN 外全锁定 仅操作面板的 STOP、RUN 键有效。
- 3: 除 STOP 外全锁定 仅操作面板的 STOP 键有效。
- 4: 锁定所有按键 操作面板的所有按键无效。



本参数设定按键锁定功能后, 需要按 **ESC** 键返回到常态监控模式下才能使锁定生效, 具体可参见 5.2 面板的基本功能及操作方法。

十位：STOP 键功能

0：非面板控制方式无效 仅运行命令通道是操作面板时按下 **STOP** 键有效。

1：任何控制方式按 **STOP** 键减速停机

不管运行命令给定通道是操作面板、外部端子还是通信接口，按下 **STOP** 键，变频器按照当前有效的减速时间控制电机减速停机。此停止方式优先级高于 **F0.4.38** 参数。

2：任何控制方式按 **STOP** 键自由停机

不管运行命令给定通道是操作面板、外部端子还是通信接口，按下 **STOP** 键，变频器停止输出，电机则按照惯性自由滑行停机。此停止方式优先级高于 **F0.4.38** 参数。

百位：PANEL/REMOTE 键功能

0：无效 不能用 **PANEL/REMOTE** 键来切换运行命令通道。

1：停机有效 **PANEL/REMOTE** 键仅在停机状态下有效，运行时不能通过此键来切换运行命令通道。

2：持续有效 **PANEL/REMOTE** 键在停机状态及运行状态均可切换运行命令通道。

- 当 **PANEL/REMOTE** 键功能设定有效时，常态监控模式下可以通过 **PANEL/REMOTE** 键切换运行命令通道。其切换状态不保存，断电后丢失，重上电后，变频器的运行命令通道仍然是操作面板。
- 利用 **PANEL/REMOTE** 键循环切换至所需的运行命令通道，需在 **5** 秒内按下 **OK** 键确认后方可生效。
- 运行命令通道切换顺序：操作面板运行命令通道（**PANEL/REMOTE** 灯亮）→外部端子运行命令通道（**PANEL/REMOTE** 灯灭）→通信接口运行命令通道（**PANEL/REMOTE** 灯闪）→操作面板运行命令通道（**PANEL/REMOTE** 灯亮）。



变频器在运行状态下的运行命令通道切换，需谨慎使用，请务必事先确认是否安全，如果切换后的运行命令（正转/反转/点动）与切换前的运行命令不一致，则变频器会改变当前的运行状态（停止、运行或反转），可能会导致事故。

F0.0.12	主监控参数（H）	设定范围：d0.00~d0.55 / d1.00~d1.55	出厂值：d0.00
F0.0.13	辅监控参数 1（H）	设定范围：d0.00~d0.55 / d1.00~d1.55	出厂值：d0.02
F0.0.14	辅监控参数 2（H）	设定范围：d0.00~d0.55 / d1.00~d1.55	出厂值：d0.04

本组参数用于确定操作面板在状态监控模式的显示内容，在设定时必须按位操作。

主监控参数：用于确定 **LED** 面板主显示栏的显示内容，或 **LCD** 面板第一显示参数（单参数显示）。

辅监控参数 1：用于确定变频器运行时 **LED** 面板辅显示栏的显示内容，或 **LCD** 面板第二显示参数（双参数显示）。

辅监控参数 2：用于确定变频器停机时 **LED** 面板辅显示栏的显示内容，或 **LCD** 面板第三显示参数（三参数显示）。

显示数据对应物理量可参考状态监控参数表，变频器在进行电机参数测定时辅显示会显示当前输出电流值，不受参数 **F0.0.13** 的限制。

7.2 运行指令选择（F0.1 组）

F0.1.17 运行方向（H）	设定范围：0000~0021	出厂值：0000
-----------------	----------------	----------

个位：方向切换

- 0：无效 运行方向由方向命令控制。
- 1：取反 运行方向与方向命令相反。

十位：方向锁定

- 0：无效 运行方向由方向命令控制。
- 1：正转锁定 无论给的是正方向运行命令还是反方向运行命令，电机都以**正**方向运行。
- 2：反转锁定 无论给的是正方向运行命令还是反方向运行命令，电机都以**反**方向运行。

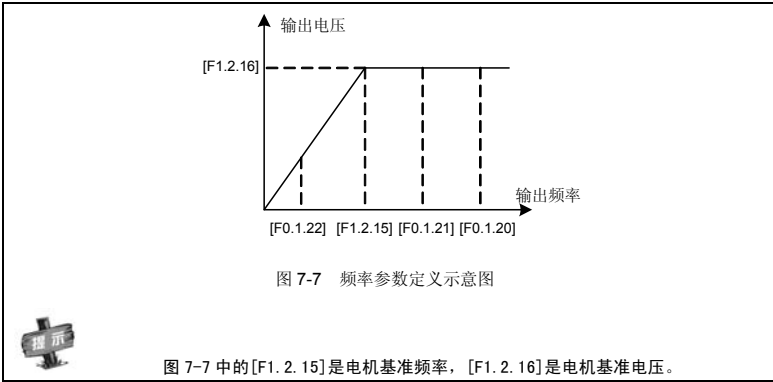


- 在变频器运行状态下也可以设定，请务必事先确认此操作是否安全。
- “方向锁定”（十位）功能优先于“方向切换”（个位）功能。

F0.1.20 最大输出频率	设定范围：10.00~320.00Hz（100.0~1500.0Hz）	出厂值：60.00
F0.1.21 上限频率	设定范围：[F0.1.22]~Min（300.00Hz,[F0.1.20]）	出厂值：50.00
F0.1.22 下限频率	设定范围：0.0Hz~[F0.1.21]	出厂值：0.0

- 1. 最大输出频率：用户设定变频器允许输出的最高频率（异步电机最高定子同步频率）；
- 2. 上 限 频 率：用户设定异步电机允许运行的最高频率（与异步电机机械转子对应的最高频率）；
- 3. 最大输出频率：必须大于上限频率；
- 4. 下 限 频 率：用户设定电机允许运行的最低频率；
- 5. 最大输出频率、上限频率和下限频率应根据实际被控电机的铭牌参数和运行工况的需求谨慎设置。

三者的关系如图 7-7 所示：



F0.1.23 正转点动频率	设定范围：0.0Hz~[F0.1.21]	出厂值：10.00
F0.1.24 反转点动频率	设定范围：0.0Hz~[F0.1.21]	出厂值：10.00

点动运行是变频器的特殊运行方式，无论变频器的初始状态是停止还是运行，只要有有点动指令输入，则立即按设定的点动加、减速时间过渡到点动频率。但它还受启动频率和启动频率保持时间影响，也受直流抱闸功能、启动延时功能、启动预励磁功能影响。

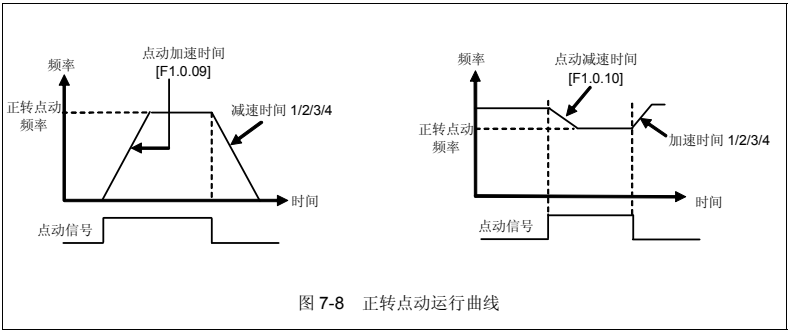


图 7-8 正转点动运行曲线

7.3 频率设定（F0.2 组）

F0.2.25 频率设定源	设定范围：00~29	出厂值：0
---------------	------------	-------

0：面板数字设定（停机保持） 频率设定值由参数 **F0.2.29** 的数值确定，在常态监控模式下，可通过面板上的 **∧**、**∨** 键（或飞梭）直接修改，修改数值不存储，断电数据丢失。

- 1：面板数字设定（停机清零）** 与“0”类似，变频器停机后自动清除当前设定值。
- 2：面板数字设定（停机保持掉电保存）** “0、1”类似，变频器断电将自动保存当前设定值，再次上电时以存储数值为初始设定值。

3：面板飞梭电位器设定 其作用等同于高精度的面板电位器，设定分辨率为最小量化数值（如 **0.01Hz**），数据保存在面板内部存储器中。

4：端子 UP/DW 设定（停机保持） 利用多功能端子直接对设定频率进行增、减（功能号 **15**、**16**）或清零（功能号 **17**），端子功能由参数 **F3.0.00 ~ F3.0.08** 选择。设定数据不保存，断电后丢失。

三个外接开关的状态设置组合与变频器的当前频率设定值的关系如表 7-2 所示：

以下说明的前提条件：多功能端子 **DI1** 频率或过程 **PID** 设定递增（**UP**）功能（**[F3.0.00]=15**），**DI2** 为频率或过程 **PID** 设定递减（**DW**）功能（**[F3.0.01]=16**），**DI5** 为 **UP/DW** 设定频率清零功能（**[F3.0.04]=17**）。

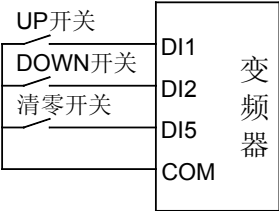


图 7-9 端子 UP/DW 接线示意图

表 7-2 外接开关状态与变频器的当前频率设定值

端子状态 \ 设定频率	保持	增大	减少	保持	零
DI1	OFF	ON	OFF	ON	任意
DI2	OFF	OFF	ON	ON	任意
DI5	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

5：端子 UP/DW 设定（停机清零） 与“4”类似，变频器停机后设定值自动清零。

6：端子 UP/DW 设定（停机保持掉电保存）与“4”类似，设定数值断电后自动保存，再上电时以上次断电时的设定值为初始设定数据。

7：端子 UP/DW 双向设定（双极性模式停机保持）

基本操作与“4”类似，差别在于：“4”方式下，设定频率为无符号数值（不含方向信息），频率设定范围为：0~上限频率；“7”方式下，设定频率为有符号数（含转向信息），频率设定范围为：-上限频率 ~ 上限频率。

变频器的实际运行方向由命令方向（FWD、REV）与设定频率方向“异或”计算。

8：端子 UP/DW 双向设定（双极性模式停机保持掉电保存）

基本操作与“7”类似，设定数值断电后自动保存，再上电时以上次断电时的设定值为初始设定数据。

9：模拟输入 AI1

频率设定值通过模拟输入 AI1 给定，相关特性参见 F4.0.00 和 F4.0.01 参数的说明。

10：模拟输入 AI2

频率设定值通过模拟输入 AI2 给定，相关特性参见 F4.0.02 和 F4.0.03 参数的说明。

11：模拟输入 AI3

频率设定值通过模拟输入 AI3 给定，相关特性参见 F4.0.04 和 F4.0.05 参数的说明。

12：模拟输入 AI1 双极性给定

频率设定值由模拟输入 AI1（[F4.0.00]~[F4.0.01]）双极性给定，AI1 中含转向信息。相关特性参见 F4.0.00 和 F4.0.01 参数的说明。

13：模拟输入 AI3 双极性给定

频率设定值由模拟输入 AI3（[F4.0.04]~[F4.0.05]）双极性给定，AI3 中含转向信息。相关特性参见 F4.0.04 和 F4.0.05 参数的说明。

14：脉冲输入 Fin 频率设定值由脉冲输入 Fin 给定。

15：脉冲输入双极性给定 频率设定值由脉冲输入 Fin 双极性给定，脉冲信号中含转向信息。

16: MODBUS 现场总线设定值 1

频率设定值由上位机通过 MODBUS 现场总线（RS485 通讯口）给定，设定值（-10000 ~ 10000）为相对数据，与上限频率对应。

17: MODBUS 现场总线设定值 2

频率设定值由上位机通过 MODBUS 现场总线（RS485 通讯口）给定，设定值（-30000 ~ 30000）为忽视小数点的绝对数据（比如数值 5000 在一般模式下对应 50.00Hz 设定频率，在高频宏模式下对应 500.0Hz 设定频率）。

18: AI1+AI2 频率设定值=模拟输入 AI1 对应频率值+模拟输入 AI2 对应频率值。

19: AI2+AI3 频率设定值=模拟输入 AI2 对应频率值+模拟输入 AI3 对应频率值。

20: AI2+脉冲输入 Fin 频率设定值=模拟输入 AI2 对应频率值+脉冲输入 Fin 对应频率值。

21: AI1*AI2/满幅输入（10V） 频率设定值= AI1 对应频率值*AI2 对应频率值/AI2 最大输入对应频率

22: AI1/AI2 频率设定值= AI1 对应频率值/AI2 对应频率值

23: 过程 PID 输出

频率设定值由过程 PID 输出给定。本选项主要针对 PID 运行输出与其他的设定通道需要组合运行的系统。

在一般的运行系统中，无需选择本值，PID 输出自动根据频率设定优先级参与设定竞争。

采用本方式时，需正确设置指令源的优先级（F5.3.28），并且 PID 的输出以本通道的最大设定（F0.2.28）为参照基准（普通方式以上限频率为参照基准）。

24: 补偿 PID 输出（本系列产品本功能为保留项目）**25: 扰动运行频率**

频率设定值由扰动运行频率给定。本选项主要针对扰动运行输出与其他的设定通道需要组合运行的系统。

在一般的运行系统中，无需选择本值，扰动输出自动根据频率设定优先级参与设定竞争。

26: 自动多段运行频率

频率设定值由多段运行频率给定。本选项主要针对多段运行输出与其他的设定通道需要组合运行的系统。

在一般的运行系统中，无需选择本值，多段运行输出自动根据频率设定优先级参与设定竞争。

以上（25、26 选项）都需正确设置指令源的优先级（F5.3.28）。

27: 端子选择多段频率

频率设定值由四个多功能输入端子（功能号 1、2、3、4）的组合状态确定，端子功能由参数 F3.0.00~F3.0.08 设定。此方式可以实现多段频率运行。

28: 虚拟模拟输入 SAI1**29: 虚拟模拟输入 SAI2**

由虚拟模拟输入参数（F4.4.50 ~ F4.4.54）定义频率设定数值，与映射的实际物理通道作用相同。

7.4 控制命令源（F0.3 组）

F0.3.33 控制命令	设定范围：0~2	出厂值：0
--------------	----------	-------

- 选择变频器控制命令（启动、停止、正转、反转、点动、复位等）的输入物理通道。
- 0：操作面板** 运行控制命令通过操作面板给定，有关操作面板的使用详见第5章 变频器的操作及简单运行。
- 1：外部控制端子** 运行控制命令通过外部控制端子给定，端子功能由 F3.0 参数组设定。
- 2：MODBUS 现场总线/标准扩展卡配置** 运行控制命令通过 MODBUS 现场总线给定。

F0.3.35 外部控制端子作用模式（H）	设定范围：0000~0013	出厂值：0000
-----------------------	----------------	----------

个位：控制命令作用模式

以下说明的前提条件：多功能端子 DI3 为正转指令（FWD）功能（[F3.0.02]=7），DI4 为反转指令（REV）功能（[F3.0.03]=8），DI5 为三线运转控制功能（[F3.0.04]=19）。

0：两线模式 1

1：两线模式 2

2：三线模式 1

K0 闭合时，FWD 和 REV 控制有效；
K0 断开时，FWD 和 REV 控制无效，变频器停机。

DI3 端子上升沿表示正转运行指令；
DI4 端子上升沿表示反转运行指令。

3：三线模式 2

K0 闭合时，FWD 和 REV 控制有效；
K0 断开时，FWD 和 REV 控制无效，变频器停机。

DI3 端子上升沿表示运行指令；
DI4 端子断开表示正转方向指令，
DI4 端子闭合表示反转方向指令。

控制模式	DI4	DI3	运行指令	图
两线模式 1	OFF	OFF	停止	
	OFF	ON	正转	
	ON	OFF	反转	
	ON	ON	停止	
两线模式 2	OFF	OFF	停止	
	OFF	ON	正转	
	ON	OFF	停止	
	ON	ON	反转	

十位：控制命令上电首次启动方式

0：运行信号电平启动

1：运行信号上升沿启动（两线模式 1/2）

两线模式运行指令给定信号为电平信号，当端子处于有效状态时，变频器上电会立即自启动。在不希望上电自启动的系统中，可以选择上升沿启动方式。

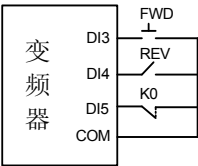


图 7-10
三线式运行模式 1

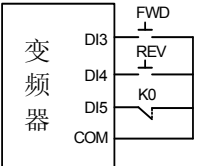


图 7-11
三线式运行模式 2

7.5 启动与停止（F0.4 组）

F0.4.37 启动/运行允许（H）	设定范围：0000~1202	出厂值：0000
--------------------	----------------	----------

个位：启动允许

0：功能关闭 变频器不需要启动允许信号就可以启动。

1：多功能端子有效时允许

只有在定义为启动允许（功能号 42）的多功能输入端子（F3.0 组）持续有效时，变频器才可以启动；无效时禁止启动，已经在运行中的变频器会自由停机（警示码：aL.031）。需要检测到启动信号的上升沿变频器才能再次启动。

2：来自标准现场总线命令字（标准扩展卡） 启动允许信号来自于总线命令字。

百位：运行允许

0：功能关闭 变频器不需要运行允许信号就可以运行。

1：多功能端子有效时允许

只有在定义为运行允许（功能号 43）的多功能输入端子（F3.0 组）有效时，变频器才可以运行；无效则按照本参数千位定义的停机方式停机，信号恢复后自动恢复运行。

2：来自标准现场总线命令字（标准扩展卡） 启动允许信号来自总线命令字。

千位：运行允许信号失效动作方式

0：自由停机 变频器停止输出，电机自由停止。

1：减速停机 按设定的减速时间减速停机。

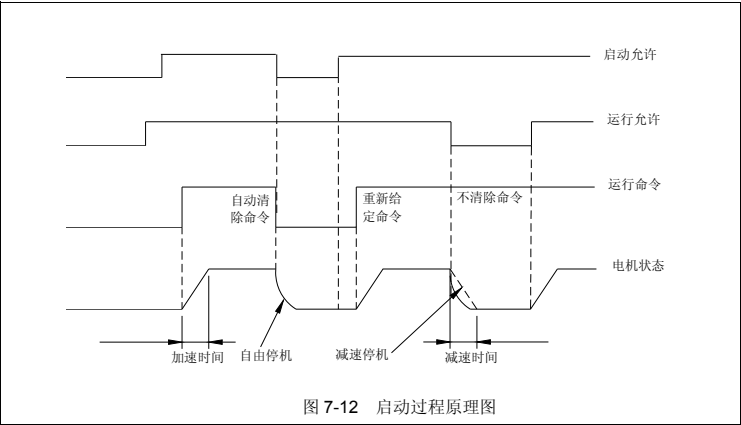


图 7-12 启动过程原理图

F0.4.38 启动/停止方式 (H)	设定范围: 0000~0101	出厂值: 0000
----------------------------	------------------------	------------------

个位: 启动方式

0: 常规启动 绝大部分负载的启动方式无特殊要求，使用常规启动方式。

1: 转速跟踪启动

适用于故障复位再启动以及停电再启动功能场合，变频器自动判断电机的运行速度以及运行方向，根据检测判断的结果，对旋转中的电机实施平滑无冲击启动；转速跟踪启动示意图如下图：

百位: 停止方式

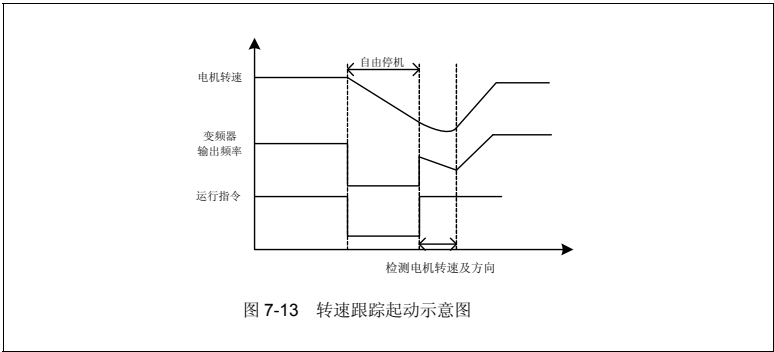
0: 减速停止 减速停止时变频器按设定的减速时间逐渐减小输出频率直到零后停机。

1: 自由停机

停机时变频器输出零频，封锁输出信号，电机则按惯性自由滑行停机。

自由停机时，若在电动机完全停止运转前，需要重新启动电机，则需要适当配置转速跟踪启动功能，否则可能会发生过电流或过电压故障保护。

若因现场工况负载惯量大、减速时间短，而造成减速停机未能使电机完全停止，这时候可启用直流抱闸控制，详见参数 **F0.4.44** 的说明。

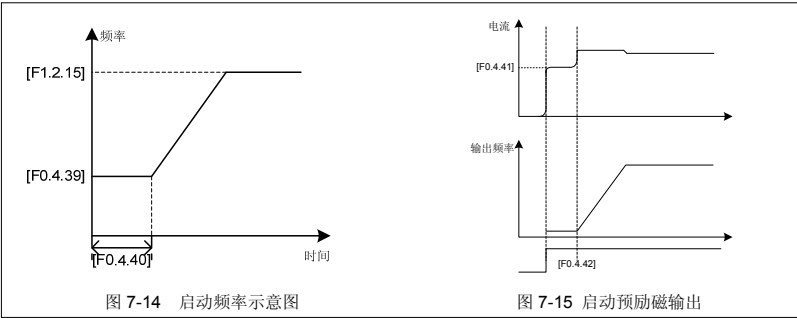


F0.4.39 启动频率	设定范围: 0.0Hz~50.00Hz	出厂值: 0.50
F0.4.40 启动频率保持时间	设定范围: 0.00~10.00Sec.	出厂值: 0.0

启动频率：指变频器启动时的初始频率，且它不受下限频率 **F0.1.22** 的限制。

启动频率保持时间：指以启动频率运转的持续时间，可以根据实际需要设定，当设定值为 **0** 时，启动频率无效。

对于大惯量、重负载、启动力矩要求高的系统，启动频率可以有效克服启动困难的问题，而且启动频率在变频器进行正、反转切换运行的每个加速过程中都同样有效。



F0.4.41 启动预励磁电流	设定范围：0.0~100(%)	出厂值：35.0
F0.4.42 启动预励磁时间	设定范围：0.00~10.00Sec.	出厂值：0.10

异步电动机气隙磁通的建立需要一定的时间（约等于转子时间常数）。当电动机启动前处于停机状态时，为获得足够的启动力矩，必须预先建立气隙磁通，因此需要对异步电动机进行启动预励磁，预励磁过程如图 7-15。

启动预励磁电流的设定值是相对于变频器额定输出电流的百分比。

启动预励磁时间：指变频器给电机输入启动预励磁电流的持续时间。



当适配电机额定电流与变频器额定电流差距较大时，请谨慎设定预励磁电流（F0.4.41），设置过大可能会损坏电机。

F0.4.43 启动延时	设定范围：0.00~10.00Sec.	出厂值：0.0
---------------------	----------------------------	----------------

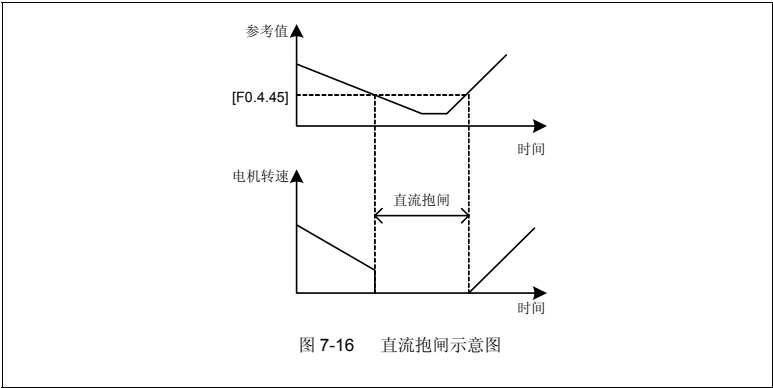
启动延时是指在接收到运行命令后，变频器启动前，处于等待状态的时间。

F0.4.44 直流抱闸控制（H）	设定范围：0000~0001	出厂值：0000
--------------------------	-----------------------	-----------------

个位：直流抱闸功能

直流抱闸是在电机定子中通入直流电流，以产生制动转矩。驱动同步电机时，不能使用直流抱闸功能。

当给定值和电机实际速度都降到[F0.4.45]以下，变频器将停止生成正弦电流而将直流注入电机，其中电流值由参数[F0.4.47]设定。当速度给定或电机速度任一超过参数[F0.4.45]时，变频器停止直流供电而恢复正常运行状态。如果启动、允许信号断开，直流抱闸失效。



 向电机注入直流电流可能会引电机过热。在需要长时间直流抱闸的应用场合中，应使用强制风冷却电机。在长时间直流抱闸期间，如果电机抱闸有恒定负载时，直流抱闸不能保证电机轴不转动。

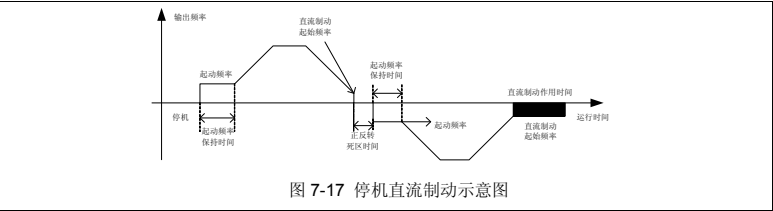
F0.4.45 直流抱闸/制动起始频率/速度	设定范围：0.0~[F0.1.21]	出厂值：2.00
-------------------------------	---------------------------	-----------------

变频器在减速、停机的过程中，当输出频率小于直流抱闸/制动起始频率/速度时，启动直流抱闸/制动功能。

F0.4.46 直流制动作用时间	设定范围：0.0~10.00Sec.	出厂值：0.0
F0.4.47 直流抱闸/制动注入电流	设定范围：0.0~100(%)	出厂值：50.0

直流制动时间是输出直流制动电流的持续时间。如果选择外部端子停机直流制动有效时，直流制动作用时间参数无效。

直流抱闸/制动注入电流是指变频器直流抱闸/制动时输出的制动电流，其设定值是相对于额定电流的百分比。

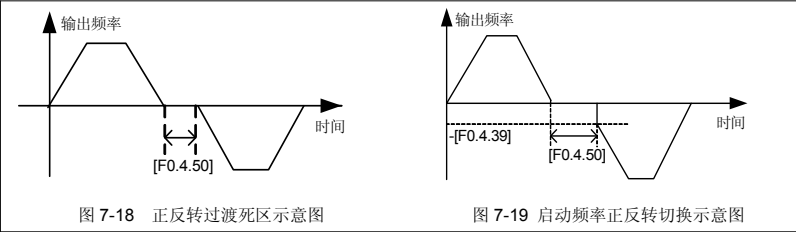


F0.4.48 停电再启动	设定范围：0、1	出厂值：0
F0.4.49 停电再起/自由停机后重启待机时间	设定范围：0.10~10.00Sec.	出厂值：0.5

主要针对“面板控制、总线控制、三线控制”等触发启动方式。停电再启动功能设置有效，变频器在断电时，会自动保存断电前的运行命令/状态，重上电后经过停机再启动等待时间后，自行恢复掉电前运行状态。停电再启动以检速再启动方式恢复运行。

F0.4.50 正反转过渡死区时间	设定范围：0.00~5.00Sec.	出厂值：0.0
--------------------------	---------------------------	----------------

正反转死区时间用于设定电机由正转到反转或者由反转到正转的等待时间。此功能主要用于克服机械死区所引起的换向电流冲击，如图 7-18 所示。



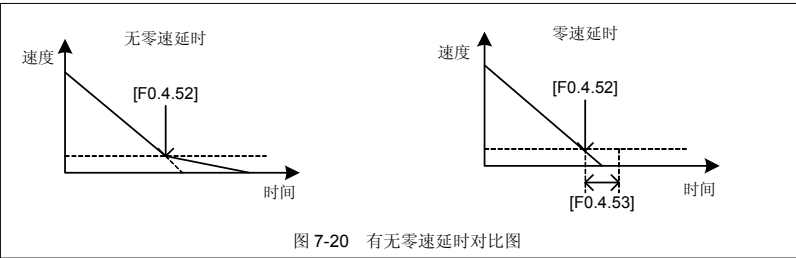
F0.4.51 正反转切换模式	设定范围：0、1	出厂值：0
------------------------	-----------------	--------------

- 0：零点切换** 在零点进行正反转切换。
- 1：启动频率切换** 在启动频率处进行正反转切换。见图 7-19：

F0.4.52 零速（频率）检测水平	设定范围：0.0~100.00Hz	出厂值：0.1Hz
F0.4.53 零速延迟时间	设定范围：0.0~10.00Sec.	出厂值：0.05

变频器输出频率降到零时，立即封锁输出，此时电机转速可能不到零，而完全处于自由停车状态，会滑行停车。

本功能在需要一个平稳快速重起的应用场合中十分有用。在延时时间之内，当变频器输出频率低于零速（频率）检测水平[F0.4.52]时，在零速延迟时间[F0.4.53]内，变频器维持工作，输出一个直流电流，电机保持励磁，变频器随时可以快速重新启动。



7.6 加减速特性（F1.0 组）

F1.0.00 加减速特性参数	设定范围：0000~0011	出厂值：0000
------------------------	-----------------------	-----------------

个位：加减速模式

0：直线加减速

变频器的输出频率按固定速率增加或减少，输出频率与加减速时间为线性关系，按照恒定斜率递增或递减。

1：S 曲线加减速

变频器的输出频率按递变速率增加或减少，S 曲线的特性由参数 **F1.0.01** 和 **F1.0.02** 确定。此功能主要是为了减少在加、减速时的噪声和振动，降低启动和停机负载的冲击而设定的。当负载惯量过大而引起减速过压故障时，也可以通过调整 S 减速曲线的参数设置（**[F1.0.01]**和**[F1.0.02]**），合理调整不同频率时的减速速率而加以改善。

十位：加减速时间单位

0：Sec.（秒） 加减速时间以秒为单位，出厂默认值。

1：Min.（分） 加减速时间以分为单位

F1.0.01 S 曲线加速起始/减速终止段时间比	设定范围：5.0~100.0-[F1.0.02]	出厂值：15.0
F1.0.02 S 曲线加速上升/减速下降段时间比	设定范围：20.0~100.0-[F1.0.01]	出厂值：70.0

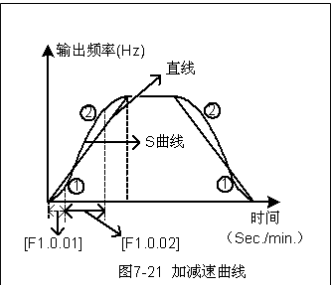
定义 S 曲线加减速的曲线参数。

S 曲线加速起始/减速终止段时间如图 7-21 中的

①所示，用加、减速总时间的百分比表示。

S 曲线加速上升/减速下降段时间如图 7-21 中的

②所示，用加、减速总时间的百分比表示。



F1.0.03~F1.0.08 加/减速时间 1/2/3	设定范围：0.01~600.00（Sec./Min.）	出厂值：☆
F1.0.09 加速时间 4/点动加速时间	设定范围：0.01~600.00（Sec./Min.）	出厂值：☆
F1.0.10 减速时间 4/点动减速时间	设定范围：0.01~600.00（Sec./Min.）	出厂值：☆

加速时间是指变频器从 0.00Hz 加速到上限频率[F0.1.21]所需时间。

减速时间是指变频器从上限频率[F0.1.21]减速到 0.00Hz 所需时间。

DX200 系列变频器一共定义了 4 种加、减速时间，并可通过外部端子的不同组合来选择变频器运行过程中的加、减速时间 1~4。简易 PLC 运行时，也可将他们用于各阶段运行频率切换时的加、减速时间，详见 F6.1 组参数的说明。

加、减速时间 4/点动加、减速时间同时兼作点动运行的加、减速运行时间，点动频率具有最高的优先级。变频器在任何状态下，只要有有点动指令输入，则立即按设定的点动加、减速时间过渡到点动频率运行。（参照功能参数 F0.1.23 和 F0.1.24 说明）加减速时间的单位（秒、分）由参数 F1.0.00 的十位确定。

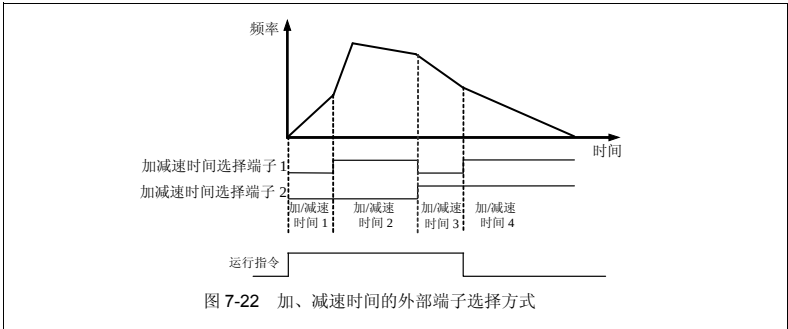


图 7-22 加、减速时间的外部端子选择方式

F1.0.11 EMS 急停减速时间	设定范围：0.01~600.00（Sec./Min.）	出厂值：☆
---------------------------	------------------------------------	--------------

从最大输出频率[F0.1.20]减速到零频的时间，仅在变频器接到 EMS 急停命令（功能号 14）后减速停机[F0.4.54]设为 0）时才起作用。

7.7 载波频率（F1.1 组）

F1.1.13 载波频率	设定范围：1.5~10.0KHz（FF.4.43=##0#） 1.5~12.5KHz（FF.4.43=##1#）	出厂值：☆
---------------------	---	--------------

决定变频器内部功率模块的开关频率。允许最高载波频率与变频器机型有关，载波频率主要影响运行中的音频噪声和热效应。当需要静音运行时，可适当提高载波频率值，但变频器可带最大负载量将有所下降。同时变频器对外界的干扰幅度将有所增加。对电机线较长的场合，还可能增加电机线间以及线与地间的漏电流，当环境温度较高、电机负载较重时，或由于上述原因造成的变频器故障时，应当降低载波频率以改善变频器的热特性。

F1.1.14 载波特性	设定范围：0000~2111	出厂值：2011
---------------------	-----------------------	-----------------

用于设定与载波相关的一些特性（分位二进制设定），一般无需修改。

个位：负载关联调整

本功能有效时，当负载电流过大，为保证变频器的运行安全，会自动降低载波。

十位：温度关联调整

本功能有效时，当环境温度过高，变频器会自动降低载波频率。

百位：基频关联调整

当输出基波频率低于阈值时，自动降低载波频率。

千位：调整方式

0：异步调制——本方式适合输出在 300Hz 以下的绝大多数应用。

1：同步调制——载波频率与基频保持恒定比例，在高频运行模式时宜采用本方式以提高高频运行稳定性。

2~5：噪音平滑——本功能有效时，变频器自动调整载波频率以平滑音频噪音，数值越大，频谱越宽。

7.8 V/F 参数及过载保护（F1.2 组）

F1.2.15 电机基准频率	设定范围：5.00~300.00Hz	出厂值：50.00
	50.0~1500.0Hz	
F1.2.16 电机基准电压	设定范围：50~500V/25~250V	出厂值：380/220

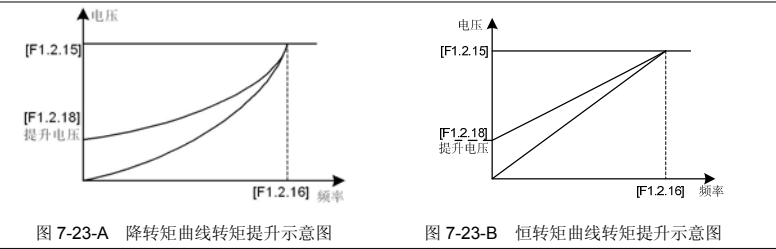
基准频率是指变频器输出最大电压时对应的最小频率，一般是电机的额定频率。

基准电压是指变频器输出基准频率时对应的输出电压，一般是电机的额定电压。

本组参数需根据电机参数设定。如无特殊情况，无需修改。

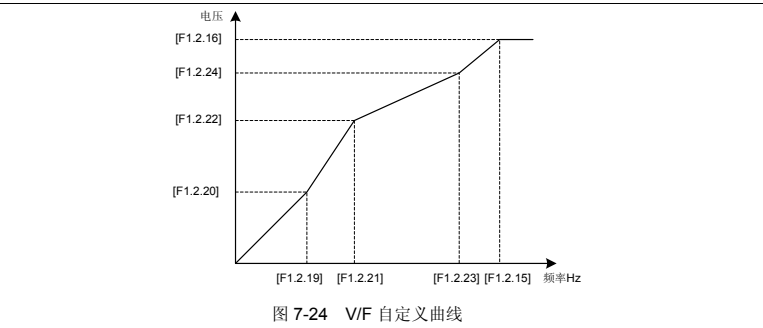
F1.2.18 电机转矩提升电压	设定范围：0.0~20.0%	出厂值：☆
-------------------------	-----------------------	--------------

用于改善变频器的低频力矩特性。在低频率段运行时，对变频器的输出电压作提升补偿。其设定值是相对于电机基准电压[F1.2.16]的百分比。如图 7-23-A 和 7-23-B 所示。



F1.2.19 电机之V/F 曲线频率点 1	设定范围：0.0~[F0.1.21]	出厂值：0.0
F1.2.20 电机之V/F 曲线电压点 1	设定范围：0~500V	出厂值：0.0
F1.2.21 电机之V/F 曲线频率点 2	设定范围：0.0~[F0.1.21]	出厂值：0.0
F1.2.22 电机之V/F 曲线电压点 2	设定范围：0~500V	出厂值：0.0
F1.2.23 电机之V/F 曲线频率点 3	设定范围：0.0~[F0.1.21]	出厂值：0.0
F1.2.24 电机之V/F 曲线电压点 3	设定范围：0~500V	出厂值：0.0

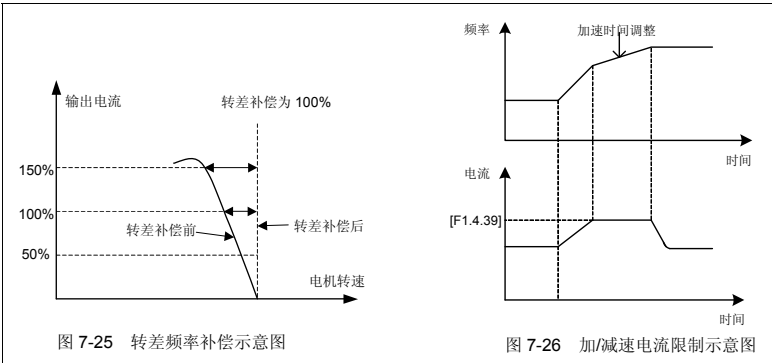
本组参数组用于灵活设定用户需要的 V/F 曲线，参见图 7-24。



F1.2.25 电机转差频率补偿	设定范围：0~150(%)	出厂值：0
-------------------------	----------------------	--------------

电机的实际转差会由于负载的变化而变化，通过此功能参数的设定，变频器将根据负载情况自动调节变频器的输出频率，以弥补负载对电机转速的影响。

本参数仅对 **V/F** 控制方式有效。



7.9 稳定运行（F1.4 组）

F1.4.39 加/减速电流限制水平	设定范围：120~180(%)	出厂值：150(%)
---------------------------	------------------------	-------------------

变频器在加减速运行的过程中，由于加减速时间与电机惯量不匹配或负载突变，会出现电流急升的现象。本参数用来设定变频器在加速状态下电流的允许输出水平，其设定值是相对于变频器额定输出电流的百分比。

当变频器的输出电流超过本参数规定的水平时，会自动延长加、减速时间，以使输出电流被限制在该水平范围内，参考图 7-26。因此对于加速时间要求较短的场合，需要适当提高加速力矩水平。

F1.4.40 强启动电流限制水平	设定范围：120~200(%)	出厂值：150(%)
F1.4.41 强启动电流维持时间	设定范围：0.00~5.00Sec.	出厂值：0.0

功能与 **F1.4.39** 类似，限制变频器在加速、启动时的电流值。在某些大惯量、或启动时需要克服较大静摩擦力的系统中，可设置一定时间（**[F1.4.41]**）的较大启动电流（**[F1.4.40]**），以满足需要。其设定值是相对于变频器额定输出电流的百分比。

F1.4.41 设为零时，表示强启动电流限制功能关闭。

F1.4.42 调节器功能选择	设定范围：0000~0112	出厂值：0111
------------------------	-----------------------	-----------------

个位：过压抑制调节器

设置有效时，对某些具有能量回馈的负载，为抑制回馈电压，变频器可能会自动上调输出频率而超过设定频率（受限于上限频率）。设置时请注意是否危及设备安全。

十位：欠压抑制调节器

设置有效时，电网的瞬时电压跌落而导致的欠压，变频器会自动降低输出频率进入回馈制动状态，利用机械能维持一定时间的运行以保证设备的正常连续运行。

百位：降频限流调节器

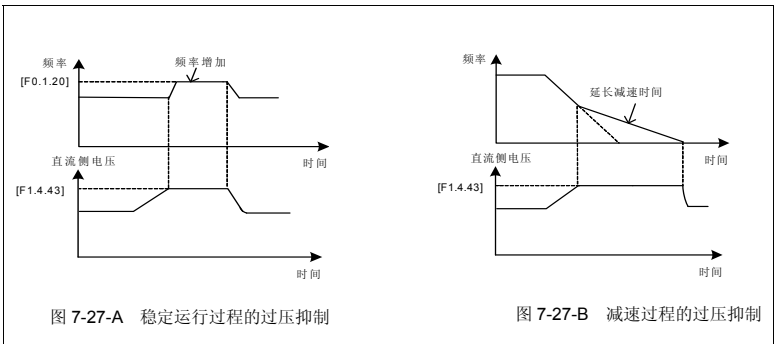
设置有效时，当输出电流超过允许的最大电流[F1.4.47]时，变频器会自动降低输出频率。

千位：故障自恢复模式

设置有效时，故障自恢复以正常方式启动；无效时以转速跟踪方式启动

F1.4.43 过压调节器动作水平	设定范围：660~800V	出厂值：740
F1.4.44 过压调节器增益	设定范围：0.10~10.00	出厂值：1.00

在电机拖动回馈性负载或大惯性负载的减速停机过程中，可能进入再生制动状态而引起变频器的直流母线电压的快速上升，导致过压保护动作。当变频器检测到直流母线电压超出[F1.4.43]时，将自动调整输出频率（延长减速时间或增频），以保证连续安全运行。

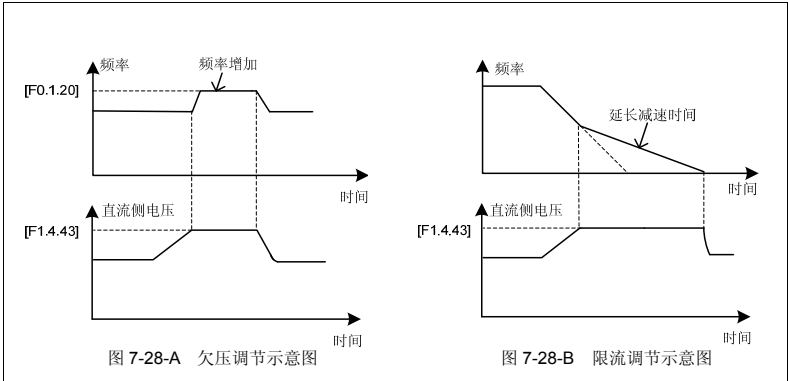




过压调节器增益越大，抑制作用越明显，但可能导致不稳定运行。

F1.4.45 欠压调节器动作水平	设定范围：[FF.2.35]~480V	出厂值：400V
F1.4.46 欠压调节器增益	设定范围：0.10~10.00	出厂值：1.00

当变频器检测到的直流母线电压低于[F1.4.45]时，将自动降低输出频率进入再生制动状态，利用机械能维持运行。欠压调节器增益越大，欠压抑制能力越强。



F1.4.47 降频限流调节器动作水平	设定范围：20~200(%)	出厂值：180
F1.4.48 降频限流调节器调节增益	设定范围：0.10~10.00	出厂值：1.00

当变频器的输出电流超过[F1.4.47]时，将自动降低输出频率以抑制电流进一步增大，保证连续安全运行。增益[F1.4.48]越大，电流抑制能力越强。设定值是相对于变频器额定输出电流的百分比。

F1.4.49 故障自复位恢复次数	设定范围：0~5	出厂值：0
F1.4.50 故障自复位恢复等待时间	设定范围：0.2~100.0Sec	出厂值：1.0
F1.4.51 自复位计时时间阶段	设定范围：900~36000Sec	出厂值：3600

故障自复位是指在变频器出现故障停机，经过一段等待时间后，自动复位故障并以检速再启动的方式恢复运行。当累积复位次数超过设定值[F1.4.49]时，自复位动作终止。自复位恢复次数[F1.4.49]设为零表示该功能禁止。

自复位间隔等待时间随复位次数自动延长，等待时间 = [F1.4.50] * 已复位重起次数。

每经过参数[F1.4.51]设定的时间阶段，或外部强制故障复位后，将自动清除一次自复位记录。

F1.4.52 自恢复故障选择	设定范围：0000~1111	出厂值：0000
个位：过电流	0：自复位禁止	1：自复位允许
十位：过电压	0：自复位禁止	1：自复位允许
百位：输出接地	0：自复位禁止	1：自复位允许
千位：运行欠压	0：自复位禁止	1：自复位允许

F1.4.53 显示系数	设定范围：0.001~60.000	出厂值：1.000
---------------------	--------------------------	------------------

用于监控参数 d0.0.00、d0.0.01、d0.0.09、d0.0.10 的显示矫正。显示数值 = 实际数值 × [F1.4.53]。

7.10 电机参数（F2.0 组）

F2.0.00~F2.0.04 电机额定参数	— —	出厂值：☆
-------------------------------	------------	--------------

异步电动机的铭牌参数，为了保证控制性能，务必：

- 1) 正确设置铭牌参数；
- 2) 电机与变频器功率等级应匹配，一般只允许电机比变频器小两级或大一级。

改定变频功率设置（F2.0.00）后，将自动匹配修改后面的参数（F2.0.00 ~ F2.0.09），请按前后顺序依次设置。

改变电机的铭牌参数的任意一个，变频器将自动设置一次电机参数的静态辨识。首次接入电机运行时，会自动追加一次参数静态辨识过程（参数 FF.4.43 可屏蔽此功能）。

F2.0.10 转差补偿系数	设定范围：0.50~1.50	出厂值：1.00
-----------------------	-----------------------	-----------------

转差补偿系数用于修正转差频率补偿，对矢量控制方式有效。在 SVC 运行方式下，可以通过修改本参数来调整速度控制静差。

F2.0.24 Z 脉冲初始角度	设定范围：0.0~359.9	出厂值：0.0
-------------------------	-----------------------	----------------

本参数在 Z 脉冲选择有效时（[F8.0.07] = 1）生效，用来设置 Z 脉冲位置对应的机械角度。

F2.0.25 电机过载保护系数	设定范围：50.0~131.0%	出厂值：110.0
-------------------------	-------------------------	------------------

本参数用于设置变频器对负载电机进行热继电器保护的灵敏度。当负载电机的额定电流与变频器的额定电流不匹配时，通过设定该值可以实现对电机的正确热保护。

本参数的设定值可由下面公式确定：

[F2.0.25]=电机额定电流/变频器额定电流*100%

本参数设定值为 **131.0%**时，电机过载保护功能关闭。



当一台变频器带多台电动机并联运行时，变频器的热继电器保护功能将失去作用，为了有效保护电动机，建议在每台电动机的进线端安装热保护继电器。

7.11 参数测定与预励磁（F2.2 组）

F2.2.52 矢量模式启动励磁时间	设定范围：0.02~2.50Sec.	出厂值：☆
---------------------------	---------------------------	--------------

本参数在矢量运行时有效，电机启动前须进行预励磁动作，以建立气隙磁通获得足够的启动力矩。本励磁过程在参数 **F0.4.42** 定义的动作之后进行，励磁电流根据设定的时间自动计算，励磁时间越小，电流越大。

F2.2.53 电机参数整定	设定范围：0、1、2	出厂值：0
-----------------------	-------------------	--------------

电机参数整定功能必须在选择矢量控制方式（**F0.0.09** 的十位设为 **0** 或 **1**）时才能启动。
本功能打开（**F2.2.53** 设为 **1** 或 **2**）时，启动变频器将进行一次参数的辨识过程，参数辨识结束后，**F2.2.53** 自动清零，获取的电机参数自动存储到变频器的内部存储器中，参数 **F2.0.05 ~ F2.0.09** 的数值将自动更新。

- 在进行辨识运行前，请确认：
- 1、电机铭牌参数（**F2.0.01~F2.0.04**）已正确输入；
 - 2、电机处于停转状态。

0：关闭

1：静态辨识

参数整定过程中，电机始终保持停转状态（无载空轴电机可能有轻微轴角度偏转）。

2：静态+运转辨识

变频器先对电机执行静态辨识后，自动启动运转辨识过程，在运转辨识过程中，可输入停止命令强制终止辨识过程，此时并没有清除辨识请求，再次运行会重新启动辨识过程。
运转辨识的最高运行频率将达到电机额定频率的 80%，在启动辨识前，请务必确认设备安全，辨识结束后会自动终止运行。



电机参数的运转辨识过程中，必须保证整个过程电机无负载，否则会得到不正确的电机参数。

7.12 多功能输入端子（F3.0 组）

F3.0.00~F3.0.05 多功能输入端子 DI1~DI6	设定范围：0~96	——
F3.0.06 多功能输入端子 DI7/标准扩展卡	设定范围：0~96	出厂值：0
F3.0.07 多功能输入端子 DI8/标准扩展卡	设定范围：0~96	出厂值：0
F3.0.08 多功能输入端 DI9/Fin/标准扩展卡	设定范围：0~98	出厂值：97

控制端子 **DI1~DI9/Fin** 是功能可编程的开关量输入端子，通过设定 **F3.0.00~F3.0.08** 的值可以分别对 **DI1~DI9/Fin** 的功能进行定义，它们的设定值及其对应功能请参见附表 1 *多功能输入端子（DI/EDI/SDI）功能对照表*。

例如：定义 **F3.0.00** 为 **23**，则 **DI1** 端子的功能就定义为“简易 PLC 多段运行投入”，当 **DI1** 端子状态有效时，就可以实现简易 PLC 多段运行投入功能。

表中功能说明如下：

1~4：多段速控制端子 1~4

通过这四个功能端子的 **ON/OFF** 状态组合，对应选择在 **F6.0.00~F6.0.15** 参数已设置的频率，作为变频器的当前设定频率。

表 7-3 多段速运行选择表

多段速控制 4	多段速控制 3	多段速控制 2	多段速控制 1	频率设定
OFF	OFF	OFF	OFF	普通运行频率（F0.1.16 确定）
OFF	OFF	OFF	ON	多段运行频率 1
OFF	OFF	ON	OFF	多段运行频率 2
OFF	OFF	ON	ON	多段运行频率 3
OFF	ON	OFF	OFF	多段运行频率 4
OFF	ON	OFF	ON	多段运行频率 5
OFF	ON	ON	OFF	多段运行频率 6
OFF	ON	ON	ON	多段运行频率 7
ON	OFF	OFF	OFF	多段运行频率 8
ON	OFF	OFF	ON	多段运行频率 9
ON	OFF	ON	OFF	多段运行频率 10
ON	OFF	ON	ON	多段运行频率 11
ON	ON	OFF	OFF	多段运行频率 12
ON	ON	OFF	ON	多段运行频率 13
ON	ON	ON	OFF	多段运行频率 14
ON	ON	ON	ON	多段运行频率 15

5~6：外部正转/反转点动控制

用于外部端子控制方式下（F0.3.33/F0.3.34 设为 1）的点动运行控制。

7~8：外部正转（FWD）/反转（REV）运行控制

用于外部端子控制方式下（F0.3.33 设为 1）的正反转运行控制，根据 F0.3.35 的设置，可进行两线模式运行和三线模式（需要另设一个外部控制端子为三线运转控制功能（功能号 19））运行。

9~10：加减速时间选择 1、2

通过加减速时间选择端子的 ON/OFF 状态组合，可以实现对加减速时间 1~4 的选择（请参见 F1.0.03~F1.0.10 的参数说明）。如果用户没有定义此功能，则除简易 PLC 运行外，变频器自动选择加、减速时间 1。加减速时间选择如下表所示。

表 7-4 加减速时间选择对照表

加减速时间选择 2	加减速时间选择 1	加减速时间
OFF	OFF	加速时间 1/减速时间 1
OFF	ON	加速时间 2/减速时间 2
ON	OFF	加速时间 3/减速时间 3
ON	ON	加速时间 4/减速时间 4

11：运行命令切换

本功能用于切换变频器的控制命令源，在控制命令 1 和控制命令 2 之间切换。运行命令切换状态如下表：

表 7-5 运行命令切换对照表

端子状态	变频器控制命令源
ON	控制命令 2
OFF	控制命令 1

12：频率指令切换

本功能用于切换变频器的频率设定源，在频率设定源 1 和设定源 2 之间切换。频率命令切换状态如下表：

表 7-6 频率命令切换对照表

端子状态	变频器频率设定源
ON	频率设定源 2
OFF	频率设定源 1

13: 故障复位输入 (RESET)

当变频器发生故障报警后，通过外部端子可以复位，输入上升沿有效，其作用与操作面板的 STOP/RESET 键功能一致。

14: 紧急停机 (EMS)

无论变频器运行在那种状态，只要本功能端子有效时，则变频器将按照设定的急停模式 (F0.4.54) 停机，需要运行指令的上升沿重新启动运行。

15-16: 频率或过程 PID 设定递增 (UP)/递减 (DW)

DX200 变频器可通过外部端子实现运行频率的设定，实现远程频率设置操作。端子有效时，设定频率按照设定的速率递增或递减；端子无效时，设定频率保持。两个端子同时有效时，设定频率保持。请参见 F0.2.25 的 4~8 参数功能说明。

17: UP/DW 设定频率清零

可通过该功能端子将外部端子设定的频率（频率递增指令 UP/递减指令 DW 设定的频率）清零。本功能对其他频率设定方式设定的频率无效。

18: 外部设备故障

通过该端子可以输入外部设备的故障信号，便于变频器对外部设备进行故障监视与联动。变频器在接到外部设备故障信号后，显示“Fu.017”即外部设备故障，且强制停机。

19: 三线运转控制

在外部端子控制方式下 (F0.3.33 设为 1)，并且选择了三线式运转模式时，定义三线运转控制使能输入端子。请参见三线模式 (F0.3.35 设为 2 或 3) 的介绍。

20: 停机直流制动指令

当变频器处于减速停机过程中，并且运行频率小于 F0.4.45 设定的直流抱闸/制动起始频率/速度时，此功能有效。当端子状态有效时，进行直流制动；只有当端子状态无效时，直流制动才结束。使用本功能时，直流制动作用时间 F0.4.46 无效。

21: 禁止加减速

端子状态有效时，暂时禁止执行加减速指令，变频器保持加减速到达的当前频率运行；端子状态无效时，可执行正常的加减速指令。

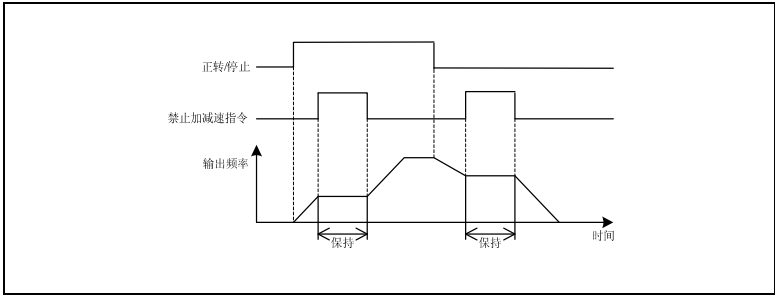


图 7-29 禁止加减速示意图

22: 过程 PID 投入

在过程 PID 功能选择多功能输入端子选择性投入时,本功能端子可实现过程 PID 功能的投入和切除。

23: 简易 PLC 多段运行投入

在可编程多段速度运行方式选择多段频率/转速运行条件投入 (F6.1.15 设定为###2) 时,本功能端子可实现简易 PLC 多段运行的投入和切除。

24: 摆频运行投入

摆频运行在端子选择性有效 (F6.2.46 设定为###2) 时,本功能端子可实现摆频运行的投入和切除。
端子状态有效时,变频器进行摆频运行。端子状态无效时,变频器按照有效的加减速时间 (默认值为加减速时间 1) 加减速到摆频预置频率[F6.2.47]运行。

25: 保留

26: 简易 PLC 多段运行状态 (停机时) 复位

简易 PLC 多段运行的状态在停机时可以选择被自动记忆 ([F6.1.15] = #1##/##2##), 本功能端子可实现强制被自动记忆的状态复位。

27: 摆频状态复位 (停机有效)

若摆频运行选择自动记忆停机时摆频当前的运行状态 ([F6.2.46] = ##0#), 则本功能端子可实现对摆频状态的强制复位。

28~30: 多段过程 PID 给定端 1~3

通过多段过程 PID 给定端 1~3 的 ON/OFF 状态组合, 可实现下表的多段过程 PID 给定端选择。

表 7-7 过程 PID 多段给定选择对照表

多段过程 PID 给定端 3	多段过程 PID 给定端 2	多段过程 PID 给定端 1	过程 PID 多段给定选择
OFF	OFF	OFF	普通过程 PID 给定 (F7.0.01 确定)
OFF	OFF	ON	过程 PID 多段给定 1
OFF	ON	OFF	过程 PID 多段给定 2
OFF	ON	ON	过程 PID 多段给定 3
ON	OFF	OFF	过程 PID 多段给定 4
ON	OFF	ON	过程 PID 多段给定 5
ON	ON	OFF	过程 PID 多段给定 6
ON	ON	ON	过程 PID 多段给定 7

31: 过程 PID 设定选择（切换）

本功能端子用于切换变频器的过程 PID 设定源，在过程 PID 设定源 1 和过程 PID 设定源 2 之间切换。过程 PID 设定源切换状态如下表：

表 7-8 过程 PID 设定源切换状态对照表

端子状态	变频器过程 PID 设定源
ON	过程 PID 设定源 2
OFF	过程 PID 设定源 1

32: 过程 PID 反馈选择（切换）

本功能端子用于切换变频器的过程 PID 反馈源，在过程 PID 设定源 1 和过程 PID 设定源 2 之间切换。过程 PID 反馈源切换状态如下表：

表 7-9 过程 PID 反馈源切换状态对照表

端子状态	变频器过程 PID 反馈源
ON	过程 PID 反馈源 2
OFF	过程 PID 反馈源 1

33: 过程 PID 睡眠激活

睡眠功能在多功能输入端子激活（F7.2.34 设为 2）的情况下，本功能端子可激活过程 PID 睡眠功能。

34: 转矩/速度控制模式切换

本功能端子用于切换变频器的闭环控制模式：在转矩控制和速度控制之间切换。变频器闭环控制模式选择如下表：

表 7-10 变频器闭环控制模式选择对照表

端子状态	变频器闭环控制模式
ON	速度控制模式
OFF	转矩控制模式

35: 最小转矩限制设定数值选择

本功能端子用于切换变频器的最小转矩限制数值（负转矩限制），在最小转矩限制 1 和最小转矩限制 2 之间切换。切换状态如下表：

表 7-11 变频器最小转矩限制选择对照表

端子状态	变频器最小转矩限制数值
ON	最小转矩限制 2
OFF	最小转矩限制 1

36: 最大转矩限制设定数值选择

本功能端子用于切换变频器的最大转矩限制数值，在最大转矩限制 1 和最大转矩限制 2 之间切换。切换状态如下表：

表 7-12 变频器最大转矩限制选择对照表

端子状态	变频器最大转矩限制数值
ON	最大转矩限制 2
OFF	最大转矩限制 1

37: 保留

38：负载动平衡投入

39：通讯联动设定投入

在通讯联动控制时，可单独切除（投入）从机的联动设定，切除后根据优先级设置自动选择其他设定通道。

40：RS485 外接/标准操作面板控制切换

当变频器同时接入两个操作面板时，用于切换主控面板，另一个面板只能用于监控，不能输入命令。

表 7-13 变频器控制命令通道切换选择对照表

端子状态	变频器控制命令通道
ON	RS485 外接面板
OFF	标准操作面板

42：启动允许 参数 F0.4.37 设为###2 时，本功能端子有效。

43：运行允许 参数 F0.4.37 设为#2##时，本功能端子有效。

44~45：计数器时钟端子 本功能端子用于作为计数器时钟输入。

46~47：计数器触发信号 本功能端子用于作为计数器的启动触发端。

48~49：计数器复位端子 本功能端子用于作为计数器的复位信号输入。

50~51：计数器自控信号 本功能端子用于作为计数器的门控信号输入。

52~54：定时器触发信号 本功能端子用于作为定时器的启动触发端。

55~57：定时器复位 本功能端子用于作为定时器的复位信号输入。

58~60：定时器门控信号 本功能端子用于作为定时器的门控信号输入。

61 ：单脉冲计长数值复位 本功能端子用于复位单脉冲计长数值。

62~64：保留参数

65：磁通制动投入

用于减速停机过程中磁通制动功能的投入与切除。

66：位置脉冲计数复位

变频器内部有 32 位的 PG 编码器脉冲累加\减器，用于显示传动轴（PG 安装轴）的当前位置（监控参数 d1.2.18~19），本功能选择用于对脉冲累加\减器的数值清零。

67：自动换挡

本功能专用于具有机械换挡的传动机械（如机床主轴驱动），功能有效时，变频器将驱动电机低速正反转，以利于换挡过程平滑避免机械卡死现象。

68~96：保留

97：脉冲输入口（0.10 ~ 100.00KHz）

专用于多功能输入端子 DI9/Fin（F3.0.08），用于接收 0.10~100.00KHz 的频率信号。

98：脉冲输入口（1.0 ~ 1000.0Hz）

专用于多功能输入端子 DI9/Fin（F3.0.08），用于接收 1.0~1000.0Hz 的频率信号。

F3.0.09 多功能端子滤波时间(DI1~DI5)	设定范围: 1~50ms	出厂值: 5 ms
F3.0.10 多功能端子滤波时间(DI6~DI9) /标准扩展卡	设定范围: 1~50ms	出厂值: 5 ms

设定输入端子检测的滤波时间。当输入端子状态发生改变时，如果经过设定的滤波时间后仍保持不变，才认为端子状态变化有效，否则仍保持上一次状态，从而可有效减少因干扰引发的误动作。

F3.0.11 输入端子有效电平（H）	设定范围: 0000~01FF	出厂值: 0000
---------------------	-----------------	-----------

定义输入端子的正反逻辑。

Bit 位选择 **0** 表示正逻辑；正逻辑：**DIx** 端子和公共端 **COM** 连通有效，断开无效。

Bit 位选择 **1** 表示反逻辑；反逻辑：**DIx** 端子和公共端 **COM** 断开有效，连通无效。

参数设定值的确定方法参见下表：

表 7-15 二进制设置与位显示值的对应关系

二进制设置				十六进制 (位显示值)
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9
1	0	1	0	A
1	0	1	1	b
1	1	0	0	C
1	1	0	1	d
1	1	1	0	E
1	1	1	1	F

7.13 多功能输出端子（F3.1 组）

F3.1.12	多功能输出端子 D01	设定范围：0~62	出厂值：1
F3.1.13	多功能输出端子 D02	设定范围：0~62	出厂值：2
F3.1.14	多功能输出端子 D03/ Fout/扩展功能	设定范围：0~62	出厂值：63
F3.1.21	多功能继电器输出 (R01A/B/C)	设定范围：0~62	出厂值：4
F3.1.22	多功能继电器输出 (R02A/B/C)/扩展功能	设定范围：0~62	出厂值：5

控制端子 **D01~D03** 是功能可编程的开关量输出端子，通过设定 **F3.1.12~F3.1.14** 的值可以对 **D01~D03** 的功能进行定义；继电器输出 **RO1** 和 **RO2** 是功能可编程的开关量输出端，通过设定 **F3.1.21** 和 **F3.1.22** 的值可以对 **RO1** 和 **RO2** 的功能进行定义。它们的设定值及其对应功能请参见附表 2（多功能输出端子（DO/EDO/SDO）变量对照表）。

- 1：变频器运行准备就绪
- 变频器处于正常的运行等待状态时，端子输出有效信号/继电器吸合（**TA** 和 **TC** 连通）。
- 2：变频器运行中
- 变频器处于运行状态，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 3：设备正常
- 变频器无故障，直流母线电压正常，端子有效指示信号/继电器吸合。
- 4：设备故障
- 变频器出现故障，发出故障信号时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 5：设备报警
- 变频器出现异常，发出警告信号时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 6：设备故障或报警
- 变频器出现故障或异常，发出故障或警告信号时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 7：反转运行
- 电机反方向旋转时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 8：运行命令有效
- 变频器运行指令有效时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 9：零速运行
- 运行命令有效但变频器输出频率为零且有电流输出时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 10：速度非零
- 电机转子速度不为零（**VC** 模式）或输出频率不为零时（**VF** 或 **SVC** 模式），端子输出有效信号/继电器吸合。
- 11：变频器欠压停机
- 变频器欠压停机报 **Fu.008** 时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 12：外部控制有效
- 变频器的控制命令在非面板给定时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 14：发电状态（制动）运行
- 变频器处于再生制动运行状态时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 18：频率到达
- 当输出频率达到目标频率（非零）时，端子输出有效信号/继电器吸合。
- 19：多阶段运行当前阶段完成（0.5S 脉冲）
- 多阶段运行当前阶段运行完成后，端子输出一个宽度为 **0.5S** 的有效脉冲信号/继电器吸合 **0.5S** 后断开。
- 20：多阶段运行完成（0.5S 脉冲）
- 多段速度运行完成一个运行循环后，端子输出一个宽度为 **0.5S** 的有效脉冲信号/继电器吸合 **0.5S** 后断开。

21: 多阶段运行完成（持续电平）

多段速度运行完成一个运行循环后，端子输出持续有效信号/继电器吸合。

22: 多段运行周期完成（0.5S 脉冲）

多段速度运行完成一个周期后，端子输出一个宽度为 0.5S 的有效信号/继电器吸合 0.5S 后断开。

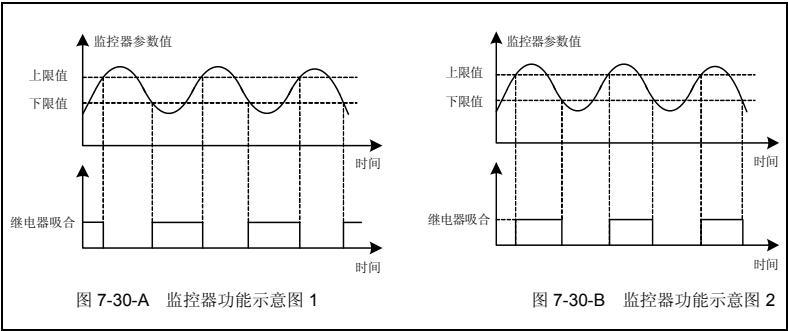
23: 摆频上下限制

选择摆频功能后若以中心频率计算所得摆频的频率波动范围超过上限频率 F0.1.21 或低于下限频率 F0.1.22 时，端子输出有效信号/继电器吸合。

24: 编码器方向 用于指示当前编码器分频输出的方向信号。

26/29/32: 监控参数 1/2/3 低于上限值

监控参数 1/2/3 低于上限值时，输出有效信号/继电器吸合并一直保持，直到监控参数 1/2/3 高于下限值时，才输出无效信号/继电器断开。（如图 7-30-A）

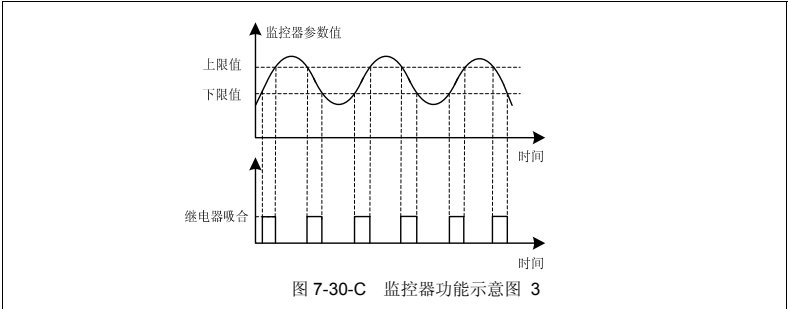


27/30/33: 监控参数 1/2/3 高于上限值

监控参数 1/2/3 高于上限值时，输出有效信号/继电器吸合并一直保持，直到监控参数 1/2/3 低于下限值时，才输出无效信号/继电器断开。（如图 7-30-B）

28/31/34: 监控参数 1/2/3 介于上、下限值之内

监控参数 1/2/3 介于上、下限值之内（包括监控参数等于上、下限值）时，输出指示信号/继电器吸合。（如图 7-30-C）



36~38：模拟输入断线检测有效

变频器检测到模拟输入断线，变频器按断线后动作选择作出相应的动作，同时端子输出有效信号/继电器吸合。

40~43：计数器输出信号

计数器计数到达设定值时，端子输出有效信号/继电器吸合。请参见 **F5.2.20~F5.2.27** 参数的功能说明。

44~49：定时器输出信号

定时器比较值到达/周期值到达时，端子输出有效信号/继电器吸合。请参见 **F5.1.16~F5.1.18** 参数的功能说明。

55~62：多功能输入端子状态

DI0~DI8 端子有效时，端子输出有效信号/继电器吸合。

F3.1.15~F3.1.20	D01~D03 端子有效/无效信号输出延迟时间	设定范围：0.0~10.00Sec.	出厂值：0.0
F3.1.23~F3.1.26	R01/R02 接通/断开延迟时间	设定范围：0.0~10.00Sec.	出厂值：0.0

本组参数用于定义多功能输出端子 **DO1~DO3** 和多功能继电器 **RO1/RO2** 输出的信号状态发生改变时的延时。如当多功能端子输出和继电器吸合的信号有效时，经过参数 **F3.1.15~F3.1.20**、**F3.1.23~F3.1.26** 设定的延时间后，端子输出指示信号、继电器吸合（**TA** 和 **TC** 连通）。

F3.1.27~ F3.1.29	监控器 1~3 输入变量	设定范围：0~44	出厂值：0~2
-------------------------	---------------------	------------------	----------------

通过设定 **F3.1.27~F3.1.29** 的值，可监控不同的状态参数（参阅“监控器变量对照表”）。

F3.1.30~F3.1.35	监控器 1~3 变量下/上限值	设定范围：0.0~100.0(%)	出厂值：0.0/100.0
------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------

本组参数限定了监控参数变量的范围，其设定值是相对于监控变量满度输出的百分比。

7.14 脉冲输入（配标准扩展 I/O 板且 DI9 选择频率输入功能时本组参数有效）
（F3.2 组）

F3.2.36 最小脉冲输入频率 DI9/Fin	设定范围：0.0~100.00KHz	出厂值：0.0
F3.2.37 最大脉冲输入频率 DI9/Fin	设定范围：0.01~100.00KHz	出厂值：10.0
F3.2.38 脉冲检测周期	设定范围：1 ms ~20ms	出厂值：10 ms

本组参数定义多功能输入端子 **DI9/Fin** 作为脉冲输入（**F3.0.08** 设为 **97、98**）时的外部脉冲信号的频率范围及检测周期，外部脉冲信号有效幅度为 **5~30V**。

F3.2.39 单圈脉冲数量	设定范围：1~4096	出厂值：1024
----------------	-------------	----------

当 **DI9/Fin** 端子的接入频率信号用于计长或测速时，本参数用于设置测速码盘的每转发生的脉冲信号数量。

F3.2.40 机械传动比	设定范围：0.010~10.000	出厂值：1.000
F3.2.41 传动轮直径（用于线速度计算）	设定范围：0.1~2000.0mm	出厂值：100.0

本组参数用于线速度计算或计长。机械传动比=传动轮转速/测速码盘转速。

F3.2.42 最大计长值	设定范围：10m~50000m	出厂值：50000
F3.2.43 最大线速度	设定范围：0.01~500.00m/sec.	出厂值：10.00m/s

限定最大计长或最大线速度，到达或超过时可输出口信号。

F3.2.44 当前计长数值	设定范围：0~50000m	出厂值：——
F3.2.45 当前线速度	设定范围：0.0~500.00m/sec.	出厂值：——

只读状态参数，用于显示当前长度、线速度计算结果。

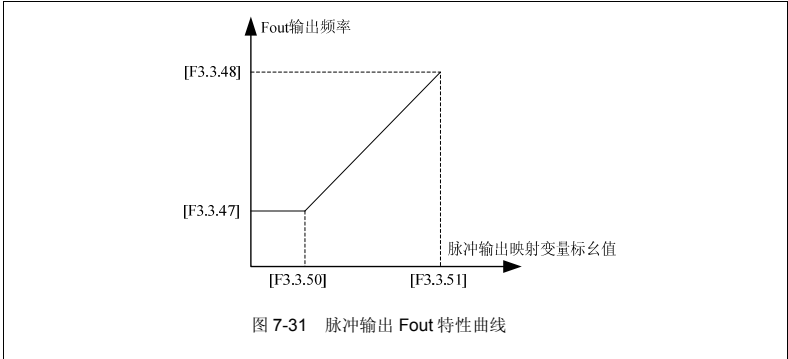
7.15 脉冲输出(配标准扩展 I/O 板且 DO3 端子选择频率输出功能时本组参数有效)
(F3.3 组)

F3.3.46 输出脉冲信号类别 D03/Fout	设定范围：0~2	出厂值：0
---------------------------	----------	-------

- 0：0.25 ~ 100.00KHz 频率信号
- 1：10.0 ~ 1000.0Hz 频率信号
- 2：脉宽调制（PWM）信号
- 可作为扩展 AO 口使用，调制频率由最大脉冲输出频率参数 F3.3.48 设置。

F3.3.50 D03/Fout 赋值下限	设定范围：0.0~[F3.3.51]	出厂值：0.0
F3.3.51 D03/Fout 赋值上限	设定范围：[F3.3.50]~100.0%	出厂值：100.0

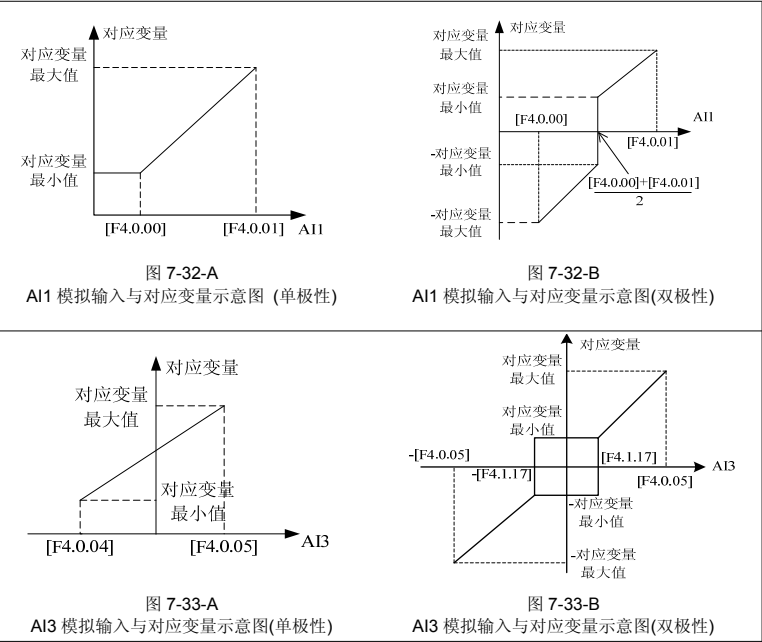
本组参数可确定脉冲输出 D03/Fout 的最大、最小频率与它代表的脉冲输出映射变量的对应关系，其设定值是相对于脉冲输出映射变量满度输出的百分比。二者对应关系曲线如图 7-31：



7.16 模拟输入（F4.0 组）

F4.0.00~F4.0.05 模拟输入 AI1~AI3 最小/大值

本组参数用于定义模拟输入信号的设定范围，其需要根据接入信号的实际情况设定。
AI1 模拟输入为单极性电压信号；AI2 模拟输入为单极性电流信号；AI3 模拟输入为双极性电压信号。



单极性输入信号 AI1 和 AI2 做双极性应用时，如果输入信号断线，输入值为最大反向设定，可能危机人身和财产安全。请与模拟输入口的断线检测功能配合使用。

F4.0.06~F4.0.08 模拟输入 AI1~AI3 滤波时间常数/标准扩展卡

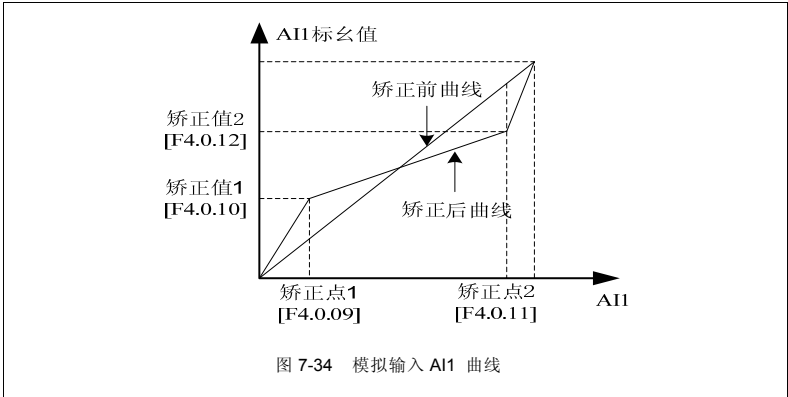
设定范围：1~1000ms 出厂值：10 ms

对外部模拟输入量进行滤波处理，以有效消除干扰信号。滤波时间常数（给定信号上升至稳定值的 63% 所需的时间）需要根据外部输入信号的波动程度适当设置，设置过大时，抗扰能力强但会延缓对设定信号的响应速度。

7.17 模拟输入曲线矫正（F4.1 组）

F4.1.09~F4.1.16 模拟输入 AI1~AI2 曲线矫正点/值 1~2

本组参数用于根据需要对模拟输入值进行非线性校正。模拟输入 AI1 的曲线矫正如图 7-34，模拟输入 AI2 的曲线矫正方法与模拟输入 AI1 类似。



F4.1.17 模拟输入 AI3 零点滞环/标准扩展卡 设定范围：0.00~2.00 出厂值：0.10

设定模拟输入 AI3 最大值-最小值中间点的滞环宽度，用于消除作为双极性应用时，零点设定值正反向的频繁波动，如图 7-34 所示。当 AI3 作单极性信号应用时，应设置为 0。

F4.1.18~F4.1.21 模拟输入 AI3 曲线矫正点/值 1~2/标准扩展卡

本组参数用于根据需要对模拟输入值进行非线性校正。模拟输入 AI3 的曲线矫正方法与模拟输入 AI1 类似，参考曲线矫正如图 7-34。

7.18 模拟输出（F4.2 组）

F4.2.22	多功能模拟输出 A01 映射变量	设定范围：0~45	出厂值：0
F4.2.23	多功能模拟输出 A02 映射变量/标准扩展卡	设定范围：0~45	出厂值：2

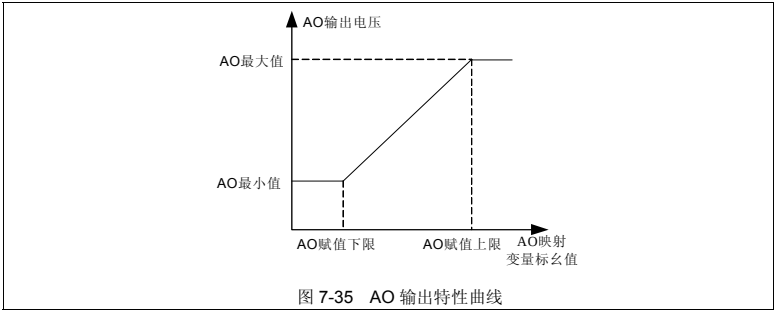
多功能模拟输出 **AO1**、**AO2** 可以输出 **0~10V** 的电压信号或 **0~20mA** 的电流信号，由控制板上的拨码开关选择。模拟输出信号所代表的变频器状态量由本组参数设置，请参见附表 3（状态变量对照表）。

F4.2.24	A01 最小值	设定范围：0.00~10.00V	出厂值：0.0
F4.2.25	A01 最大值	设定范围：0.00~10.00V	出厂值：10.00
F4.2.30	A02 最小值/标准扩展卡	设定范围：0.00~10.00V	出厂值：0.0
F4.2.31	A02 最大值/标准扩展卡	设定范围：0.00~10.00V	出厂值：10.00

本组参数定义多功能模拟输出 **AO1**、**AO2** 允许输出的最大、最小值。

F4.2.26	A01 赋值下限	设定范围：0.0~[F4.2.27]	出厂值：0.0
F4.2.27	A01 赋值上限	设定范围：[F4.2.26]~100.0%	出厂值：100.0
F4.2.32	A02 赋值下限/标准扩展卡	设定范围：0.0~[F4.2.33]	出厂值：0.0
F4.2.33	A02 赋值上限/标准扩展卡	设定范围：[F4.2.32]~100.0%	出厂值：100.0

本组参数给定 **AO1**、**AO2** 输出的最大、最小值与 **AO1**、**AO2** 映射变量的对应关系（见下图），其设定值是相对于 **AO1**、**AO2** 映射变量的满度输出的百分比。



F4.2.28	A01 滤波时间常数	设定范围：0.01~10.00Sec.	出厂值：0.10
F4.2.34	A02 滤波时间常数/标准扩展卡	设定范围：0.01~10.00Sec.	出厂值：0.10

本组参数用于设置 **AO1**、**AO2** 模拟输出信号的滤波时间常数，根据对信号的快速性及波动性要求进行选择。时间常数设置越大，输出信号越平滑，响应越慢。

F4.2.29	A01 定值输出数值	设定范围：0.00~20.00mA（0.00~10.00V）	出厂值：0.0
F4.2.35	A02 定值输出数值/标准扩展卡	设定范围：0.00~20.00mA（0.00~10.00V）	出厂值：0.0

多功能模拟输出 **AO1**、**AO2** 映射变量设为定值输出（**F4.2.22**、**F4.2.23** 设为 45）时，**AO1** 输出固定值[F4.2.29]，**AO2** 输出固定值[F4.2.35]，它们可输出电压、电流信号。

7.19 模拟输入断线检测（F4.3 组）

模拟输入断线检测功能有效的情况下，模拟输入 **AI1、AI2、AI3** 的数值处于检测阈值的范围内时，变频器经过断线检测延时动作时间后，按照断线后动作选择的设定作相应动作。

F4.3.39 AI1 断线后动作选择	设定范围：0~4	出厂值：0
F4.3.43 AI2 断线后动作选择	设定范围：0~4	出厂值：0
F4.3.48 AI3 断线后动作选择	设定范围：0~4	出厂值：0

定义变频器检测到模拟输入断线后作出的相应动作。

0：无动作（作不停机警示）

当检测到模拟输入断线后，变频器正常运行，仅报 **aL. 036~aL. 038** 警告信号。如果断线故障清除，可自动清除警告信号。

1：强制置最小值

当检测到模拟输入断线后，变频器正常运行，报 **aL. 036~aL. 038** 警告信号。同时将模拟输入信号强制置为模拟输入最小值。如果断线故障清除，可自动清除警告信号，同时模拟输入信号恢复为输入值。

2：强制置最大值

当检测到模拟输入断线后，变频器正常运行，报 **aL. 036~aL. 038** 警告信号。同时将模拟输入信号强制置为模拟输入最大值。如果断线故障清除，可自动清除警告信号，同时模拟输入信号恢复为输入值。

3：强制置默认设定值

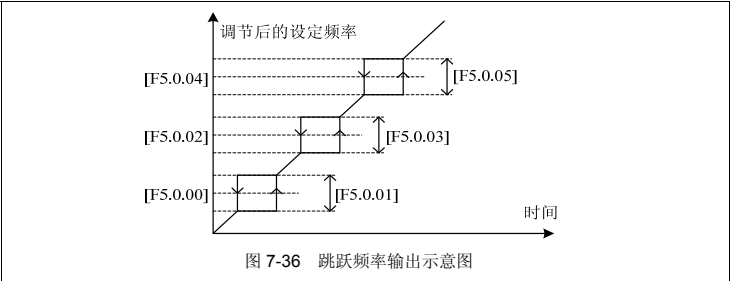
当检测到模拟输入断线后，变频器正常运行，报 **aL. 036~aL. 038** 警告信号。同时将模拟输入信号强制置为模拟输入口的默认输入数值。如果断线故障清除，可自动清除警告信号，同时模拟输入信号恢复为输入值。

4：变频器强制跳闸停机

当检测到模拟输入断线后，报 **Fu. 036~Fu. 038** 故障信号，并封锁输出，负载电机则自由滑行停机。如果断线故障清除，需手动复位清除故障信号。

7.20 跳跃频率（F5.0 组）

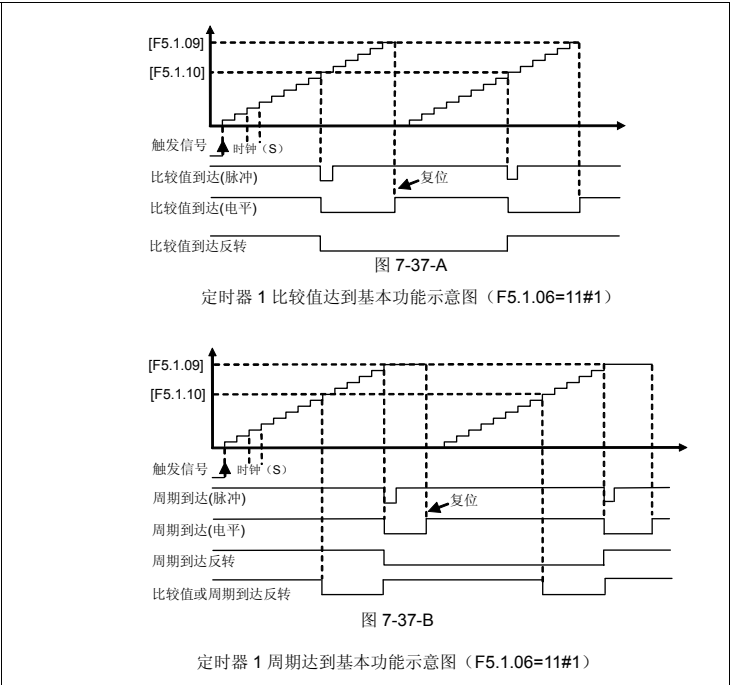
跳跃频率功能使变频器的输出频率避开机械负载的机械共振频率点。
变频器的设定频率按照下图的方式可以在某些频率点附近作跳跃运行，最多可定义 3 个跳跃范围。
设置跳跃频率参数后，即使变频器的设定频率处于驱动系统的机械共振频率带内，变频器的输出频率也将自动调整到机械共振带外，以该跳跃频率的跳跃范围下限值运行。



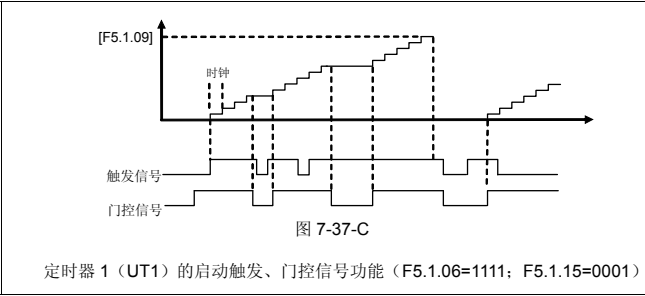
7.21 内部辅助定时器（F5.1 组）

本组参数主要以定时器 1 为例说明。

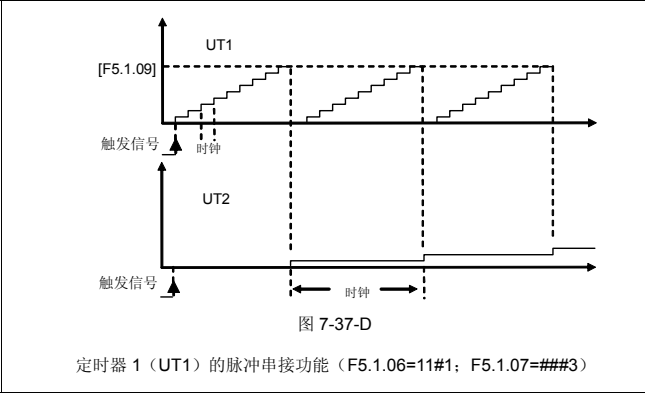
7.21.1 定时器基本功能



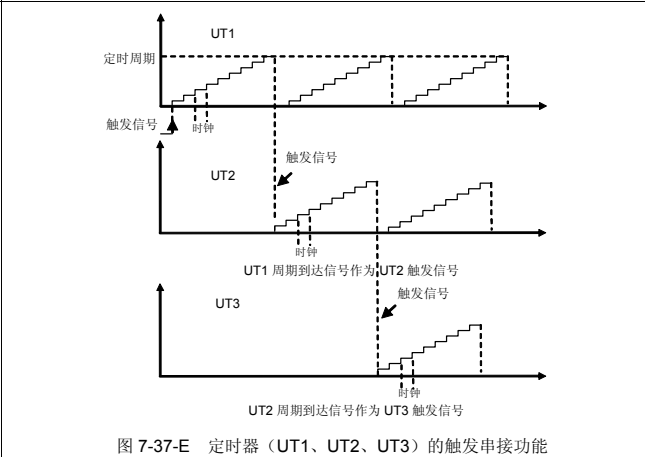
7.21.2 定时器触发和门控功能



7.21.3 定时器串接时钟功能



7.21.4 定时器串接触发功能



7.22 内部辅助计数器（F5.2 组）

与定时器功能类似，计数器对外部时钟（频率变动且未知）计数，定时器对内部时钟（频率已知确定）计数。利用虚拟输入输出端子功能，可以将计数器转变为定时器功能。

区别：计数器如无复位则持续上计数，直到溢出从 **0** 开始继续。

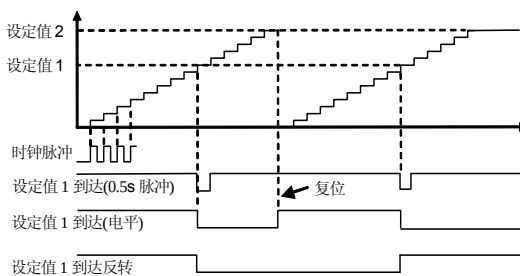


图 7-38-A 计数器功能 1

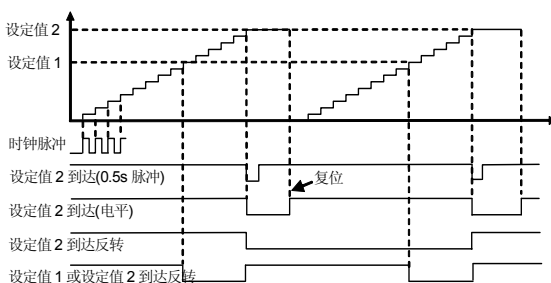


图 7-38-B 计数器功能 2

7.23 辅助功能（F5.3 组）

F5.3.28 频率（转速）指令源的优先级选择（H）	设定范围：0000~7777	出厂值：0000
-----------------------------------	-----------------------	-----------------

本参数用于定义给定频率（转速）指令源的优先级顺序，当优先级较高的设定通道无效后，变频器的频率设定值自动取自下一个最高优先级设置的频率设定数值。

表 7-16 DX200 变频器的设定优先级顺序：

优先级	设定	备注
1	点动频率设定	最高优先级
2	转矩控制方式	当选择转矩控制方式时，频率设定无效
3	本参数定义的优先级（最多四个）	本参数已选择的设定，自动从较低优先级列表中删除
4	过程 PID 输出	高 ↑ ↓ 低
5	摆频运行频率	
6	补偿 PID 输出	
7	转速设定通道（F8.0.00）	
8	自动多段频率运行指令	
9	外部端子选择的多段运行频率	
10	频率设定通道（F0.1.16）	最低优先级

F5.3.29 下限频率作用模式	设定范围：0、1	出厂值：0
-------------------------	-----------------	--------------

0：低于下限频率时输出零频

如果变频器的频率设定值小于下限频率时，则变频器的输出频率为零。

1：低于下限频率时输出下限频率

如果变频器的频率设定值小于下限频率时，则变频器的输出频率置为下限频率。

F5.3.30 自动稳压（仅限于 VV 控制方式）	设定范围：0、1、2	出厂值：0
----------------------------------	-------------------	--------------

本参数仅适用于变频器以 V/F 模式运行的情况，VC、SVC 模式下强制打开。自动稳压功能是为了保证变频器的输出电压不随输入电压的波动而波动。在电网电压变动比较大，而又希望电机有比较稳定的定子电压和电流的情况下，应该打开本功能。

F5.3.31 自动节能运行（仅异步电机有效）	设定范围：0、1	出厂值：0
--------------------------------	-----------------	--------------

磁通优化运行，异步机有效。自动节能运行是指变频器自动检测电机的负载状况，实时调整输出电压使电机始终工作于高效率状态，以获得最佳节能效果。

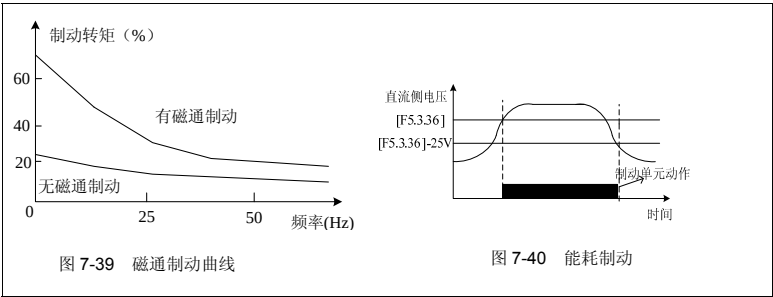
自动节能运行在电机负载变化频率低、变化范围大的情况下，节能效果明显。其主要节能途径是通过在电机轻载下调电机励磁状态，使电机工作在最优化的高效率状态，大幅度降低电机本身的能量消耗而获得附加节能效果。

F5.3.32 磁通制动

设定范围：0、1、2

出厂值：0

变频器可以通过增加电机减速停止时的磁通量，使电机快速减速（见下图）。
制动过程中产生的电能主要在电机内部以热能的形式消耗，因此频繁使用磁通制动，将会导致电机内部的温度上升。请注意不要使电机温度超过最大容许值。
如果在磁通制动时输入运行指令，则磁通制动将被取消，变频器重新加速至设定频率。



F5.3.33 磁通制动强度（制动励磁电流）

设定范围：30~120%

出厂值：☆

本参数定义磁通制动时电机磁通增加的幅值，其设定值是相对于额定磁通的百分比。

F5.3.34 电压过调制

设定范围：0、1

出厂值：1

电压过调制是指在长期低电网电压或者长期重载工作的情况下，变频器通过提高自身母线电压的利用率，来提高输出电压。过调制功能有效时，输出电流谐波会略有增加。

0：无效 1：有效

F5.3.35 能耗制动使用率

设定范围：50~100%

出厂值：100

F5.3.36 能耗制动起始动作电平

设定范围：650~760V

出厂值：690

这两个参数对具有内置制动单元的变频器有效，用来定义变频器内置制动单元的动作参数。当变频器内部直流侧电压高于能耗制动起始动作电平[F5.3.36]时，内置制动单元动作。如果外接有制动电阻，将通过制动电阻释放变频器内部直流侧泵升电压能量，使直流电压回落。当直流侧电压下降到特定值时，变频器内置制动单元关闭。参考图 7-40
能耗制动使用率用于定义制动单元动作时施加在制动电阻上的平均电压值，制动电阻上的电压为电压脉宽调制波，占空比等于能耗制动动作比率，动作比率越大，能量释放越快，效果也越明显，同时制动电阻上所消耗的功率也越大。使用者可根据制动电阻的阻值、功率以及需要的制动效果，综合考虑设置该参数。

F5.3.37 震荡抑制系数（仅在VF控制时生效）	设定范围：0.0；0.1~10.00	出厂值：0.0
----------------------------------	---------------------------	----------------

仅在V/F控制方式有效，设定本参数，可以抑制输出电流的震荡。
设置0.0关闭本功能。数值越大，抑制动作越慢、最大调整幅度越大。

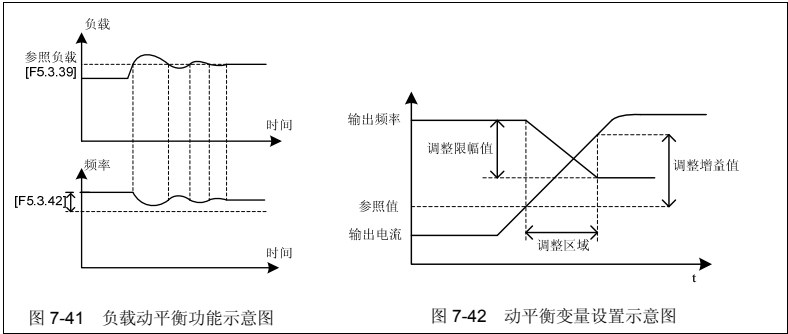
F5.3.38 负载动平衡功能	设定范围：0、1、2	出厂值：0
F5.3.39 动平衡负载参照源	设定范围：0~4	出厂值：0
F5.3.40 动平衡负载参照值	设定范围：0.0~200.0%	出厂值：100.0
F5.3.41 动平衡调整增益	设定范围：0.0~100.00（%）	出厂值：50.00
F5.3.42 动平衡调整限幅	设定范围：0.0~100.00（%）	出厂值：1.00

负载动平衡功能用于平衡多机联动运行的负载，或要求变频器-异步电机组具有力矩电机特性的场合。
本功能有效时，变频器以动平衡负载参照源的输入值（额定电流相对值）为参考，自动修正频率/转速积分器的输入，从而调整输出频率以使负载均衡。动平衡功能对输出频率的调整速度较慢，并且受加、减速时间设置的影响。

如需要快速响应的联动平衡运行，请使用联动运行自平衡功能（参照FA组参数的说明），或用补偿PID根据需要灵活构建，可直接对频率积分器的输出进行调整。

调整增益值 = 【F5.3.41】*设备额定电流/100，当输出电流与参照值之差达到调整增益值时，输出频率将下降调整限幅值。

调整限幅值 = 【F5.3.42】*当前设定频率/100，该值是动平衡调整的最大幅度。



7.24 强启动功能（F5.5 组）

F5.5.48 强启动使能（织机专用）	设定范围：0~2	出厂值：0
0：无效 1：有效 2：端子控制		
0：定时结束 1：端子失效结束		
F5.5.49 强启动结束选择（织机专用）	设定范围：0~1	出厂值：0
F5.5.50 强启动定时结束时间（织机专用）	设定范围：0.01~5.00	出厂值：0.1
F5.5.51 强启动端子结束限时（织机专用）	设定范围：0.01~5.00	出厂值：0.5
F5.5.52 电压切换平滑时间（织机专用）	设定范围：0.01~5.00	出厂值：0.3
F5.5.53 超启动输出电压（织机专用）	设定范围：50~500V	出厂值：380

本组参数限定织机专用机型，通过设定本组参数，可实现强启动功能。

7.25 多段频率设定（F6.0 组）

F6.0.00~ F6.0.14 第 1~15 运行频率	设定范围：[F0.1.22]~[F0.1.21]	出厂值：5.00~50.00
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------

本组参数用于给定多段运行的频率设定，可在多段速度运行和简易可编程多段运行中使用。请参见多功能输入端子 **F3.0.00~F3.0.07** 中多段速控制功能 **1、2、3、4** 和 **F6.1** 组参数简易可编程多段运行的详细说明。变频器能根据运行时间自动变换频率和方向，以满足工艺的要求。如图 7-43-A 所示：

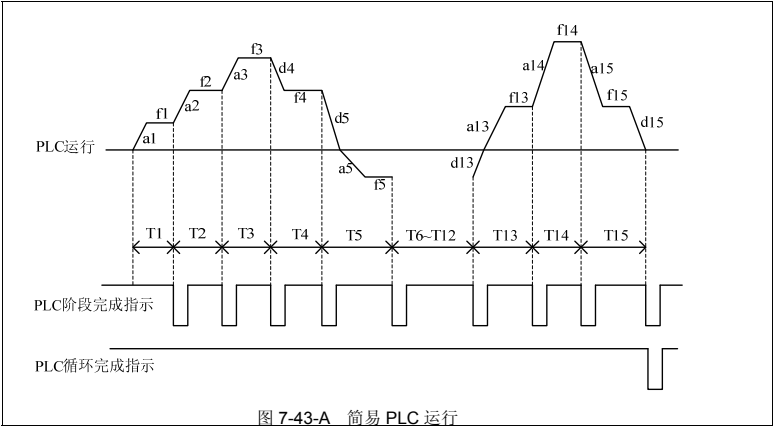


图 7-43-A 简易 PLC 运行

图中，**a1~a15、d1~d15** 为所处阶段的加速、减速时间，**f1~f15、T1~T15** 为所处阶段的设定频率和阶段运行时间，这些将分别在本组参数中定义。

简易可编程多段运行的阶段完成、循环完成等，可以通过多功能输出端子或继电器输出指示信号，请参见 **F3.1.15~F3.1.20** 中功能 **20、21**（多阶段运行完成）和 **22**（多段运行周期完成）的详细说明。

7.26 简易可编程多段运行（F6.1 组）

F6.1.15 可编程多段速度运行方式选择(H)	设定范围：0000~1254	出厂值：0000
--------------------------	----------------	----------

个位：功能选择

0：功能关闭

1：多段频率/转速运行投入

在频率（转速）指令源的优先级允许的情况下，变频器以多段频率/转速运行。

2：多段频率/转速运行条件投入

多功能输入端子（功能号 23）有效时，变频器以多段频率/转速运行。无效则自动进入较低优先级别的频率设定模式。

3：多段 PID 设定运行投入

在过程 PID 功能开启时，PID 的设定按预定的时间周期自动设定，最多 7 段设定（F7.1.27 ~ F7.1.33）。

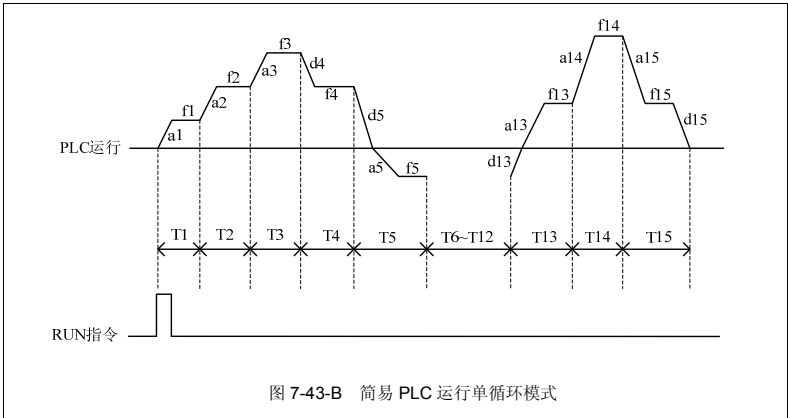
4：多段 PID 设定运行条件投入

多功能输入端子（功能号 23）有效时，过程 PID 多段设定有效，最多 7 段设定（F7.1.27 ~ F7.1.33）。

十位：运行模式

0：单循环

变频器先按第一段速设定频率运行，根据设定的运行时间逐段速输出频率。如果某一段速的设定运行时间为零，则跳过该段速，运行完一个周期后变频器停止输出，需要重新输入一次有效运行指令才能启动下一次循环过程。如图 7-43-B：



1: 单循环停机模式

基本运行方式同模式 0，不同之处在于变频器每运行完一段速以后，先按指定减速时间使输出频率降至零，再输出下一段频率。

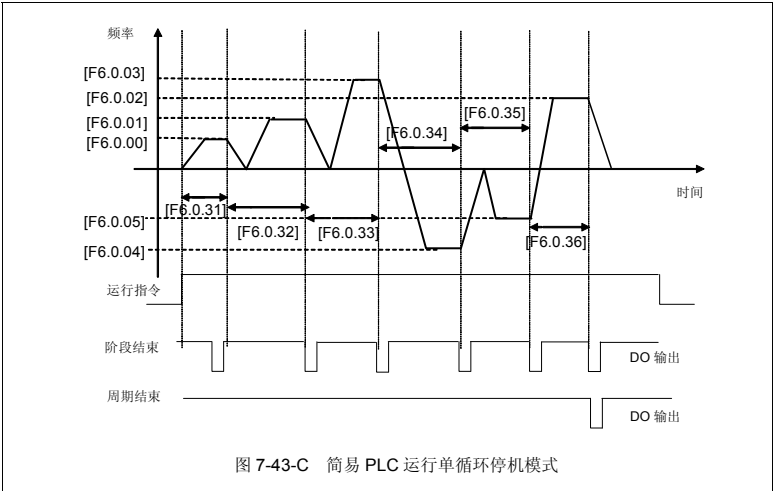


图 7-43-C 简易 PLC 运行单循环停机模式

2: 连续循环模式

如图所示，变频器完成一个循环后自动开始下一个循环，直到有停机命令。

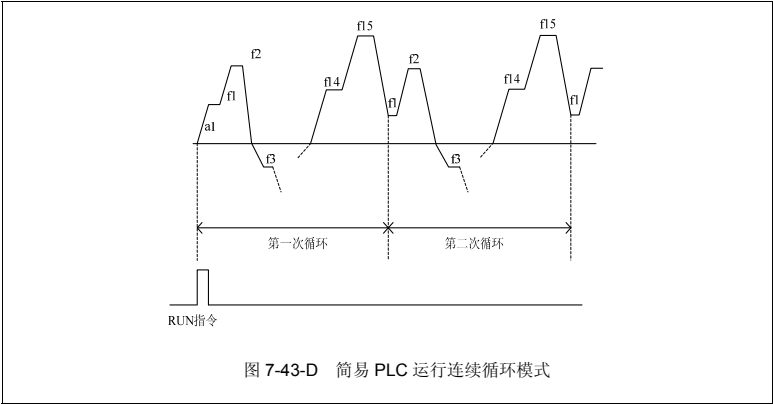


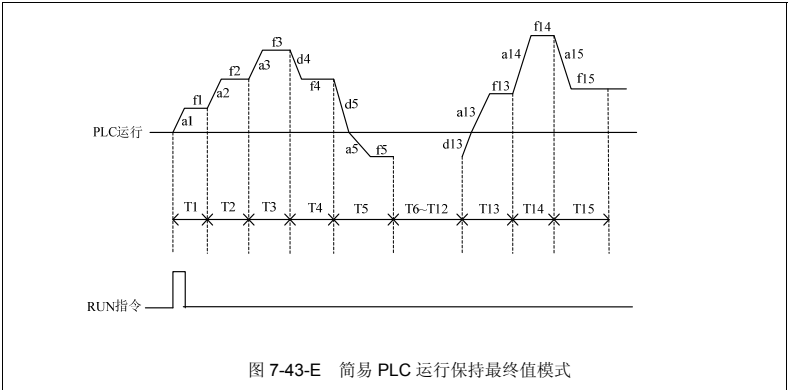
图 7-43-D 简易 PLC 运行连续循环模式

3：连续循环停机模式

基本运行方式同模式 2，不同之处在于变频器每运行完一段速以后，先按指定减速时间使输出频率降到零，再输出下一段频率。

4：保持最终值

如图所示，变频器完成一个循环后自动保持最后一段的运行频率、方向。



5：保持最终值停机模式

基本运行方式同模式 4，不同之处在于变频器每运行完一段速后，先按指定减速时间使输出频率降到零，再运行下一段频率。

百位：断点/停机恢复方式选择

0：从第一阶段恢复运行

简易可编程多段运行中，变频器由于故障停机或接收停机指令停机后，自动清除当前运行状态，再启动后重新从第一阶段开始恢复运行。

1：从中断时刻开始运行（多段频率/转速运行有效）

简易可编程多段运行中，变频器由于故障停机或接收停机指令停机后，将自动记录中断时的阶段运行时间以及运行频率，再启动后自动从中断点的运行频率开始继续余下阶段运行。

2：从中断时的阶段设定开始运行

简易可编程多段运行中，变频器由于故障停机或接收停机指令停机后，将记录中断时的阶段运行时间以及阶段频率，再启动后从中断点频率和阶段开始恢复运行。模式 1、2 的唯一区别在于恢复断点处的频率不同。如图 7-44 所示。

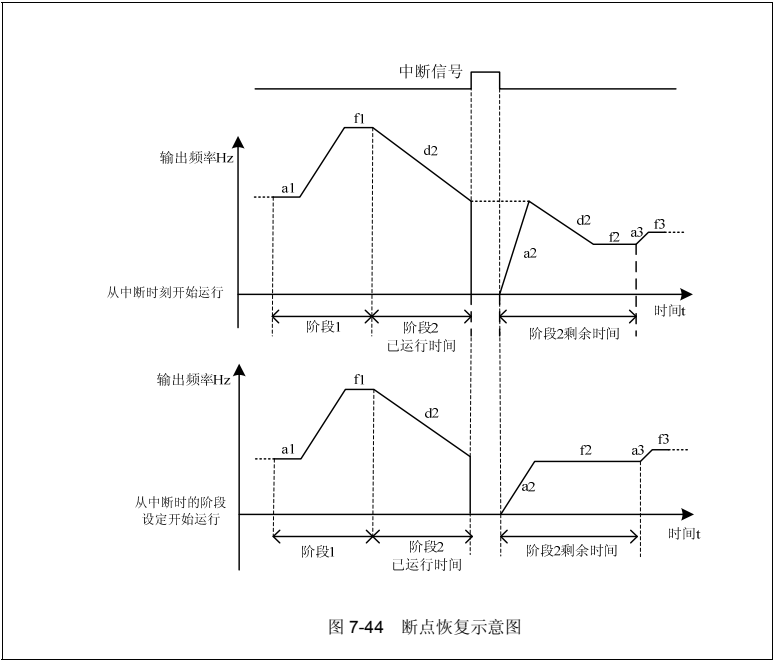


图 7-44 断点恢复示意图

千位：断电状态存储

0：不存储

变频器掉电后，不存储简易可编程多段运行状态，重上电后从第一阶段开始运行。

1：存储

变频器掉电时记忆简易可编程多段运行状态，包括掉电时刻阶段、运行频率、已运行时间，重上电后按照本参数的百位定义的断点/停机恢复方式运行。

F6.1.16~ F6.1.30 阶段1~15 设置 **设定范围：0000~1321** **出厂值：0000**

个位：各阶段运行频率源/设定源

0：多段频率设定 1~15/过程 PID 多段设定（1~7）

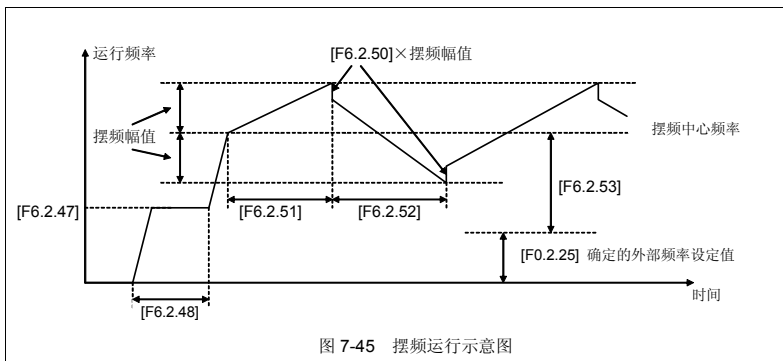
各阶段运行频率设定值由多段频率设定 **1~15（F6.0 组）/过程 PID 多段设定 1~7（F7.1 组）** 给定。

1：频率指令（F0.2.25）/过程 PID 设定（F7.0.01）

各阶段运行频率设定值由频率指令（**F0.2.25**）/过程 PID 设定（**F7.0.01**）给定。

7.27 摆频运行 (F6.2 组)

摆频运行频率受上、下限频率约束，若本功能参数组设置不当，则摆频工作不正常。



F6.2.46 功能选择(H) 设定范围: 0000~1112 出厂值: 0000

个位：功能设置

0: 功能关闭 F6.2 组功能参数无效

1: 功能有效 在频率（转速）指令源的优先级允许的情况下，变频器使用摆频功能。

2: 端子选择性有效

定义为 **24**（摆频运行投入）的多功能输入端子有效时，在频率（转速）指令源的优先级允许的情况下，变频器使用摆频功能。无效则按摆频预置频率 **F6.247** 的设定值运行。本方式下，预置频率等待时间无效。

F6.2.47 摆频预置频率	设定范围: 0.00~[F0.1.21]	出厂值: 10.00
F6.2.48 预置频率等待时间	设定范围: 0.0~6000.0Sec.	出厂值: 0.0

预置频率是指在变频器投入摆频运行方式前,或者脱离摆频运行方式的运行频率。根据摆频功能使能方式,决定预置频率的运行方式。

选择摆频功能有效方式时([F6.2.46]=###1)，变频器启动后进入摆频预置频率，经过预置频率等待时间[F6.2.48]后，进入摆频运行状态。

选择摆频功能端子选择性有效 ([F6.2.46]=###2) 的情况下, 当摆频运行投入端子有效时, 变频器进入摆频运行状态; 无效时, 变频器输出预置频率 ([F6.2.47]), 此时预置频率等待时间无效。

F6.2.49 摆频幅值	设定范围：0.0~50.0(%)	出厂值：10.0
---------------------	-------------------------	-----------------

摆频幅值是摆频幅值的比率。

当选择为固定摆频([F6.2.46]=#0##)时，实际摆频幅值的计算公式为：

实际摆频幅值=[F6.2.49]×最大频率[F0.1.20]

当选择为变摆频([F6.2.46]=#1##)时，实际摆频幅值的计算公式为：

实际摆频幅值=[F6.2.49]×（摆频中心频率预置[F6.2.53]+频率设定值 F0.2.25）

F6.2.50 突跳频率	设定范围：0.0~50.0(%)	出厂值：10.0
---------------------	-------------------------	-----------------

突跳频率为摆频周期中，频率到达摆频上限频率后快速下降的幅度，也是频率达到摆频下限频率后，快速上升的幅度。

实际突跳频率 = [F6.2.50]×实际摆频幅值

F6.2.51 三角波上升时间	设定范围：0.1~1000.0Sec.	出厂值：10.0
F6.2.52 三角波下降时间	设定范围：0.1~1000.0Sec.	出厂值：10.0

本组参数定义了摆频过程中的加减速斜率。

三角波上升时间定义摆频运行时从摆频下限频率到摆频上限频率的运行时间，即摆频运行周期中的加速时间。

三角波下降时间定义摆频运行时从摆频上限频率到摆频下限频率的运行时间，即摆频运行周期中的减速时间。

三角波上升时间、下降时间之和就是摆频运行周期。

F6.2.53 摆频中心频率设置	设定范围：0.00~[F0.1.21]	出厂值：10.00
-------------------------	----------------------------	------------------

摆频中心频率是指摆频运行时，变频器输出频率的中心值。

实际输出中心频率=[F6.2.53]+ F0.2.25 确定的设定频率。

7.28 过程 PID（4ms 控制周期）（F7.0 组）

F7.0.04	与 0% 设定对应的模拟输入量（通道 1）	设定范围：0.0V~[F7.0.05]/ AI2：0.0mA~[F7.0.05]	出厂值：0.0
F7.0.05	与 100% 设定对应的模拟输入量（通道 1）	设定范围：[F7.0.04]~10.00 / AI2：[F7.0.04]~20.00mA	出厂值：10.00
F7.0.06	与 0% 设定对应的模拟输入量（通道 2）	设定范围：0.0V~[F7.0.07]/ AI2：0.0mA~[F7.0.07]	出厂值：0.0
F7.0.07	与 100% 设定对应的模拟输入量（通道 2）	设定范围：[F7.0.06]~10.00 / AI2：[F7.0.06]~20.00mA	出厂值：10.00

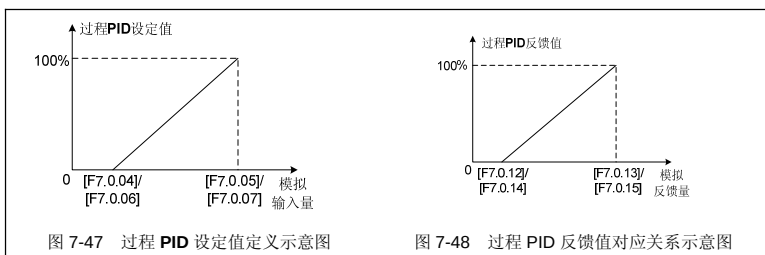
当过程 PID 设定源选择模拟通道输入时，可以通过本组参数修改过程 PID 设定值与模拟口的对应关系。

其对应关系如图 7-47。

F7.0.12	与 0% 反馈对应的模拟反馈量（反馈通道 1）	设定范围：0.0~[F7.0.13]/ AI2：0.0mA~[F7.0.13]	出厂值：0.0
F7.0.13	与 100% 反馈对应的模拟反馈量（反馈通道 1）	设定范围：[F7.0.12]~10.00V / AI2：[F7.0.12]~20.00mA	出厂值：5.00
F7.0.14	与 0% 反馈对应的模拟反馈量（反馈通道 2）	设定范围：0.0~[F7.0.15]/ AI2：0.0mA~[F7.0.15]	出厂值：0.0
F7.0.15	与 100% 反馈对应的模拟反馈量（反馈通道 2）	设定范围：[F7.0.14]~10.00V / AI2：[F7.0.14]~20.00mA	出厂值：5.00

当过程 PID 反馈源选择模拟通道输入时，可以通过本组参数修改过程 PID 反馈值与模拟口的对应关系。

其对应关系如图 7-48。



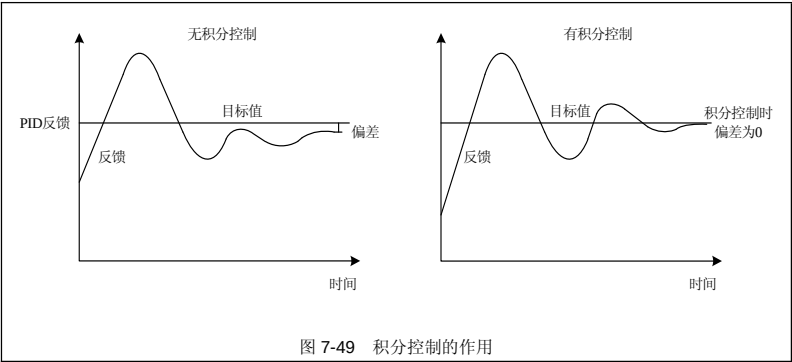
F7.0.16	反馈乘法因子（如压差计算流量）	设定范围：0.01~100.00	出厂值：1.00
---------	-----------------	------------------	----------

本功能主要应用在一些通过压差计算流量的场合。当过程 PID 给定值与反馈值表示意义不一致，但又存在一定的线性关系，可以设定本参数，使过程 PID 给定值与反馈值表示意义达到一致，如过程 PID 给定值表示水管流量，过程 PID 反馈值表示水管流速，假如本参数设定值为水管横截面积，那么过程 PID 给定值与反馈值意义就达到一致。

F7.0.17 比例增益	设定范围：0.0~100.00	出厂值：2.00
F7.0.18 积分时间	设定范围：0.0, 0.1~1000.0Sec.	出厂值：20.0
F7.0.19 微分系数	设定范围：0.0, 0.01~10.00	出厂值：0.0
F7.0.20 微分惯性滤波时间	设定范围：0.01~100.00 Sec.	出厂值：10.00

比例增益定义偏差的放大倍数。设定值越大则系统响应越快，但过大容易产生振荡；设定值小，则响应迟缓。

仅用比例增益调节，不能完全消除偏差，为了消除残留偏差，需要设定积分时间，积分时间设定越小，响应越快，但超调越大，过小的积分时间会导致系统震荡。



微分器对偏差的变化率作出反应，变化率越大，其输出的增益越大，即它的增益与偏差变化率成正比。但它不会对恒定的偏差作出反应。微分系数设为 0.0 时，表示关闭控制器的微分作用。微分作用可以提高系统响应性。

微分系数设置越大，微分作用越强，在一般系统中，不需要引入微分环节。
微分惯性滤波时间大，可以使微分调节变得平缓，一般与系统惯量成正比设置。

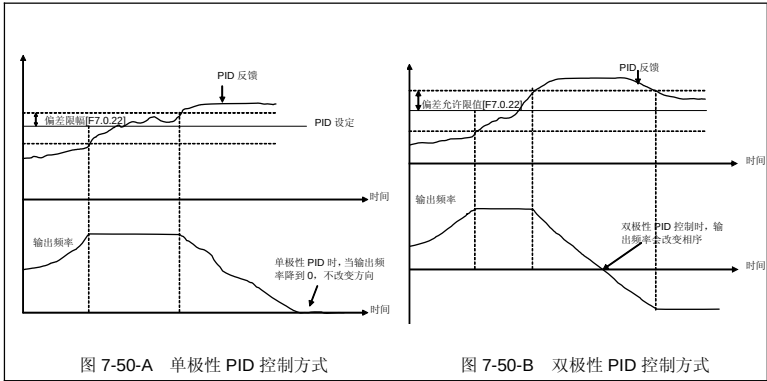
F7.0.21 PID 控制器特征配置 (H)	设定范围：0000~0111	出厂值：0000
个位：偏差极性		
0：正偏差	反馈信号减小时，PID 输出增加。	
1：负偏差	反馈信号减小时，PID 输出减小。	

十位：输出极性

0：单极性 1：双极性

单极性 PID 控制方式时，PID 调节器的输出永远为正值，下限为 0。作为频率设定时，变频器的运行方向由外部控制命令确定，PID 输出不能改变运行方向。一般适用于供水、供压等不需要电机反转的装置，参考图 7-50-A。

双极性 PID 控制方式时，PID 调节器的输出为带符号数。作为频率设定时，变频器的运行方向由外部控制命令方向与 PID 输出方向“异或”计算确定，PID 的输出可以改变运行方向。如果此时方向锁定参数（F0.1.17）有效，PID 的有效输出将取绝对数值。参考图 7-50-A 和图 7-50-B。



F7.0.22 允许静态偏差（相对 100%设定）	设定范围： 0.0~20.0%	出厂值： 5.0
----------------------------------	------------------------	-----------------

控制器输出值相对于控制器给定值允许的最大偏差量。则当反馈值在最大偏差范围内，控制器停止调节。本功能的适当设置有助于兼顾系统输出的精度和稳定度。

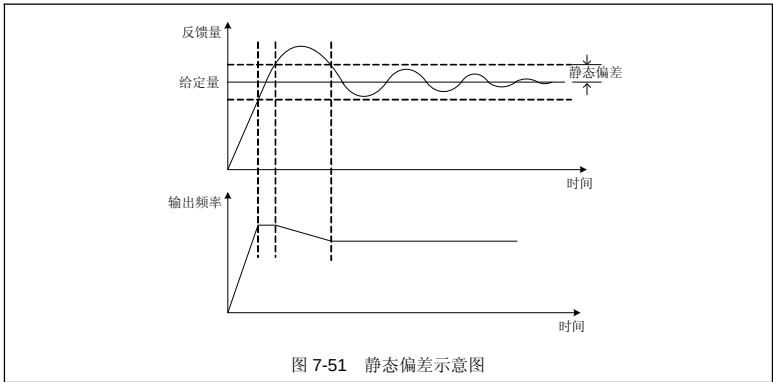
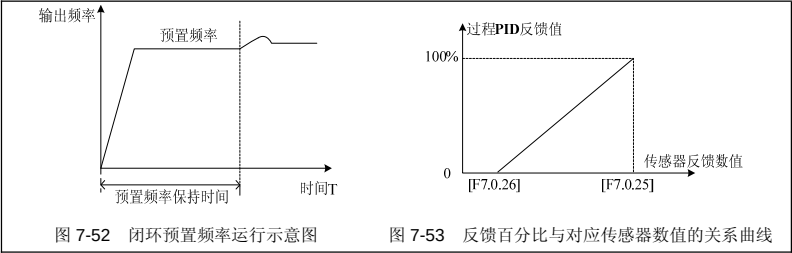


图 7-51 静态偏差示意图

F7.0.23	PID 输出预置(输出频率时相对于上限频率)	设定范围: 0.0~100.00(%)	出厂值: 0.0
F7.0.24	PID 启动前预置保持时间	设定范围: 0.0~3600.0Sec.	出厂值: 0.0

本功能可以使 **PID** 调节快速进入稳定阶段。**PID** 输出预置设定值是相对于上限频率 **F0.1.21** 的百分比。

变频器运行启动后,首先按照加速时间加速至 **PID** 预置频率,并且在该频率点上持续运行一段时间**[F7.0.24]**后,才按照闭环特性运行。



F7.0.25	100%反馈对应的实际传感器数值(量程)	设定范围: 0.01~100.00	出厂值: 1.00
F7.0.26	0%反馈对应的实际传感器数值	设定范围: -100.00~100.00	出厂值: 0.0

本组参数确定反馈百分比与反馈物理量的对应关系，其决定监控参数 **d0.1.36**、**d0.1.37** 的显示量纲。对应关系曲线图 7-53。

7.29 过程 PID 多段设定（F7.1 组）

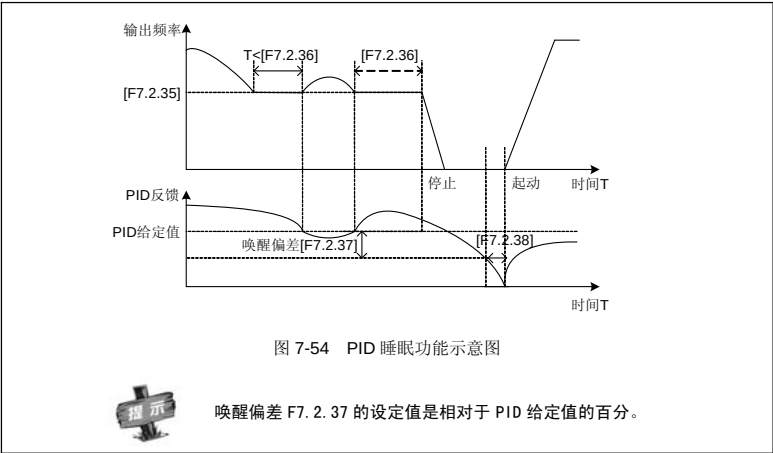
F7.1.27~F7.1.33	过程 PID 多段给定 1~7	设定范围: -100.0~100.0(%)	出厂值: 0.0
------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------

本组参数定义过程 **PID** 多段运行的设定值。其设定值是相对于 **F7.0.01** 所确定的过程 **PID** 设定值的百分比。

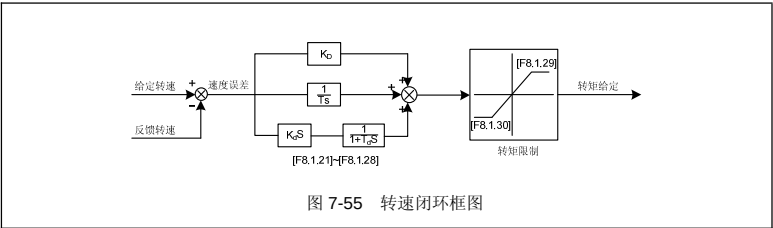
过程 **PID** 多段运行可以由多功能输入端子灵活实现，请参见 **F3.0.00~F3.0.08** 端子功能多段过程 **PID** 给定端 **1、2、3（28~30）** 的功能说明；还可和简易可编程多段运行配合使用，请参见 **F6.1.15~F6.1.45** 参数的说明。

7.30 过程 PID 睡眠功能（F7.2 组）

本功能在 PID 输出作频率指令时有效，其示意图如下：



7.31 转速设定与反馈（F8.0 组）



本参数组在 VC、SVC 模式下有效。

F8.0.00 转速设定通道(仅限于 VC、SVC 模式)	设定范围：0~10	出厂值：0
本参数用于定义转速设定通道。转速设定通道选择方式与频率设定源通道选择方式相似，参见 F0.2.25 参数的说明。		
0：由频率设定参数（F0.2.25）设定 转速设定值由 F0.2.25 选择的频率设定值转换得到： $\text{转速设定} = \frac{\text{频率设定值} \times 60}{\text{电机极对数}}$		
1：数字设定（F8.0.03）（停机保持掉电存储）	F8.0.03 的数值，作为转速设定值，断电自动保存。	
2：面板飞梭电位器设定	通过旋转飞梭电位器给定转速设定值。	
3：模拟输入 AI1		

- 4: 模拟输入 AI2
- 5: 模拟输入 AI3（双极性）
- 6: 频率信号输入（Fin）
- 7: MODBUS 现场总线设定值 1
- 8: MODBUS 现场总线设定值 2
- 9: 虚拟模拟输入 SAI1
- 10: 虚拟模式输入 SAI2

把脉冲输入端口 **Fin** 输入的脉冲信号作为转速设定值。

备注：选择转速设定通道 3 ~ 7，需要正确设置上、下限参数 **F8.0.01**、**F8.0.02**。

F8.0.01	最小设定信号对应转速	设定范围：0~60*[F0.1.21]/ 电机极对数（rpm）	出厂值：0
F8.0.02	最大设定信号对应转速（上限频率限制）	设定范围：0~60*[F0.1.21]/ 电机极对数（rpm）	出厂值：1500

本参数用于设定转速通道为模拟输入口时的设定值与其对应的电机转速之间的关系曲线。

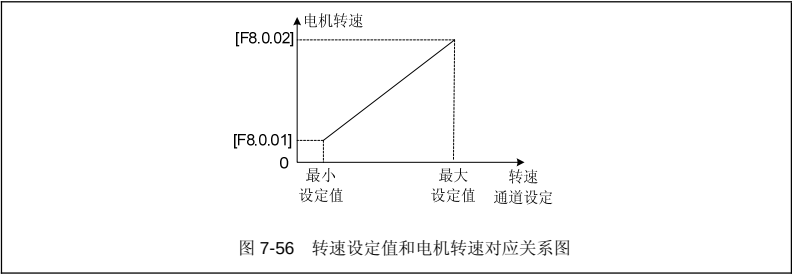


图 7-56 转速设定值和电机转速对应关系图

F8.0.06	PG 旋转方向（PG 卡有效）	设定范围：0、1	出厂值：0
----------------	------------------------	----------	-------

在有感矢量控制系统中，变频器输出相序（取决于电机与变频器 U、V、W 的连接顺序），编码器 A、B 相脉冲的连接顺序需保持一致。否则不能正常运行，启动时会发生 **Fu.020** 故障或 0 速震荡。这时可以通过修改本参数解决。



在张力控制或提升设备等可能发生电机转轴到拉的系统中，可能会发生 **Fu.020** 故障的误动作，这时请屏蔽该保护功能（FF.1.22 = # 0 # #）

F8.0.09 转速检测\控制周期	设定范围：0~0805	出厂值：0101
---------------------------	--------------------	-----------------

转速反馈通道选择编码器时，本参数设定速度检测周期。

本参数应尽量设置较小值，大的转速检测周期可能导致不稳定的闭环运行，并降低响应速度。若为了保证检速精度而必需较大的检测周期时，请适当减小转速闭环调节器的比例系数 F8.1.21、F8.1.25（默认参数），增大积分时间常数 F8.1.22、F8.1.26（默认参数）。

F8.0.11 转速检测信号丢失判定时间	设定范围：0.01~5.00Sec.	出厂值：2.00
F8.0.12 断线零速信号水平（相对最大设定速度）	设定范围：0~20.0(%)	出厂值：0.0

当设定转速大于断线零速信号水平（其设定值是相对于最大设定速度[F8.0.02]的百分比），而反馈速度小于断线零速信号水平，并且持续 **F8.0.11** 设置的时间后，变频器的转速检测断线保护功能动作。

F8.0.13 测速回路断线检测灵敏度（相对最大设定速度）	设定范围：0.1~100.0	出厂值：5.0
---------------------------------------	-----------------------	----------------

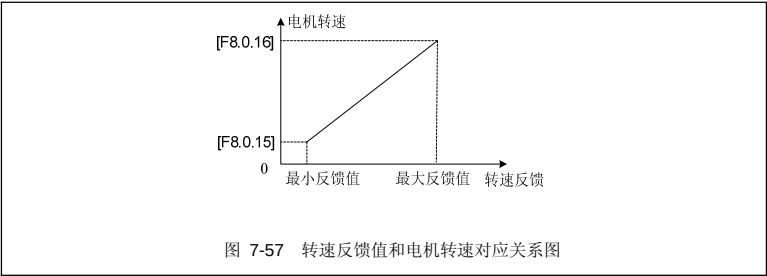
如果测速回路干扰较大，可增大[F8.0.13]来避免由于干扰而造成的误判；否则应减小其设定值，以增加系统对断线检测的响应速度。

F8.0.14 检测转速滤波时间常数	设定范围：0，1~50ms	出厂值：0ms
----------------------------	----------------------	----------------

本参数设置转速反馈值的滤波时间常数，对所有测速方式（通道）有效。当使用编码器测速时，其作用与检测周期参数（**F8.0.09**）相似，因此对于需要快速响应的系统应尽量设置较小数值。设置为 0 不作滤波处理。

F8.0.15 最小反馈信号对应转速（非 PG）	设定范围：0~30000rpm	出厂值：0
F8.0.16 最大反馈信号对应转速（非 PG）	设定范围：0~30000rpm	出厂值：1500

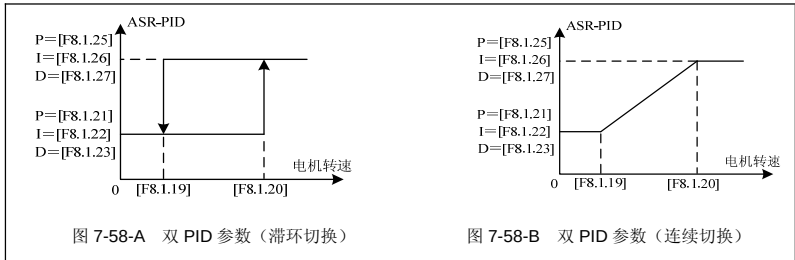
本参数用于设定转速反馈信号（反馈通道 1~4）与其对应的电机转速之间的关系。



7.32 转速闭环参数（F8.1 组）

F8.1.18 控制器参数选择	设定范围：0、1、2	出厂值：2
------------------------	-------------------	--------------

- 0：单 PID 参数（默认第二组参数有效）
- 1：双 PID 参数（滞环切换）
- 2：双 PID 参数（连续切换）



F8.1.19 PID 参数切换下转速 （ASR1 组参数低转速有效）	设定范围：0~[F8.1.20]	出厂值：100
F8.1.20 PID 参数切换上转速 （ASR2 组参数低转速有效）	设定范围：[F8.1.19]~60*[F0.1.21] 电机极对数（rpm）	出厂值：300

本参数在双 PID 参数滞环切换方式下有效，低于切换下转速[F8.1.18]，第一组参数有效，高于切换上转速[F8.1.19]，第二组参数有效。

F8.1.21 比例增益 1（ASR-P1）	设定范围：0.10~2.00	出厂值：1.00
F8.1.22 积分时间 1（ASR-I1）	设定范围：0.0, 0.01~50.00Sec.	出厂值：1.50
F8.1.23 微分系数 1（ASR-D1）	设定范围：0.0, 0.01~10.00	出厂值：0.0
F8.1.24 微分输出滤波常数 1（ASR-FT1）	设定范围：0.10~5.00 Sec.	出厂值：1.00
F8.1.25 比例增益 2（ASR-P2）	设定范围：0.10~2.00	出厂值：1.00
F8.1.26 积分时间 2（ASR-I2）	设定范围：0.0, 0.01~50.00Sec.	出厂值：5.00
F8.1.27 微分系数 2（ASR-D2）	设定范围：0.0, 0.01~10.00	出厂值：0.0
F8.1.28 微分输出滤波常数 2（ASR-DT2）	设定范围：0.10~10.00 Sec.	出厂值：1.00

本组参数用于调整速度调节器的比例增益、积分和微分时间，各参数按以下原则设置：

- 1) 比例增益 P：数值越大，响应越快，系统稳定性变差，过大的增益可导致转速震荡。
- 2) 积分时间常数 I：数值越小，响应越快，转速超调越大，稳定性越差。一般情况下，本参数与系统惯量成正比，惯量较大时，本参数也应设置较大数值。

- 3) 微分系数 D: 是微分时间常数的倒数, 一般系统中不需要微分环节, 应该设为 0 值。微分调节实际是一种趋势预测调节, 该参数设置越大, 微分作用越强。合理的微分设置可以加快响应速度, 提高稳定性, 多用于小惯性、快速响应要求高的系统。
- 4) 微分输出滤波时间常数 DT: 对调节器的微分输出进行一阶惯性滤波的时间常数, 一般与系统惯量成正比设置。

F8.1.29 调节器输出上限幅(瞬态正转矩限制)	设定范围: 0.0~250.0(%)	出厂值: 200.0
F8.1.30 调节器输出下限幅(瞬态负转矩限制)	设定范围: -250.0~0.0(%)	出厂值: -200.0

本参数用于设定调节器的输出范围, 限制系统的瞬态正负转矩。其设定值是相对于额定转矩的百分比。



实际输出转矩也受降频限流调节器动作水平[F1.4.47]的限制, 取两者中较小值。在加、减速时主要受加、减速电流限制水平限制。

7.33 保护参数 (F8.2 组)

F8.2.32 转速偏差 (DEV) 过大动作	设定范围: 0~3	出厂值: 0
F8.2.33 过速 (OS) 检出动作	设定范围: 0~3	出厂值: 1

本参数用于设定转速偏差 (DEV) 过大和过速 (OS) 检出时变频器的动作。

0: 无动作

变频器继续运行, 且不报任何故障或警告信息。

1: 报警自由停止

变频器立即封锁输出, 并报 Fu.018 转速偏差过大保护 (DEV) /Fu.019 过速故障 (OS), 同时电机自由滑行停车。

2: 警示减速停止

变频器按照有效的减速时间减速停机, 并报 Fu.018 转速偏差过大保护 (DEV) /Fu.019 过速故障 (OS)。

3: 警示继续运行

变频器继续运行, 但同时 aL.018 报转速偏差过大 (DEV) /aL.019 过速 (OS) 警告。

F8.2.34 转速偏差过大 (DEV) 检出值	设定范围: 0.0~50.0(%)	出厂值: 20.0(%)
F8.2.35 转速偏差过大 (DEV) 检出时间	设定范围: 0.0~10.00Sec.	出厂值: 10.00

本参数用于设定转速偏差过大 (DEV) 检出值和检出时间。

若转速偏差在设定的 DEV 检出时间[F8.2.35]内连续大于设定的 DEV 检出值, 变频器则根据 F8.2.32 的设定动作。F8.2.34 的设定值是相对于上限频率[F0.1.21]的百分比。

F8.2.36 过速（OS）检出值	设定范围：0.0~150.0(%)	出厂值：120.0(%)
F8.2.37 过速（OS）检出时间	设定范围：0.0~2.00Sec.	出厂值：0.10

本参数用于设定过速（OS）检出值和检出时间。

若反馈转速在设定的 OS 检出时间[F8.2.37]内连续大于设定的 OS 检出值，变频器则根据 F8.2.33 的设定动作。F8.2.36 的设定值是相对于上限频率[F0.1.21]的百分比。

7.34 转矩控制（F8.3 组）

F8.3.40 转矩指令通道选择（方向取指令方向）	设定范围：0~12	出厂值：0
0：数字设定（F8.3.41）	把 F8.3.41 的设定值，作为转矩的给定值，断电保存。	
1：面板飞梭电位器设定	通过旋转飞梭电位器给定转矩设定值。	
2：模拟输入 AI1	AI1 输入电压值 0~10V 对应 0~300%的额定转矩。	
3：模拟输入 AI2	AI2 输入电流值 4~20mA 对应 0~300%的额定转矩。	
4：模拟输入 AI3	AI3 输入电压值-10~10V 对应 0~300%的额定转矩。	
5：模拟输入 AI3（双极性）	AI3 输入电压值-10~10V 对应-300%~300%的额定转矩； AI3 输入的正负对应正负的转矩指令值。	
6：频率信号输入（Fin）	Fin 端子输入频率的最大值对应 300%的额定转矩。	
7：过程 PID 输出	过程 PID 输出作为转矩指令给定，需 F7.0.00 参数设为#1## 配合。	
8：保留	默认为 0 转矩设定。	
9：MODBUS 现场总线设定值 1	上位机通过变频器内置的标准 RS485 通讯接口，设置变频器的当前转矩指令。是最大设定转矩的相对值	
10：MODBUS 现场总线设定值 2	上位机通过变频器内置的标准 RS485 通讯接口，设置变频器的当前转矩指令。转矩百分比设定的绝对数值。	
11：虚拟模拟输入 SAI1		
12：虚拟模式输入 SAI2		

F8.3.41 转矩数字设定	设定范围：-250~250(%)	出厂值：0.0
-------------------------	-------------------------	----------------

其设定值是相对于额定转矩的百分比，带符号（方向）设定，实际转矩给定方向是控制命令方向与设定值方向的“异或”，一般情况下，请不要设置为负值。

7.35 MODBUS 现场总线（标准扩展卡配置）（FA.0 组）

FA. 0. 02 本机站址	设定范围：0~247	出厂值：1
-------------------	------------	-------

本参数用于串行口通讯时，设定本变频器的地址，仅当本机为从机时有效。在通讯过程中，本机只对本机地址相符的数据帧接收指令，并回送应答帧。



0 为广播地址，设置为广播地址时，只能接收和执行主机的广播命令，而不会应答主机。

FA. 0. 03 本机应答延时	设定范围：0~1000ms	出厂值：5 ms
---------------------	---------------	----------

本机应答延时是指变频器串行口在接受并解释执行主机发送来的命令后，到发送应答数据帧的等待时间。

FA. 0. 04 通信失败判定时间	设定范围：0.01~10.00Sec.	出厂值：1.00
-----------------------	---------------------	----------

当本机在超过本参数定义的时间间隔内，没有接收到正确的数据信号，则本机判断通信失败。变频器报 **Fu.071** 故障，并根据 **FA.0.05** 的设定而动作。

7.36 映射参数访问（FA.1 组）

FA.1.08-FA.1.13 映射应用参数 1~6（H）	设定范围：F0.00~FF.55	出厂值：F0.29/ F0.32
FA.1.14-FA.1.23 映射状态参数 1~10（H）	设定范围：d0.00~d1.49	出厂值：d0.00~d0.09

DX200 系列变频器通过总线访问功能参数或监控参数时，可以直接由功能代码推算出相应的访问地址（参照第十章 通讯协议的说明），但是当需要访问地址不连续的多个功能参数或监控参数时，用这种方式需要多帧数据才能完成。

映射参数访问实际是一种指针访问方式，对于需要访问（读取或写入）的若干非连续地址的功能参数或状态参数，可以将他们映射到一个地址连续的区域（总线控制参数区）进行访问。

DX200 系列变频器的总线控制参数地址见下表：

参数名称	访问地址	备注
控制字	0x1300	可按线圈读写（1~16）
设定值 1	0x1301	相对值设定
设定值 2	0x1302	绝对值设定
映射设置参数 1	0x1303	访问参数由 FA.1.08 设定
映射设置参数 2	0x1304	访问参数由 FA.1.09 设定
映射设置参数 3	0x1305	访问参数由 FA.1.10 设定
映射设置参数 4	0x1306	访问参数由 FA.1.11 设定
映射设置参数 5	0x1307	访问参数由 FA.1.12 设定
映射设置参数 6	0x1308	访问参数由 FA.1.13 设定
状态字	0x1309	可按离散量读取（1~16）
映射状态参数 1	0x130A	访问参数由 FA.1.14 设定
映射状态参数 2	0x130B	访问参数由 FA.1.15 设定
映射状态参数 3	0x130C	访问参数由 FA.1.16 设定
映射状态参数 4	0x130D	访问参数由 FA.1.17 设定
映射状态参数 5	0x130E	访问参数由 FA.1.18 设定
映射状态参数 6	0x130F	访问参数由 FA.1.19 设定
映射状态参数 7	0x1310	访问参数由 FA.1.20 设定
映射状态参数 8	0x1311	访问参数由 FA.1.21 设定
映射状态参数 9	0x1312	访问参数由 FA.1.22 设定
映射状态参数 10	0x1313	访问参数由 FA.1.23 设定

其中的映射参数由 FA.1 组参数确定。

例如：在一帧标准的 MODBUS 协议数据中，要一次性读取状态参数 d0.0.02、d0.0.05、d1.0.01、d1.1.31 及状态字，一般方式不能实现。将状态参数映射到地址连续总线控制参数区，按如下方式设置：

[FA.1.14]=d0.02

[FA.1.15]=d0.05

[FA.1.16]=d1.01

[FA.1.17]=d1.31

则只需要读取连续地址 0x1309 ~ 0x130D 里的数据即可。

7.37 通讯联动同步控制（FA.2 组）

FA. 2. 26 通讯设定本机校正系数	设定范围：0.010~10.000	出厂值：1.000
----------------------	-------------------	-----------

本参数对自通讯口接受的设定数值进行比例校正，联动控制时，本参数定义主机与从机输出频率的比例。

FA. 2. 27 联动比例系数微调源	设定范围：0~3	出厂值：0
---------------------	----------	-------

0：不作微调

联动比例系数微调源无效，则： 从机频率指令=主机频率指令*从机的[FA.2.26]

1：模拟输入 AI1

联动比例系数微调源选择 AI1，则： 从机频率指令=主机频率指令*从机的[FA.2.26]*AI1/AI1 最大值

2：模拟输入 AI2

联动比例系数微调源选择 AI2，则： 从机频率指令=主机频率指令*从机的[FA.2.26]*AI2/AI2 最大值

3：模拟输入 AI3

联动比例系数微调源选择 AI3，则： 从机频率指令=主机频率指令*从机的[FA.2.26]*AI3/AI3 最大值

FA. 2. 28 从机偏置频率/转速	设定范围：0、1、2	出厂值：0
---------------------	------------	-------

主机变频器的该参数不起作用，本参数用于选择从机的辅助频率：

从机变频器的实际输出频率=主机频率指令*从机联动比例（含微调）+偏置频率

0：无偏置

无偏置频率/转速，以主机的频率指令和 FA.2.26 和 FA.2.27 的设定确定从机的频率设定值。

1：由频率设定源 1 确定 从机频率设定源 1 的频率设定值作从机的偏置频率/转速。

2：由频率设定源 2 确定 从机频率设定源 2 的频率设定值作从机的偏置频率/转速。

FA. 2. 29 联动平衡功能	设定范围：0~3	出厂值：0
------------------	----------	-------

0：无效

1：电流平衡 各从机以主机负载电流为参照，自动对本机输出进行微调，与主机电流保持相对一致。

2：转矩平衡 各从机以 主机转矩 为参照，自动对本机输出进行微调，与主机转矩保持相对一致。

3：功率平衡 各从机以 主机功率 为参照，自动对本机输出进行微调，与主机功率保持相对一致。

FA. 2. 30 联动平衡增益	设定范围：0.001~10.000	出厂值：1.000
------------------	-------------------	-----------

联动平衡功能有效时，本参数用于设定对本机输出的调整增益，仅对从机有效，增益越大，自平衡调整幅度越大。

7.38 零速力矩与位置控制（Fb.2 组）

Fb. 2. 18 自动换挡频率	设定范围：0.0~5.00Hz	出厂值：1.00
Fb. 2. 19 自动换挡切换周期	设定范围：0.10 ~ 2.00Sec.	出厂值：0.30

与多功能输入端子（功能号 67）配合，专用于具有机械换挡的传动机械（如机床主轴驱动），本参数用于设定功能有效时的运行频率与正反转换周期。

Fb. 2. 20 零频力矩保持（直流抱闸优先）	设定范围：0~ 2	出厂值：0
---------------------------------	------------------	--------------

本参数用于设定设备在 0 速时的抱闸功能，设置为 1 时，其作用于直流动作完全相同，此时的电磁抱闸不能保证电机在负载的拖动下完全不转动。

在有 PG 反馈的 VC 控制方式下，设置为 2，设备以位置锁定的方式输出 0 速力矩，即使有负载拖动，也能保证电机轴不转动。

Fb. 2. 21 位置锁定增益 1	设定范围：0.01 ~ 10.00	出厂值：1.00
---------------------------	--------------------------	-----------------

零频力矩保持设置为 2 时，该参数用于设置电机输出力矩与转轴偏差的增益，数值越大，0 速力矩越大，过大的数值可能导致 0 速震荡。

7.39 虚拟输入输出（FF.0 组）

FF. 0. 00 本组配置参数锁定功能（H）	设定范围：0000~1001	出厂值：0000
--------------------------------	-----------------------	-----------------

FF 组参数含有特殊和内部功能参数，其设定和初始化操作受限。本参数用于设置用户对 FF 参数的操作权限。

FF. 0. 01~FF. 0. 08 虚拟输出节点定义（SD01~SD08）	设定范围：0~62	出厂值：0
--	------------------	--------------

虚拟输出节点 SD01~SD08 功能上跟多功能输出端子 DO1~DO3 相同，但不对外输出任何信号，在变频器的控制器内部直接一一对应的连接到虚拟输入节点 SDI1~SDI8。

利用虚拟节点不但可以简化接线，而且可以避免干扰。通过设定 FF.0.01~FF.0.08 的值可以对 SD01~SD08 的功能进行定义，设定值对应的变量请参见附表 2（多功能输出端子（DO/EDO/SDO）变量对照表）。

FF. 0. 09~FF. 0. 16 虚拟输入节点定义（SDI1~SDI8）	设定范围：0~96	出厂值：0
--	------------------	--------------

虚拟输入节点 SDI1~SDI8 功能上跟多功能输入端子 DI1~DI9 相同，但没有实际的物理输入节点，与虚拟输出 SDO1~SDO8 一一对应连接，直接取自于虚拟输出信号。

虚拟输入接点 SDI1~SDI8 是功能可编程的，通过设定 FF.0.09~FF.0.16 的值可以对 SDI1~SDI8 的功能进行定义，设定值对应的功能请参见附表 1（多功能输入端子（DI/EDI/SDI）功能对照表）。

FF. 0. 17 虚拟输出—输入连接极性（H）	设定范围：0000~1111	出厂值：0000
FF. 0. 18 虚拟输出—输入连接极性（H）	设定范围：0000~1111	出厂值：0000

定义虚拟输出节点 SD01~SDO8 与虚拟输入节点 SDI1~SDI8 的连接逻辑状态，当设定为反极性连接是，虚拟输出信号取反后再输入到虚拟输入端口，如图 7-59。

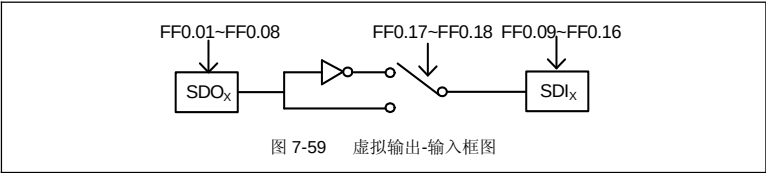


图 7-59 虚拟输出-输入框图

7.40 保护功能配置参数（FF.1 组）

本组参数用于定义保护功能是否打开，一般无需修改。

7.41 矫正参数（FF.2 组）

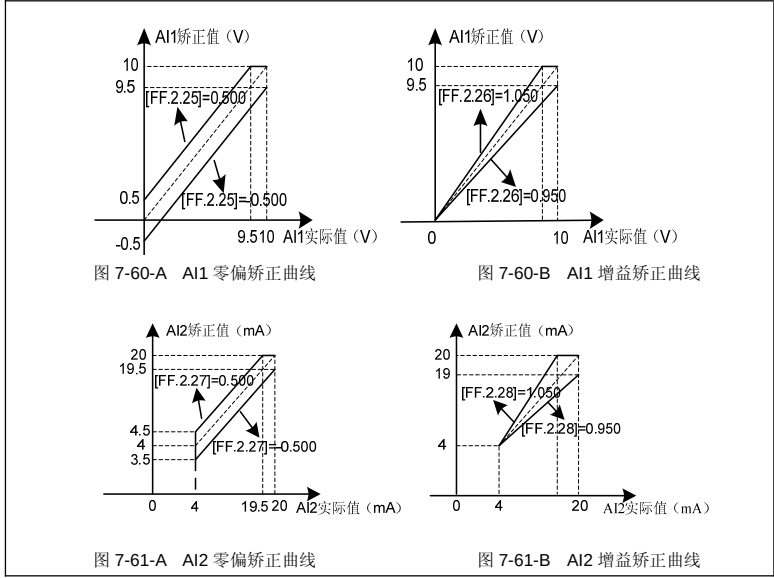
FF. 2. 25	A11 零偏调整	设定范围：-0.500~0.500V	出厂值：0.0
FF. 2. 26	A11 增益矫正	设定范围：0.950~1.050	出厂值：1.000

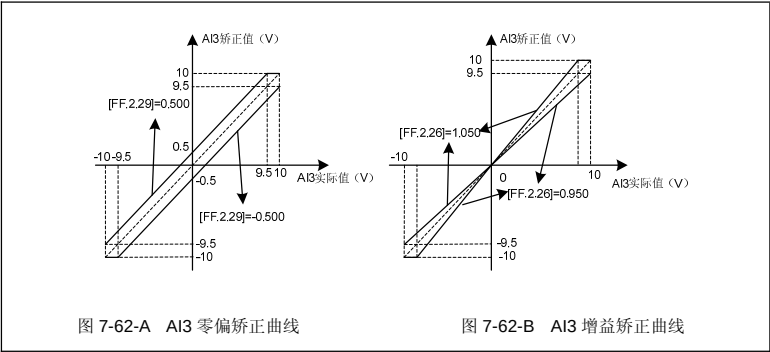
本组参数用于对 A11 的零点和 A11 进行微调。调整前后的关系为：

$A11 \text{ 输入值} = A11 \text{ 增益矫正} * A11 \text{ 调整前的值} + A11 \text{ 零偏}$

FF. 2. 27	A12 之 4mA 偏移调整	设定范围：-0.500~0.500mA	出厂值：0.0
FF. 2. 28	A12 增益矫正	设定范围：0.950~1.050	出厂值：1.000
FF. 2. 29	A13 零偏调整	设定范围：-0.500~0.500V	出厂值：0.0
FF. 2. 30	A13 增益矫正	设定范围：0.950~1.050	出厂值：1.000
FF. 2. 31	A01 零偏矫正	设定范围：-0.500~0.500V	出厂值：0.0
FF. 2. 32	A01 增益矫正	设定范围：0.950~1.050	出厂值：1.000
FF. 2. 33	A02 零偏矫正	设定范围：-0.500~0.500V	出厂值：0.0
FF. 2. 34	A02 增益矫正	设定范围：0.950~1.050	出厂值：1.000

各个模拟输入/输出出口的校正原理与 A11 相同。他们与零偏调整、增益矫正的关系曲线分别如下，一般情况下，用户不需要设定这些参数。





FF. 2. 35 欠压保护动作水平

设定范围：320~450V

出厂值：320V

本参数设定变频器正常工作时直流侧允许的下限电压。对于部分电网较低场合，可适当降低欠压保护水平，以保证变频器正常工作。



电网电压过低时，电机的输出力矩会下降。对于恒功率负载和恒转矩负载的场合，过低的电网电压将增加变频器输入电流，从而降低变频器运行的可靠性。

本参数的设定值[FF.2.35]必须不大于欠压调节动作水平[F1.4.45]。

FF. 2. 36 直流侧电压检测值修正系数

设定范围：0.950~1.050

出厂值：1.000

变频器实际母线与直流侧电压监控参数d0.0.07的值有偏差时，可通过设置本参数并配合母线电压检测电路中的电位器修正。

7.42 特殊功能参数（FF.3 组）

本组参数的修改应在专业人士的指导下进行，一般无需变动。

7.43 其他配置参数（FF.4 组）

FF. 4. 41 冷却风扇控制（H）	设定范围：0000~0111	出厂值：0101
---------------------	----------------	----------

个位：软启动功能

本功能可有效降低启动风扇所需的瞬时功率，保证开关电源稳定可靠的工作。

十位：风量自动调整

冷却风扇的转速可以根据环境温度、变频器运行状态自动调整，以最大可能提高冷却风扇的使用寿命。

百位：启动时间

0：投电即启动

变频器一上电，风扇就按照本参数个位和十位的设定开始运转。

1：运行时启动

变频器上电接到运行命令后，风扇才按照本参数个位和十位的设定开始运转。

FF. 4. 42 操作面板控制选项（H）	设定范围：0000~2001	出厂值：0000
-----------------------	----------------	----------

千位：面板控制选择（STOP 键除外）

0：标准面板接口控制（可由 RS485 外接监控面板）

控制命令只能通过标准操作面板给定，可由 RS485 外接监控面板。

1：RS485 接口外接面板控制（标准面板仅作监控）

控制命令只能通过 RS485 接口给定，标准面板仅作监控。

2：多功能端子切换

主控制面板由多功能输入端子选择（功能号 40），端子功能由参数 F3.0.00~ F3.0.08 设定。

FF. 4. 43 特殊功能配置（H）	设定范围：0000~1111	出厂值：0001
---------------------	----------------	----------

个位：电机参数辨识自启动

0：禁止

1：允许

修改电机铭牌参数后，变频器会自动设置一次电机参数的静态自辨识。

十位：电压矢量合成方式

0：三相矢量合成

1：两相矢量合成

空间电压矢量的另一种调制方式，采用本方式时可适度降低变频器的发热及减少电流控制周期，但电机的运行震动较大。

百位：电压小脉冲屏蔽

0：无效

1：有效

千位：保留

第 8 章 报警、警告诊断及对策

当变频器发出警告信号时，辅显示栏显示警告代码，一部分警告对变频器的运行无影响，对于一些可能影响变频器运行的警告，应尽可能消除，否则可能出现更严重的故障。当变频器出现报警故障时，变频器保护功能动作，显示故障代码，变频器停止输出，电机自由滑行停机。

8.1 报警显示及故障排除

显 示	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.001	加速中 过流	1. 加速时间设置过短 2. V/F 曲线或转矩提升设置不当 3. 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动 4. 变频器容量偏小 5. 有PG运行加速过程中码盘故障或码盘断线	1. 调整加速时间 2. 调整V/F 曲线或转矩提升参数 3. 启动/停止方式([F0.4.38])设置为转速跟踪再启动方式 4. 选用容量等级匹配的变频器 5. 检查码盘及其接线
Fu.002	减速中 过流	1. 减速时间设置过短 2. 势能负载或负载惯量较大 3. 变频器容量偏小 4. 有PG运行减速过程中码盘故障或码盘断线	1. 调整减速时间 2. 外接制动电阻或制动单元 3. 选用容量等级匹配的变频器 4. 检查码盘及其接线
Fu.003	运行中 过流	1. 负载发生突变 2. 电网电压过低 3. 变频器容量偏小 4. 负载过重 5. 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动(启动期间) 6. 变频器三相输出端子相间短路、对地短路 7. 闭环矢量高速运行，突然码盘断线	1. 减小负载突变 2. 检查电源电压 3. 选用容量等级匹配的变频器 4. 检查负载或更换更大容量变频器 5. 启动/停止方式([F0.4.38])设置为转速跟踪再启动方式 6. 消除短路故障 7. 检查码盘接线
Fu.004	加速中 过压	1. 输入电压异常 2. 矢量控制运行时，转速闭环参数设置不当 3. 启动正在旋转的电机(无转速跟踪)	1. 检查输入电源 2. 调整转速闭环参数，请参见F8.1参数组的说明 3. 启动/停止方式([F0.4.38])设置为转速跟踪再启动方式

显示	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.005	减速中过压	1. 减速时间设置过短 2. 负载势能或惯量较大 3. 输入电压异常	1. 调整减速时间 2. 外接制动电阻或制动单元 3. 检查输入电源
Fu.006	运行中过压	1. 输入电压发生了异常变动 2. 矢量控制运行时，调节器参数设置不当	1. 安装输入电抗器 2. 调整速度调节器参数，请参见F8.1参数数组的说明
Fu.007	停机时过压	电源电压异常	检查电源电压
Fu.008	运行中欠压 (可屏蔽)	1. 电源电压异常 2. 电网中有大的负载启动	1. 检查电源电压 2. 分开供电
Fu.009	驱动保护动作 (可屏蔽)	主回路故障或干扰	1. 检查主回路 2. 屏蔽该项保护 3. 请咨询厂家后操作
Fu.011	电磁干扰	由于周围电磁干扰而引起的误动作	寻求技术服务
Fu.012	变频器过载	1. 负载过大 2. 加速时间过短 3. 转矩提升过高或V/F曲线不适合 4. 电网电压过低 5. 未启动转速跟踪再启动功能对旋转中电机直接启动 6. 闭环矢量时，码盘反向	1. 减小负载或更换成较大容量变频器 2. 延长加速时间 3. 降低转矩提升电压、调整V/F曲线 4. 检查电网电压 5. 启动/停止方式([F0.4.38])设置为转速跟踪再启动方式 6. 检查码盘是否反向
Fu.013	电机过载保护动作	1. V/F曲线设置不当 2. 电网电压过低 3. 电机低速大负载长时间运行 4. 电机过载保护系数设置过小 5. 电机堵转运行或负载过大 6. 闭环矢量控制运行时，码盘反向	1. 调整V/F曲线 2. 检查输入电网电压 3. 需要长期低速运行时，请选择变频专用电机 4. 加大电机过载保护系数([F2.0.25]) 5. 调整负载工作状况或选用容量等级匹配的变频器 6. 调整码盘接线或更改码盘方向功能设置
Fu.014	变频器过热	1. 风道阻塞 2. 环境温度过高 3. 风扇异常 4. 温度检测电路或功率模块异常	1. 清理风道或改善通风条件 2. 改善通风条件、降低载波频率 3. 更换风扇 4. 寻求厂家支持

显示	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.017	外部设备故障 或面板强制停机	变频器的外部设备故障输入端子有信号输入	检查信号源及相关设备，查找面板强制停机根源
Fu.018	转速偏差过大保护(DEV)	1. 负载太大 2. 加速时间太短 3. 负载变为锁定状态 4. 转速偏差过大(DEV)检出值([F8.2.34])和转速偏差过大检出时间([F8.2.35])设定不当	1. 减轻负载 2. 延长加减速时间 3. 确认负载机械系统 4. 重设转速偏差过大(DEV)检出值([F8.2.34])和转速偏差过大检出时间([F8.2.35])
Fu.019	过速故障(OS)	1. 发生上冲或下冲 2. 频率设定过高 3. 过速(OS)检出值([F8.2.36])、过速(OS)检出时间([F8.2.37])设定不当	1. 调整增益 2. 调整频率设定值 3. 重设过速(OS)检出值([F8.2.36])、过速(OS)检出时间([F8.2.37])的设定值
Fu.020	A,B 脉冲反接故障	PG 卡 A、B 相脉冲接入顺序错误	1. 改变 A,B 脉冲接入顺序 2. 修改参数 F8.0.06 的设置 3. 调整输出 U,V,W 相序
Fu.021	主回路接触器动作故障	主回路接触器触点接触不良	更换主回路接触器
Fu.022	内部数据存储器错误	1. 写入功能代码数据过程中，周围有强烈的噪声 2. 内部存储器损坏	1. 复位后重试 2. 寻求厂家服务
Fu.026	U 相输出电流缺失/偏小	1. 变频器到电机的引线断路 2. 变频器驱动板或控制板故障 3. 电机三相绕组故障	1. 排除外围故障 2. 寻求厂家支持 3. 排除电机故障
Fu.027	V 相输出电流缺失/偏小		
Fu.028	W 相输出电流缺失/偏小		
Fu.032	三相输入电压不平衡(可屏蔽)	三相电压不平衡率较大	1. 加交流或直流电抗器 2. 加大变频器容量

显示	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.036 Fu.037 Fu.038	AI1 输入断线故障 AI2 输入断线故障 AI3 输入断线故障	1. 模拟输入信号接线断路或模拟输入信号源不存在 2. 断线检测相关参数配置不合理	1. 检查模拟输入信号接线、模拟输入信号源 2. 修改配置参数
Fu.039	Fin 输入断线	1. 脉冲输入信号接线断路或模拟输入信号源不存在 2. 断线检测相关参数配置不合理	1. 检查脉冲输入信号接线、模拟输入信号源 2. 修改配置参数
Fu.040	转速检测回路断线	1. 测速模块接线不正确 2. 测速模块接线断线 3. 测速模块输出异常 4. 相关功能码设置不合理	1. 检查测速模块连线 2. 寻求厂家支持
Fu. 041	电机参数识别时电机未接入	电机参数识别时电机未接入	接入电机
Fu.042	U 相输出断线或参数严重不平衡	1. 变频器到电机的引线断路 2. 变频器驱动板或控制板故障 3. 电机三相绕组故障	1. 排除外围故障 2. 寻求厂家支持 3. 排除电机故障
Fu.043	V 相输出断线或参数严重不平衡	1. 变频器到电机的引线断路 2. 变频器驱动板或控制板故障 3. 电机三相绕组故障	1. 排除外围故障 2. 寻求厂家支持 3. 排除电机故障
Fu.044	W 相输出断线或参数严重不平衡	1. 变频器到电机的引线断路 2. 变频器驱动板或控制板故障 3. 电机三相绕组故障	1. 排除外围故障 2. 寻求厂家支持 3. 排除电机故障
Fu.051	U 相电流检测错误(传感器或电路)	1. 电流传感器或电路损坏 2. 辅助电源故障 3. 控制板与驱动板的连接不良	寻求厂家支持
Fu.052	V 相电流检测错误(传感器或电路)	1. 电流传感器或电路损坏 2. 辅助电源故障 3. 控制板与驱动板的连接不良	寻求厂家支持
Fu.054	温度传感器故障(可屏蔽保护)	温度检测电路异常	寻求厂家支持
Fu.067	功能扩展单元 1 通讯链接异常中断	1. 扩展板与主控板连接不良 2. 扩展板损坏	1. 重新安装扩展板 2. 更换扩展板
Fu.068	功能扩展单元 2 通讯链接异常中断	1. 扩展板与主控板连接不良 2. 扩展板损坏	1. 重新安装扩展板 2. 更换扩展板
Fu.072	附件连接异常		
Fu.201	参数设置冲突		请与直接供货商联系
Fu.301~ Fu.311	控制板故障		寻求厂家支持

8.2 警告显示及故障排除

显示	警告信息	可否屏蔽	除屏蔽之外的解决办法
aL.003	供电电压过高		检查输入电源
aL.008	输入电压偏低(欠压预警)		检查输入电源
aL.011	电磁环境恶劣		改善工作环境,或寻求厂家支持
aL.012	负载过重,可能发生保护		减轻负载,或者选择更换更大功率的变频器
aL.014	INV 过热预警		改善通风条件,降低载波
aL.018	转速偏差过大(DEV)		1. 减轻负载 2. 延长加减速时间 3. 确认负载机械系统 4. 确认转速偏差过大检出值([F8.2.34])和转速偏差过大检出时间([F8.2.35])
aL.019	过速(OS)		1. 调整频率设定回路 2. 检查过速(OS)检出值([F8.2.36])、过速(OS)检出时间([F8.2.37])的设定值
aL.026	U 相输出电流缺失或偏小		检查变频器到电机的连接线或电机绕组
aL.027	V 相输出电流缺失或偏小		
aL.028	W 相输出电流缺失或偏小		
aL.031	启动允许信号缺失		1. 检查多功能输入端子中启动允许(42)的接线以及该端子状态(ON/OFF) 2. 检查总线命令字中启动允许信号位是否有效
aL.032	三相输入电压不平衡预警	可屏蔽	测量各相输入电压,加装交流电抗器(ACR),减少相间不平衡率
aL.036	AI1 输入断线		1. 检查模拟输入信号接线 2. 检查信号源是否有信号
aL.037	AI2 输入断线		
aL.038	AI3 输入断线		
aL.039	Fin 输入断线(保留)		
aL.040	转速检测回路断线		1. 检查测速模块连线 2. 寻求厂家支持
aL.041	空载运行辨识电机参数失败		
aL.042	电机 U 相参数异常		检查电机绕组是否有故障
aL.043	电机 V 相参数异常		
aL.044	电机 W 相参数异常		
aL.045	电机过热		长期低速运行,选用变频专用电机
aL.049	驱动电路异常不平衡		
aL.054	温度传感器故障	可屏蔽	更换温度传感器

显示	警告信息	可否屏蔽	除屏蔽之外的解决办法
aL.058	不能在运行中批恢复参数		
aL.059	不能在运行中恢复上电时的数值		
aL.061	扩展通讯模块与主控板链接异常中断		
aL.062	功能扩展单元 1 硬件冲突		1. 选配的扩展单元不恰当, 不能与该型变频器共用 2. 功能扩展单元内部故障
aL.063	功能扩展单元 2 硬件冲突		1. 选配的扩展单元不恰当, 不能与该型变频器共用 2. 功能扩展单元内部故障
aL.064	功能扩展单元资源冲突		该扩展单元不能与其它扩展单元共用
aL.065	无法与功能扩展单元 1 建立通讯联系		
aL.066	无法与功能扩展单元 2 建立通讯联系		
aL.067	功能扩展单元 1 通讯链接异常中断		
aL.068	功能扩展单元 2 通讯链接异常中断		
aL.071	参数下载失败(注: 下载是指从操作面板到变频器控制板, 上传是指控制板到操作面板)		检查操作面板与控制板通信接口是否正常
aL.072	面板存储器操作失败		
aL.073	面板存储器禁止写入, 不能下载参数		
aL.074	参数上传失败 (自动恢复到上传前数值)		1. 检查面板与控制板通信接口是否正常 2. 参数拷贝 F0.0.08 中本地上传允许中禁止参数上传
aL.075	面板参数版本与设备参数版本不同, 不能上传		重新上传与设备参数版本相同的面板参数
aL.076	面板没有有效参数, 不能上传		面板参数未做任何有效的修改, 不必上传
aL.077	面板参数超过 INV 允许设定范围, 上传失败		确认参数允许范围, 重新设置并上传
aL.099	面板连接异常		断电后, 重新插拔面板或更换面板
aL.100	电磁干扰导致程序失控		改善电磁环境
aL.103	电机参数设置冲突(额定频率、转速冲突)		重新设置电机参数
aL.104	电机参数设置冲突(空载电流、额定电流、额定转速、额定频率及转子时常)		重新设置电机参数
aL.105	电机定子电感参数溢出 (电机参数人为设置错误)		重新设置电机定子电感参数
aL.201	参数设置冲突, 即将停机		立即与直接供应商联系

第 9 章 维护和保养

由于使用环境温度、湿度、粉尘、振动以及变频器内部元器件老化，磨损等众多因素的影响，都可能导致变频器存在故障隐患。为保证变频器能够长期、稳定地运行，在存储和使用过程中必须对变频器进行定期保养和维护。

如果变频器经过长途运输，使用前应检查元件是否完好，螺钉是否紧固等。在正常使用期间，应定时清理变频器内部灰尘，检查螺钉是否松动等情况。



- 检查必须由专业技术人员进行，并应切断变频器的电源。
- 对于存储时间超过半年以上的变频器，在通电时应通过调压器缓慢升压供电，否则有触电和爆炸（内部电解电容器）的危险。

变频器在运行中存在高电压，错误的操作可能导致严重人身伤害。可靠切断变频器供电电源，等变频器面板数码管熄灭十分钟后，才可以进行维护操作。

9.1 日常维护和保养

通过日常的检查和保养，可以及时发现各种异常情况，及时查明异常原因，及早消除故障隐患，保证设备正常运行，延长变频器的使用寿命。日常检查与保养请参照下表。

表 9-1 检查与保养提示表

检查对象	检查周期	检查内容	判别标准
运行环境	随时	• 温度、湿度 • 灰尘、水气 • 气体	1. 温度 > 45℃时应降额使用， 2. 湿度 < 95%，无积霜 2. 无异味，无易燃、易爆气体
冷却系统	定期	• 安装环境 • 变频器本体风机	1. 安装环境通风良好，风道无阻塞 2. 本体风机运转正常，无异常噪声
变频器	随时	• 振动、温升 • 噪声 • 导线、端子	1. 振动平稳、出风口风温正常 2. 无异常噪声、无异味 3. 紧固螺钉无松动
电机	随时	• 振动、温升 • 噪声	1. 运行平稳、温度正常 2. 无异常、不均匀噪声
输入或输出参数	随时	• 输入电压 • 输出电流	1. 输入电压在规定范围内 2. 输出电流在额定值以下



- 变频器在出厂前已做过电气绝缘实验，用户不必再进行耐压测试。否则可能损坏内部器件。
- 若必须对变频器进行绝缘测试，必须将所有的输入、输出端子全部可靠短接。严禁对单个端子作绝缘测试，测试请用 500V 的兆欧表。
- 控制回路不可用兆欧表测量。变频器内部有静电敏感元件，禁止直接触摸。
- 对变频器进行绝缘测试时，必须将变频器与电机之间的连线拆除。

9.2 易损部件的检查与更换

变频器内有些元器件在使用过程中会发生磨损或性能下降，为保证变频器稳定可靠地运行，应对变频器进行预防性维护，必要时更换部件。

9.2.1 滤波电容

可能损坏的原因：环境温度较高，脉动电流较大，电解质老化。

判别标准：变频器在带载运行时是否经常出现过流，过压等故障；有无液体漏出，安全阀是否凸出；静电电容的测定，绝缘电阻的测定是否异常。

主回路的脉动电流会影响铝质电解滤波电容的性能，影响的程度与环境温度和使用条件有关，正常条件下使用的变频器应每 3 ~ 4 年更换一次电解电容。

当电解电容器的电解质泄露、安全阀冒出或电容主体发生膨胀时，应立即更换。

9.2.2 冷却风扇

可能损坏的原因：轴承磨损，叶片老化等。

判别标准：变频器断电时，查看风扇叶片及其他部分是否有裂痕等异常情况；变频器通电时，检查风扇运转的情况是否正常，是否有异常振动，噪音等。

变频器内部的所有冷却风扇的使用寿命大约 15000 小时（即变频器连续使用约两年），若风扇发生异常声音或产生振动，应立即更换。

9.3 存放

变频器购买后暂时不用或长期存放，应注意以下事项：

1) 存放环境应符合下表所示：

环境特性	要求	备注
环境温度	-20℃ ~ +60 ℃	长期存放温度不大于 60℃，以免电容特性劣化，应避免由于温度骤变造成凝露、冻结的环境
相对湿度	5~95%	可采用塑料薄膜封闭和干燥剂等措施
存放环境	不受阳光直射，无灰尘， 无腐蚀性、可燃性气体， 无油、蒸汽、气体、滴水、振动，少盐分	

2) 变频器若长期不用，每半年应通一次电以恢复滤波电容器的特性，同时检查变频器的其它功能。通电时应通过一个自耦变压器逐步增大电压，且通电时间应在半小时以上。



变频器如果长期不用，内部的滤波电容特性会下降。

9.4 保修

变频器本体发生以下情况，厂家将提供保修服务：

- 1) 在正常使用情况下发生故障或损坏，在保修期（从出厂之日起 **18** 个月内）内提供免费维修。超过 **18** 个月以上，将收取合理的维修费用。
- 2) 即使在保修期内，由以下原因引起的故障，将收取一定的维修费用：
 - ① 不按操作手册或超出标准规范使用所引发的故障；
 - ② 未经允许，自行修理、改装所引起的故障；
 - ③ 由于保管不善引发的故障；
 - ④ 将变频器用于非正常功能时引发的故障；
 - ⑤ 由于火灾、盐蚀、气体腐蚀、地震、风暴、洪水、雷电、电压异常或其它不可抗力引起的机器损坏。
- 3) 即使超过保修期，本厂家亦提供终生有偿维修服务。

第 10 章 通信协议说明

10.1 协议概述

Modbus 协议是应用于工业控制器上的一种通用协议，由于该协议使用方便，已成为工业通用标准，广泛用于主控制器和从设备的集成中，不同品牌的设备都可通过该协议连接成工业网络。

Modbus 定义了三种传输模式：ASCII、RTU 和 TCP，DX200 变频器只支持 RTU 模式。

10.2 接口和传输方式

端子标识	端子用途	功能
RS+	数据收发端子(+)	用 RS485 通信接口与 PC/PLC 连接时，请接(+)信号
RS-	数据收发端子(-)	用 RS485 通信接口与 PC/PLC 连接时，请接(-)信号

10.3 数据结构

DX200 采用 RS485(RS232 可选，但需要电平转换)作为 Modbus 物理接口，一台主机控制一台或多台(最多 247 台)变频器。

采用异步串行、半双工传输方式，在同一时刻主机和从机只能有一方发送数据，而另一方只能接收数据。

- 1) 4 种数据传输格式可选：
- ① 1 位起始位、8 位数据位、1 位停止位、无校验(出厂设置)

② 1 位起始位、8 位数据位、1 位停止位、偶校验

③ 1 位起始位、8 位数据位、1 位停止位、奇校验

④ 1 位起始位、8 位数据位、2 位停止位、无校验

2) 波特率

七种波特率可选：1200bps、2400 bps、4800 bps、9600 bps、19200 bps、38400bps、79600 bps

3) 通信规则

数据帧之间的起始间隔时间大于 3.5 个字节传输周期(标准)，但最小间隔时间不得小于 0.5ms。

10.4 变频器参数配置

- FA.0.00 为只读参数，显示通信卡连接及总线状态；
- FA.0.01 = 00XX，个位用于选择波特率，十位用于选择数据格式；
- FA.0.02 = X，选择本站地址；
- FA.0.03~ FA.0.06，配置通信辅助参数，详细功能请参考功能参数表。

注意

X 表示该位为范围允许内的任意值。

10.5 功能简介

DX200 支持的 Modbus 功能代码如下：

功 能	代码（十六进制）	功能描述
读线圈状态	0x01	按位读取线圈状态。控制字的各位分别映射线圈 0~15。
读离散输入状态	0x02	读取离散输入状态。状态字的各位分别映射线圈 0~15。
读多个保持寄存器	0x03	读取多个保持寄存器。可读取 DX200 所有应用参数、状态参数、控制字、状态字和设定值。
读多个输入寄存器	0x04	读取多个输入寄存器。模拟量输入寄存器地址从 0x1200 开始。
强置单个线圈	0x05	对单个输出位进行写操作。控制字的各位分别映射线圈 1~16。
写单个保持寄存器	0x06	对单个保持寄存器进行写操作。DX200 所有参数、控制字、状态字和设定值都映射到保持寄存器中。
查询异常状态	0x07	查询异常状态信息。在 DX200 中，可查询变频器故障信息。
故障诊断	0x08	执行现场总线故障诊断。支持查询(0x00)、重启(0x01)、监听(0x04)、清零(0x0A)等子代码。
强置多个线圈	0x0F	对多个输出位分别进行写操作。控制字的各位分别映射线圈 1~16。
写多个保持寄存器	0x10	对多个保持寄存器进行写操作。DX200 所有参数、控制字、状态字和设定值一样被映射到保持寄存器中。
读/写多个保持寄存器	0x17	等同于功能码 0x03 和 0x10 组合成一个命令。

10.6 访问地址简集

DX200	访问地址	支持的功能代码(十六进制)
控制位 多功能端子输出 继电器输出	线圈 (0x1000-0x1100)	0x01-读取线圈状态 0x05-强置单个线圈 0x0F-强置多个线圈
状态位多功能端子输入	离散输入 (0x1100-0x1200)	0x02-读取输入状态
模拟输入	输入寄存器 (0x1200-0x1300)	0x04-读取输入寄存器
应用参数 状态参数 控制字、状态字 设定值 映射状态参数 映射应用参数	保持寄存器(应用参数区、 状态参数区、 0x1300-0x1400)	0x03-读取多个寄存器 0x06-写单个寄存器 0x10-写多个寄存器 0x17-读/写多个寄存器

详细地址分布，请参考下面的 Modbus 详细寻址分布部分。

10.7 Modbus 详细寻址分布

1) 线圈地址集(0x1000-0x1100)

相关的 Modbus 功能代码：0x01(读)、0x05(单线圈写)、0x0F(多线圈写)

寄存器名	功 能 说 明	访问地址
控制字-位 0	保 留	0x1000
控制字-位 1	运行允许 0: 运行禁止 1: 运行允许	0x1001
控制字-位 2	启动允许 0: 启动禁止 1: 启动允许	0x1002
控制字-位 3	保 留	0x1003
控制字-位 4	运行指令 0: 停止 1: 运行	0x1004
控制字-位 5	保 留	0x1005
控制字-位 6	急 停 0: 无效 1: 有效	0x1006
控制字-位 7	自由滑行停止 0: 无效 1: 有效	0x1007
控制字-位 8	保 留	0x1008
控制字-位 9	保 留	0x1009
控制字-位 10	保 留	0x100A
控制字-位 11	保 留	0x100B
控制字-位 12	加/减速禁止 0: 允许 1: 禁止	0x100C
控制字-位 13	积分器输入置零 0: 无效 1: 有效	0x100D
控制字-位 14	远程控制 0: 无效 1: 有效	0x100E
控制字-位 15	故障复位 0->1 复位	0x100F
DO1	多功能输出端子 1	0x1020
DO2	多功能输出端子 2	0x1021
EDO1	多功能输出端子 3(扩展卡)	0x1030
RO1	多功能继电器输出 1	0x1040
ERO1	多功能继电器输出 2(扩展卡)	0x1050
SDO1~SDO8	虚拟输出 1~8	0x1060 ~ 0x1067
保留		0x1068-0x107F

2) 离散输入地址集(1100H ~ 1200H)

相关的 Modbus 功能代码：0x02(读)

寄存器名	功能说明	访问地址
状态字-位 0	就绪	0x1100
状态字-位 1	运行允许	0x1101
状态字-位 2	启动允许	0x1102
状态字-位 3	保留	0x1103
状态字-位 4	运行状态	0x1104
状态字-位 5	方向	0x1105
状态字-位 6	零速	0x1106
状态字-位 7	加速	0x1107
状态字-位 8	减速	0x1108
状态字-位 9	到达	0x1109
状态字-位 10	保留	0x110A
状态字-位 11	保留	0x110B
状态字-位 12	指令源	0x110C
状态字-位 13	命令源	0x110D
状态字-位 14	警告	0x110E
状态字-位 15	故障	0x110F
DI1	多功能输入端子 1	0x1120
DI2	多功能输入端子 2	0x1121
DI3	多功能输入端子 3	0x1122
DI4	多功能输入端子 4	0x1123
DI5	多功能输入端子 5	0x1124
DI6	多功能输入端子 6	0x1125
EDI1	多功能输入端子 7(扩展卡)	0x1130
EDI2	多功能输入端子 8(扩展卡)	0x1131
EDI3	多功能输入端子 9(扩展卡)	0x1132
保留		0x1133~0x1199

3) 输入寄存器地址集(1200H ~ 1300H)

相关的 Modbus 功能代码：0x04(读取输入寄存器)

寄存器名	功能说明	数值范围	访问地址
AI1	模拟输入值 1	0 ~ 4080	0x1200
AI2	模拟输入值 2	0 ~ 4080	0x1201
AI3	模拟输入值 3(扩展卡)	0 ~ 4080	0x1202
Fin	脉冲输入值 (扩展卡)	0 ~ 4080	0x1203
保留			0x1204~0x1299

4) 保持寄存器地址集

相关的 Modbus 功能代码：0x03(读多个)、0x06(写单个)、0x10(写多个)、0x17(读/写多个)。

① 应用参数地址

应用参数访问地址，可根据参数的标识符获得，在确定访问地址时，忽略标示码中的子类码(下述“*”)：
如参数标识码：HH.*.DD(如 F2.0.33)，直接取 HHDD(16 进制格式)，F2.0.33 的访问地址为：0xF233H。
访问地址对应转换表格如下：

参数标识符	RAM 访问地址 ^①	ROM 访问地址
F0.#.00 ~ F0.#.55	0xF000~0xF055	0xE000~0xE055
*****	***	***
F9.#.00 ~ F9.#.55	0xF900~0xF955	0xE900~0xE955
FA.#.00 ~ FA.#.55	0xFA00~0xFA55	0xEA00~0xEA55
*****	***	***
FF.#.00 ~ FF.#.55	0xFF00~0xFF55	0xEF00~0xEF55
dE.#.00 ~ dE.#.55(只读)	0xDE00~0xDE55	0xBE00~0xBE55
CF.#.00 ~ CF.#.55(受限)	0xCF00~0xCF55	0xBF00~0xBF55

② 状态参数地址(只读):状态参数的地址转换方法与应用参数类似，没有 ROM 访问地址。

参数标识符	RAM 访问地址
d0.#.00 ~ d0.#.55	0xD000~0xD055
d1.#.00 ~ d1.#.55	0xD100~0xD155

③ 总线控制参数地址(1300H ~ 1400H)

寄存器名	数值范围	访问地址
控制字(映射线圈 0-15) ^①	0 ~ 0xFFFF	0x1300
Modbus 设定值 1(相对值)	-10000 ~ 10000	0x1301
Modbus 设定值 2(绝对值)	-30000 ~ 30000	0x1302
映射应用参数 1 ^①	[F0.00 ~FF.55]	0x1303
映射应用参数 2	[F0.00 ~FF.55]	0x1304
映射应用参数 3	[F0.00 ~FF.55]	0x1305
映射应用参数 4	[F0.00 ~FF.55]	0x1306
映射应用参数 5	[F0.00 ~FF.55]	0x1307
映射应用参数 6	[F0.00 ~FF.55]	0x1308
状态字(映射离散量 0-15)	0 ~ 0xFFFF	0x1309
映射状态参数 1	[d0.00 ~d1.49]	0x130A
映射状态参数 2	[d0.00 ~d1.49]	0x130B
映射状态参数 3	[d0.00 ~d1.49]	0x130C
映射状态参数 4	[d0.00 ~d1.49]	0x130D
映射状态参数 5	[d0.00 ~d1.49]	0x130E
映射状态参数 6	[d0.00 ~d1.49]	0x130F
映射状态参数 7	[d0.00 ~d1.49]	0x1310
映射状态参数 8	[d0.00 ~d1.49]	0x1311
映射状态参数 9	[d0.00 ~d1.49]	0x1312
映射状态参数 10	[d0.00 ~d1.49]	0x1313
保 留	未定义	0x1314 ~0x 1400

备注:

注①：在无需永久保存参数时，写入参数值到 RAM 区即可，需要永久保存参数时，则写入参数值到 ROM 区，频繁地写参数值到 ROM 区会减少其使用寿命。如要写入值 F2.1.13 值并永久保存，其写入寄存器地址为 0xE213。

注②：在读/写控制字时，可以通过读/写控制字各位映射的线圈，也可以通过读/写控制字对应的保持寄存器，两种方式可实现相同的功能。如要设置运行允许，可以通过功能码 05 写控制字的位 1(地址 0x1001)值为 1，也可通过功能码 06 写控制字(地址 0x1300)值为 0x0002。在读状态字时，与读/写控制字方式类似，可以通过读状态字各位映射的离散输入，也可以通过读状态字对应的保持寄存器。如要读取运行方向，可以通过功能码 02 读状态位 5(地址 0x1105)，也可以通过功能码 03 读状态字(地址 0x1309)。

注③：需要访问多个地址不连续的应用参数或监控参数时，可以将这些参数映射到总线控制参数区进行访问，映射参数访问实际上是一种指针访问方式，其中的映射参数在 FA.1 参数组设定。

5) 异常状态信息

相关的 Modbus 功能代码 0x07(查询)

- 返回数据的各位对应变频器的故障警告状态和代码；
- 返回数据-位 7：0—变频器无故障，1—变频器故障
- 返回数据-位 6：0—变频器无警告，1—变频器警告
- 返回数据-位 5~0：故障信息代码对应变频器故障代码 Fu.后面的标号；
- 警告信息代码对应变频器警告代码 AL.后面的标号。
- 如返回数据 0x8C(10001100)表示变频器故障代码为 Fu.012；返回数据 0x64(01100100)表示变频器警告代码为 AL.036。

6) 故障诊断

相关的 Modbus 功能代码 0x08(诊断)

子功能代码列表

子功能 代码	功 能	查询数据	应答数据
00	原样返回查询数据	任意	映像查询数据
01	重启通信选项(恢复 04 子码的“只听”状态)	FF00/0000	FF00/0000
04	强制从机进入“只听”状态，从机不再应答，可将故障从机设备从通信链路中去除。	0000	不作应答
0A	清除各计数器及诊断寄存器	0000	映像查询数据
0B	返回总线信息数(从机自上次复位或清除后计数)	0000	总线信息总数
0C	返回总线通信故障数(CRC 错误计数)	0000	CRC 错误数
0D	返回总线异常故障数(数据异常错误)	0000	异常数据数
0E	返回从机信息数(与从机地址相符或广播信息)	0000	有效数据数

第 11 章 EMC (电磁兼容)

11.1 CE 标志

产品上的CE 标志保证产品可在EEA (欧洲经济区) 内自由销售。同时也保证了该产品满足其他要求, 例如低压标准 (LVD) 和电磁兼容性标准 (EMC)。

11.2 定义

EMC代表电磁兼容性(Electromagnetic Compatibility)。EMC指电气/电子设备抵抗电磁干扰的能力。同时, 设备也不应对本地其它设备或系统释放电磁干扰。EMC规范定义了对用于欧共体地区的电气设备的电磁辐射和抗电磁干扰的要求。

- 1) 第一环境: 包括民用低压电网的供电设备。
 - 2) 第二环境: 包括非民用低压电网的供电设备。
- C1 类变频器: 电气传动系统的额定电源低于1000V, 在第一环境中使用。
 - C2 类变频器: 电气传动系统的额定电压低于1000 V, 可以是插入式设备或可移动式设备, 在第一环境中使用时只能由专业人士进行安装和调试。
 - C3 类变频器: 电气传动系统的额定电压低于1000 V, 适用于第二环境, 不适用于第一环境。
 - C4 类变频器: 电气传动系统的额定电压不低于1000 V, 或额定电流不小于400 A, 或者适用于第二环境的复杂系统中。

11.3 遵循标准指令

11.3.1 遵循 EMC 指令

DX200系列变频器适用于第一类环境和第二类环境。

11.3.2 遵循 LVD 指令

DX200系列变频器满足标准 EN 61800-5-1标准的要求。

第一类环境中的安装注意事项

- 1) 变频器选择项匹配的EMC滤波器。
- 2) 选配合适的电机和线缆。
- 3) 变频器走线根据《电缆布线要求》进行布线。
- 4) 最大输出电缆长度为100 米。



警告: 变频器如果用于第一类环境中, 可能造成电磁干扰。除了有必要满足 CE 的要求外, 用户需要采取措施来防止这种干扰。

11.4 EMC 外围配件安装选型指导

在变频器与电源中间加装外置EMC 输入滤波器不仅可以抑制周围环境的电磁噪声对变频器的干扰，也可以防止变频器所产生的对周围设备的干扰。需要在变频器的输入端外接匹配的EMC滤波器才能满足标准中的C2类水平。

11.4.1 安装EMI输入滤波器需要注意：

使用滤波器时请严格按照额定值使用；由于滤波器属于I类电器，滤波器金属外壳地应该大面积与安装柜金属地接触良好，且要求具有良好导电连续性，否则将有触电危险及严重影响EMC 效果；滤波器地必须与变频器PE 端子接到同一公共地上，否则将严重影响EMC 效果。具体的EMI滤波器选型与安装注意事项请联系我司的技术支持。

11.4.2 输入电抗器

交流进线电抗器安装在变频器的输入端，可以抑制变频器产生的谐波向电网传递，减少变频产生的谐波对其它元件的干扰，改善电网质量，提高功率因数并限制电网电压的异常波动和电网上的冲击电流、平抑波形、减少对变频器的影响。

1、交流进线电抗器性能指标

- 额定工作电压：380V/50Hz；
- 抗电强度：铁芯-绕组 3000VAC/50Hz/5mA/60S 无飞弧击穿；
- 绝缘电阻：铁芯-绕组 1000VDC，绝缘阻值≥100MΩ；
- 温升小于 70K。

2、交流进线电抗器配置参数

变频器功率(KW)	电抗器型号	外形尺寸:长*宽*高（mm）	安装尺寸（mm）	安装孔径（mm）
1.1	ACIN-001	120*72*143	65*60	4-Φ6
1.5	ACIN-001	120*72*143	65*60	4-Φ6
2.2	ACIN-002	120*72*143	65*50	4-Φ6
3.0	ACIN-003	120*75*145	65*50	4-Φ6
4.0	ACIN-004	150*95*170	70*62	4-Φ6
5.5	ACIN-004	150*95*170	70*62	4-Φ6
7.5	ACIN-005	150*90*170	70*62	4-Φ6
9.0	ACIN-006	150*90*170	70*62	4-Φ6
11	ACIN-006	150*90*170	70*62	4-Φ6
15	ACIN-007	150*90*170	70*62	4-Φ6

11.4.3 输出电抗器

交流出线电抗器安装在变频器的输出端，限制变频器与电机连接电缆的容性充电电流，钝化变频器的 PWM 波的电压上升率。减小漏电流，提高功率因数，改善电网质量，平抑波形。

1、交流出线电抗器性能指标

- 额定工作电压：380V/50Hz；
- 抗电强度：铁芯-绕组 3000VAC/50Hz/10mA/60S 无飞弧击穿；
- 绝缘电阻：铁芯绕组 1000VDC，绝缘阻值 $\geq 100M\Omega$ ；

2、交流出线电抗器配置参数

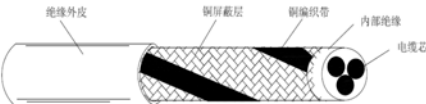
变频器功率(KW)	电抗器型号	外形尺寸:长*宽*高 (mm)	安装尺寸(mm)	安装孔径 (mm)
1.1	ACOUT-001	120*70*140	65*52	4-Φ6
1.5	ACOUT-002	120*70*140	65*52	4-Φ6
2.2	ACOUT-002	120*70*140	65*52	4-Φ6
3	ACOUT-003	120*70*140	65*52	4-Φ6
3.7	ACOUT-003	120*70*140	65*52	4-Φ6
4	ACOUT-003	120*70*140	65*52	4-Φ6
5.5	ACOUT-004	148*80*166	70*62	4-Φ6
7.5	ACOUT-005	148*80*166	70*62	4-Φ6
9	ACOUT-006	150*82*172	70*62	4-Φ6
11	ACOUT-006	150*82*172	70*62	4-Φ6
15	ACOUT-007	150*82*172	70*62	4-Φ6

11.5 屏蔽电缆

为了满足CE 标记EMC 的要求，必须采用带有屏蔽层的屏蔽电缆。屏蔽电缆有三根相导体的屏蔽电缆和四根相导体的屏蔽电缆，如果屏蔽层的导电性能不能满足要求，再外加一根单独的PE 线或采用四根相导体的屏蔽电缆，其中一根为PE线。



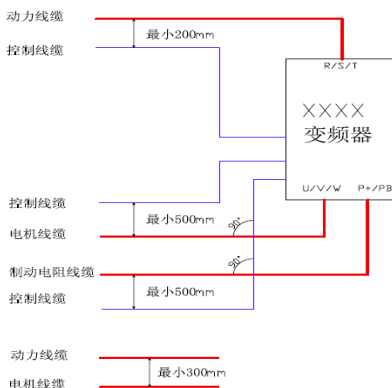
为了有效抑制射频干扰的发射和传导，屏蔽线的屏蔽层由同轴的铜编织带组成。为了增加屏蔽效能和导电性能，屏蔽层的编织密度应大于90%。



11.6 电缆布线要求

- 1) 电机电缆的走线要远离其他电缆的走线。几个变频器的电机电缆可以并排布线。
- 2) 建议将电机电缆、输入动力电缆和控制电缆分别布在不同的线槽中。为了避免由于变频器输出电压快速变化产生的电磁干扰，应该避免电机电缆和其他电缆的长距离并行走线。
- 3) 当控制电缆必须穿过动力电缆时，要保证两种电缆之间的夹角尽可能保持90度。不要将其他电缆穿过变频器。
- 4) 变频器的动力输入和输出线及弱信号线（如控制线路）尽量不要平行布置，有条件时垂直布置。
- 5) 电缆线槽之间必须保持良好的连接，并且接地良好，铝制线槽可用于改善等电位。
- 6) 滤波器、变频器、电机均应和系统（机械或装置）应良好搭接，在安装的部分做好喷涂保护，导电金属充分接触。

走线间距如下图所示：



- 在符合欧洲CE 标准和其它一些必须要减少EMC 辐射的安装地点，电缆入口应保持360 度高频接地，以抑制电磁干扰。此外，电缆屏蔽层必须与保护接地线 (PE) 相连接，以符合安全规范。
- 在浮地或高接地 (>300hms) 的电力系统中，变频器不能配置 EMI 滤波器。

11.7 漏电流应对要求

- 1) 由于变频器的输出为高速脉冲电压，因此会产生高频漏电流。为了防止触电及诱发漏电火灾，请给变频器安装漏电断路器。
- 2) 变频器产生的漏电流比较大，大功率变频器瞬间漏电流可能几十毫安，因此漏电断路器的感度电流应选择100mA 以上。
- 3) 高频脉冲干扰可能会导致漏电断路器收到干扰后误动作，因此应选择有高频滤波的漏电断路器。
- 4) 如果要安装几个变频器，每个变频器都应提供一个漏电断路器。
- 5) 影响漏电流的因素如下：
 - ◆ 变频器的容量
 - ◆ 载波频率
 - ◆ 电机电缆的种类及长度
 - ◆ EMI 滤波器
- 6) 当变频器产生的漏电流导致漏电断路器动作时，
 - ◆ 提高漏电断路器的感度电流值
 - ◆ 更换漏电断路器为有高频抑制作用的
 - ◆ 降低载波频率
 - ◆ 缩短输出线缆长度
 - ◆ 加装漏电抑制设备

11.8 常见EMC 干扰问题整改建议

变频器产品属于强干扰设备，在使用过程中因为布线、接地等存在问题时，仍然可能出现干扰现象，当出现与其他设备相互干扰的现象时，还可以采用以下的办法进行整改。

干扰类型	整改方法
漏电保护开关掉闸	◆ 电机外壳连接到变频器PE 端； ◆ 变频器PE 端连接电网PE； ◆ 输入电源线加安规电容盒； ◆ 输入电源线上加绕磁环；
驱动器运行导致干扰	◆ 电机外壳连接到变频器PE 端； ◆ 变频器PE 端连接电网PE； ◆ 输入电源线加安规电容盒并绕磁环； ◆ 被干扰信号端口加电容或绕磁环； ◆ 设备间共地连接；
通讯干扰	◆ 电机外壳连接到变频器PE 端； ◆ 变频器PE 端连接电网PE； ◆ 输入电源线加安规电容盒并绕磁环； ◆ 通讯线源和负载端加匹配电阻； ◆ 通讯线外加通讯公共地线； ◆ 通讯线用屏蔽线，屏蔽层接通讯公共地；
I/O 干扰	◆ 低速DI 加大电容滤波，建议最大0.1uF； ◆ AI 加大电容滤波，建议最大0.22uF； ◆ 模拟量信号用屏蔽线，屏蔽层接到变频器PE 端。

说明：如有其他EMC干扰方面的问题，请与厂家联系。

第 12 章 选配件

12.1 I/O 扩展卡介绍

□ 型号：IOV-A102

适用于 DX200 系列，扩展配置如下：

表 12-1 I/O 扩展卡 IOV-A102 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
数字量输入	DI1~DI4	端子与 CM 端闭合有效,输入频率≤300Hz
高速数字量输出	DO	光耦隔离，NPN 型 OC 输出； 输出频率： ≤50KHz； 耐 压：最大 0~24V； 灌电流能力： 0~50mA
模拟量输入	AI1	输入电压： 0~10V
	AI2	输入电流： 0~20mA； 输入电阻： 250 欧姆
模拟量输出	AO	输 出： 0~10V(10mA 负载能力)或 0~20mA
辅助电源	+10V	输出电流： 10mA 外接电位器使用
辅助电源	+24V	输出电流： 100mA 提供 24V 电源
可编程继电器输出	TA	常开触点： 240V AC 2A, 常闭触点： 240V AC 1A,
	TB	
	TC	
通信接口	RS+	RS485 通信物理接口
	RS-	
公共端	GND	AI1, AI2, AO, +10V 公共端
	CM	数字量输入/数字量输出/24V 公共端

□ 型号：IOV-A103

适用于 DX200 系列，扩展配置如下：

表 12-2 I/O 扩展卡 IOV-A103 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
数字量输入	DI1~DI4	端子与 CM 端闭合有效； 输入频率≤300Hz
	DI5	除拥有 DI~DI4 功能外，还可作为高速脉冲输入端； 最高输入频率：≤100Khz
模拟量输入	AI1	输入电压： 0~10V； 输入阻抗： ≥100K 欧姆
	AI2	输入电流： 0~20Ma； 输入电阻： 250 欧姆
辅助电源	+12V	向外部提供+12V/最大 200mA 电流
单端输入	A	接 NPN 型编码器 A 相输出，最大频率≤100 KHz
	B	接 NPN 型编码器 B 相输出，最大频率≤100 KHz
	Z	接 NPN 型编码器 Z 相输出，最大频率≤100KHz
可编程继电器输出	TA	常开触点： 240V AC 2A； 常闭触点： 240V AC 1A
	TB	
	TC	
公共端	GND	AI1， AI2 公共端
	CM	数字量输入/+12V 公共端

□ 型号：IOV-D112

适用于 DX200-4T0075 及以上的机型，扩展配置如下：

表 12-3 I/O 扩展卡 IOV-D112 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
输出电压	24V	最大输出电流 50mA
	GND	
公共端	PLC	输入电压 15~24VDC
数字输入端子	DI7	
	DI8	
	DI9	

□ 型号：IOV-A111, PN: 050M008065701

DX200-4T0055 及以下机型，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-4 通信适配卡 IOV-A111 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
继电器可编程输出	TA	触点容量：AC 250V/1A
	TB	
	TC	
数字量输入	DI1	输入阻抗：R=4.7K Ω ； 最高输入频率：200Hz
	DI2	
	DI3	
数字量输出	DO3	最高输入频率：100KHz；最大工作电压：24V；最大工作电流：150mA
辅助电源	+24V	最大 100mA 电流
公共端	CM	DO3、DI1、DI2、DI3 公共端
副卡连接口	CON1	通信线长度：≤300mm

□ 型号：IOV-A112, PN: 050M008065601

DX200-4T0055 及以下机型，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-5 通信适配卡 IOV-A112 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
从站地址拨码器	SW2	硬件从站地址的设定范围 1-98； 从站地址拨码器设置从站地址为 0，则指示 DP 从站的节点地址从内部 EEPROM 读取，设定范围为 1-126； 当从站地址拨码器设置从站地址为 99，则指示 DP 从站配置参数上电回复出厂设置
	SW2	
Profibus 插头接	CON1	总线通信电缆推荐使用 Profibus RS-485A 型电缆； 特征阻抗：135 Ω ~165 Ω ； 电容：≤30pf/m 回路电阻：≤110 Ω /km； 线径：>0.64mm； 导线截面积：>0.34mm ²
主卡连接口	CON3	通信线长度：≤300mm

□ 型号：IOV-D104, PN: 050M008003000

适用于 DX200-4T0075 及以上机型，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-6 通信适配卡 IOV-D104 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
通信接口	RS+,RS-	RS485 通信物理接口； 详见 FA 参数
辅助电源	+10V,-10V	向外提供±10V/最大 10mA 电源
模拟量输入	AI3	模拟量电压-10V~10V 输入； 输入阻抗≥100MΩ； 详见 F4 参数
数字量输入	DI7,DI8	与 CM 端闭合有效； 输入频率≤1KHz； 详见 F3 参数
	DI9	高速可编程脉冲输入，与 CM 端闭合有效； 频率≤100KHz； 详见 F3 参数
数字量输出	DO3	高速可编程 OC 输出，输出频率≤100KHz； 详见 F3 参数
可编程继电器输出	TA1	TA1-TB1 常闭触点； TA1-TC1 常开触点； 触点容量：AC 250V/1A
	TB1	
	TC1	
公共端	GND	±10V，AI3 的公共端
	CM	DO3，DI7，DI8，DI9 的公共端

□ 型号：IOV-D105, PN: 050M008002000

适用于 DX200-4T0075 及以上机型，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-7 通信适配卡 IOV-D105 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
通信接口	RS+,RS-	RS485 通信物理接口
辅助电源	+10, -10V	对外提供±10V/最大 10mA 电流
公共端	GND	±10V 电源及 AI3 的公共端
模拟输入	A13	模拟量电压输入（-10V~10V）； 输入阻抗≥100KΩ

□ 型号：I0V-D109, PN: 050M008063101

适用于 DX200-4T0075 及以上机型，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-8 通信适配卡 I0V-D109 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能							
通信接口	RS+,RS-	RS485 通信物理接口							
通信电缆屏蔽地	+10, -10V	对外提供±10V/最大 10mA 电流							
公共端	GND	±10V 电源及 A13 的公共端							
波特率选择	旋钮位置	0	1	2	3	4	5	6	7
	波特率 (kbps)	10	20	50	125	250	500	800	1M

□ 型号：I0V-D114, PN: 050M008061202

适用于 DX200-4T0022~4T0055，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-9 通信适配卡 I0V-D114 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
通信接口	RS+,RS-	RS485 通信物理接口；详见 FA 参数
数字量输入	DI1~DI5	端子与 CM 端闭合有效，输入频率≤300Hz
数字量输出	DO	光耦隔离，NPN 型 OC 输出； 输出频率≤1KHz； 耐压：最大 0~24V； 灌电流能力：0~50mA
模拟量输入	AI1	输入电压： 0~10V； 输入阻抗： ≥100KΩ
	AI2	输入电流： 0~20mA； 输入电阻： 250Ω
模拟量输出	AO	输出： 0~10V(10mA 负载能力)或 0~20mA
辅助电源	+10V	外接电位器使用； 输出电流： 10mA
	+24V	提供 24V 电源； 输出电流： 100mA
可编程继电器输出	TA	触点能力： 常开触点： 240V AC 2A， 常闭触点： 240V AC 1A，
	TB	
	TC	
公共端	GND	AI1， AI2， AO， +10V 公共端
	CM	数字量输入/数字量输出/24V 公共端

□ 型号：I0V-E108, PN: 050M008063001

适用于 DX200-4T0075 及以上机型，标准通信 I/O 扩展卡扩展配置如下：

表 12-10 通信适配卡 I0V-E108 的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
Profibus 差分信号	DP-A	接收/发送 数据-N(信号)
	DP-B+	接收/发送 数据-P(信号)
	PGND	通信电缆屏蔽地
标准 Profibus 总线接头	1	屏蔽层
	3	接收/发送 数据-P(信号 B)
	4	控制-P
	5	5V 电源地
	6	5V 电源
	8	接收/发送 数据-N(信号 B)
辅助电源	+12V	向外部提供+12V/最大 200mA 电流
公共端	GD	电源参考地
差分输入	A+	编码器 A 相差（+12V20%）输入，最大频率≤100kHz
	A-	
	B+	编码器 B 相差（+12V20%）输入，最大频率≤100kHz
	B-	
	Z+	编码器 Z 相差（+12V20%）输入，最大频率≤100kHz
	Z-	

12.2 PG 扩展卡介绍

DX200 系列变频器具有闭环矢量控制方式，当用户需要选用该方式时，必须选用 PG 卡配件。
PG 卡可以接收单端集电极开路输出、推挽型输出及差分输出编码器信号。

PG 扩展卡使用注意事项：

1) PG 扩展卡信号线与动力线要分开布置，禁止平行走线。

2) 为避免编码器信号受干扰，请选用屏蔽电缆作为 PG 卡信号线。

3) 编码器屏蔽线电缆的屏蔽层应该接大地(如变频器的 E 端)，尽可能使用单端接地方式，避免信号受到干扰。

12.2.1 标准型 PG 扩展卡

□ 型号：PGV-C000,PN: 050M009012002
适用于：DX200-4T0075 及以上机型，标准型扩展卡扩展配置如下：

表 12-11 标准型 PG 扩展卡的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
辅助电源	+12V	向外部提供+12V/负载能力≤200mA
公共端	GD	电源参考地
差分输入	A+、A-	编码器 A 相差分(+12V±20%)输入，最大频率≤100 KHz
	B+、B-	编码器 B 相差分(+12V±20%)输入，最大频率≤100 KHz
	Z+、Z-	编码器 C 相差分(+12V±20%)输入，最大频率≤100KHz

□ 型号：PGV-C001,PN: 050M009062201
适用于：DX200-4T0075 及以上机型，标准型扩展卡扩展配置如下：

表 12-12 PG 扩展卡的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
辅助电源	+5V	向外部提供+5V：负载能力≤500mA
公共端	GD	5V 电源公共端
差分输入	AO+、AO-	编码器 A 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
	BO+、BO-	编码器 B 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
	ZO+、ZO-	编码器 Z 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
差分输出	AI+、AI-	编码器 A 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
	BI+、BI-	编码器 B 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
	ZI+、ZI-	编码器 Z 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz

□ 型号：PGV-C005,PN: 050M009063601

适用于：DX200-4T0075 及以上机型，标准型扩展卡扩展配置如下：

表 12-13 PG 扩展卡的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
辅助电源	+5V	向外部提供+5V 最大 500mA 电流
公共端	GD	5V 电源公共端
集电极输出	AO	编码器 A 相集电极开路输出，最大频率≤100KHz，输出电流≤100mA
	BO	编码器 B 相集电极开路输出，最大频率≤100KHz，输出电流≤100mA
	ZO	编码器 Z 相集电极开路输出，最大频率≤100KHz，输出电流≤100mA
差分输入	AI+、AI-	编码器 A 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
	BI+、BI-	编码器 B 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz
	ZI+、ZI-	编码器 Z 相差分（+5Vz±20%）输出，最大频率≤100KHz

□ 型号：APV-A310,PN: 050M010063701

适用于：DX200-4T0022~4T0055，标准型扩展卡扩展配置如下：

表 12-14 PG 扩展卡的端子介绍

端子类型	端子名称	功能
数字量输入	DI1~DI8	端子盒 CM 端接通有效，输入频率小于 1kHz
	DO1~DO5	可编程开漏极输出
	+24V	+24V 电源，最大带载能力：200mA
	CM	电源参考点
	RS1+	变频器 485 接口，波特率 19200，无效验
	RS1-	
	RS2+	变频器 485 接口，波特率 19200，无效验
	RS2-	

12.3 张力控制扩展卡

12.3.1 产品基本信息

标准 I 型（型号 APV-F301 ）适用于 DX200-4T0075 及以上机型

标准 II 型（型号 APV-B300 ）适用于 DX200-4T0022~4T0055

12.3.2 产品介绍

张力控制扩展卡是一款与 V 系列变频器配合使用的扩展卡，适用于拉丝机行业及收放卷控制有关的场合的产品。

该产品可通过卷径计算满足高稳定的张力控制应用现场要求。针对拉丝机收放卷现场，通过外部的速度给定以及当前收放卷张力摆杆信号，实现 PID 调节的速度模式张力控制，使张力摆杆在任意位置启动均快速一次到达平衡位置，高速运行也能保持稳定的收放卷效果。

12.3.3 产品功能

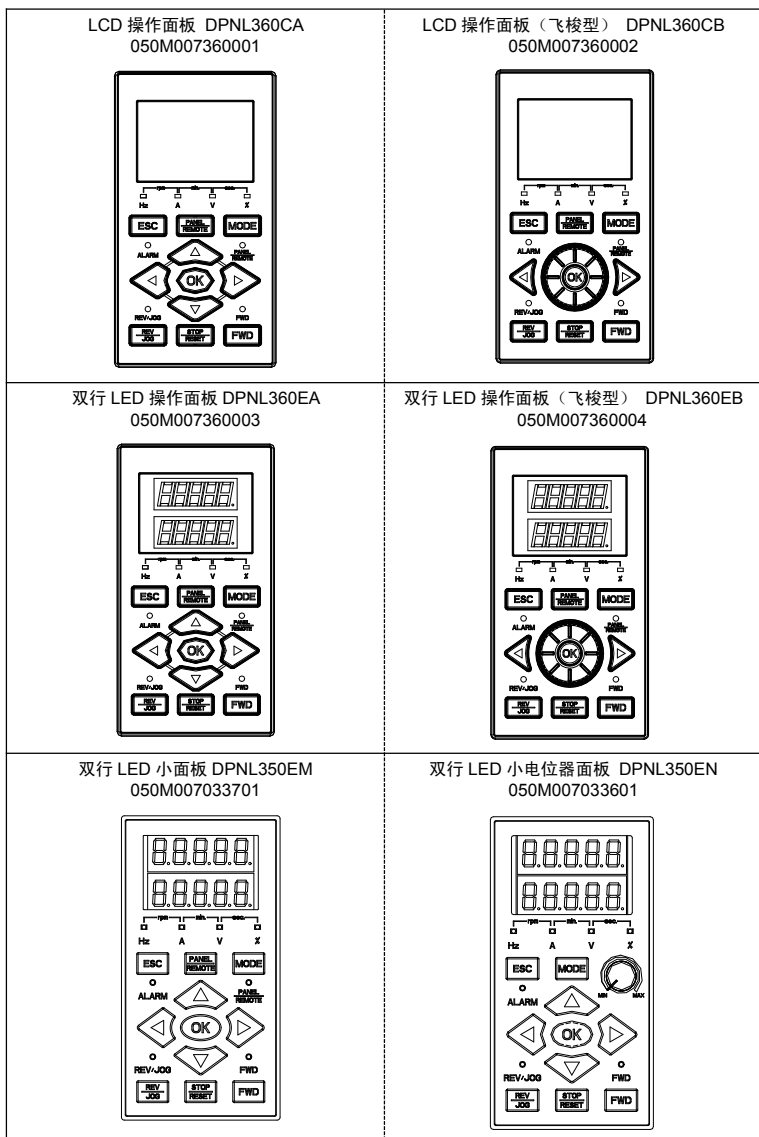
卷径计算	卷径厚度积分、卷径线速度推算、卷径频比推算等
零速张力保持	零速时输出 0-100%可调力矩
断线检测	通过反馈输入快速检测断线
张力补偿	静摩擦补偿、滑动摩擦补偿、系统惯量补偿、材料惯量补偿
电机切换	通过电机切换实现换卷功能
过程 PID	两种 PID 参数可以根据卷径平滑过渡，以保证满盘空盘的稳态波动
计米功能	通过线速度积分实现

12.3.4 技术指标

启动力矩	大于 180%
启动平滑	超调小于 10%
稳态波动	小于 5%

12.4 操作面板简介

12.4.1 操作面板外形图



12.4.2 按键功能

LCD 面板的按键功能及操作方式详见第五章。

12.5 制动组件

工作原理：当变频器拖动电机减速、反转时，由于电机能量反馈，会导致变频器内部直流母线电压升高。为防止变频器过压保护终止运行，在直流母线电压达到保护点之前，制动单元自动接通耗能电路，通过制动电阻以热能方式释放能量，从而抑制电压持续升高。

12.5.1 制动单元型号说明

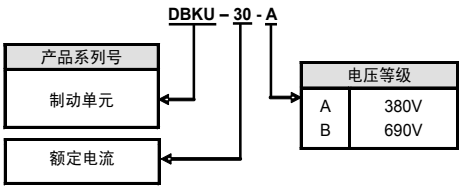


图 12-1 型号说明示意图

12.5.2 制动电阻选型

用户可根据实际情况选择不同的电阻阻值和功率，（但阻值一定不能小于表中推荐值，功率可以大。）制动电阻的选择需要根据实际应用系统中电机发电的功率来确定，与系统惯性、减速时间、位能负载的能量等都有关系，需要客户根据实际情况选择。系统的惯量越大、需要的减速时间越短、制动得越频繁，则制动电阻需要选择功率越大、阻值越小。

1、阻值的选型

制动时，电机的再生能量几乎全部消耗在制动电阻上。可根据公式：

$$U \cdot U/R = P_b$$

U---- 系统稳定制动的制动电压（不同的系统也不一样，对于380VAC 系统一般取700V）

Pb---- 制动功率

2、制动电阻的功率选择

理论上制动电阻的功率和制动功率一致，但是考虑到降额为70%。可根据公式：

$$0.7 \cdot P_r = P_b \cdot D$$

P_r---- 电阻的功率

D---- 制动频度（再生过程占整个工作过程的比例），一般取10%。请参照下表：

类型	电梯	开卷和收卷	离心机	偶然制动负载
比例	20%~30%	20%~30%	50%~60%	5%

变频器制动电阻选型表

变频器型号	适配电机 (KW)	制动电阻推荐 功率 (KW)	制动电阻推荐 阻值 (Ω)	制 动 力 矩 (100%)	制动单元
三相 380V					
DX200-4T0011	1.1	0.3	≥400	100	标准内置
DX200-4T0015	1.5	0.5	≥300	100	标准内置
DX200-4T0022	2.2	0.65	≥200	100	标准内置
DX200-4T0030	3.0	0.75	≥150	100	标准内置
DX200-4T0040	4.0	1.0	≥125	100	标准内置
DX200-4T0055	5.5	1.5	≥85	100	标准内置
DX200-4T0075	7.5	2.0	≥65	100	标准内置
DX200-4T0090	9.0	2.5	≥60	100	标准内置
DX200-4T0110	11	2.5	≥50	100	标准内置
DX200-4T0150	15	3.6	≥35	100	标准内置

12.5.3 制动单元的外观

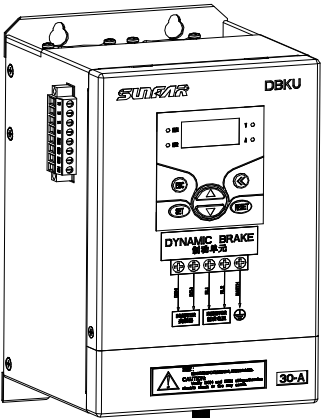


图 12-2 外观示意图

12.5.4 制动单元的安装尺寸

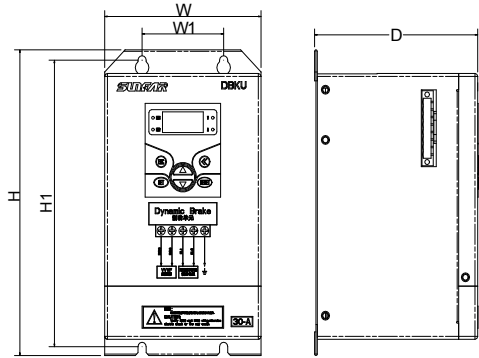


图 12-3 安装尺寸图

制动单元的安装尺寸如下表:

制动单元型号 (三相 380V)	W1	W	H1	H	D	螺钉规格
DBKU-30-A	60	115	194	207	120	M4
DBKU-50-A						
DBKU-110-A	—	—	—	—	—	—
DBKU-160-A	—	—	—	—	—	—

12.5.5 单个制动单元与变频器参考接线示意图

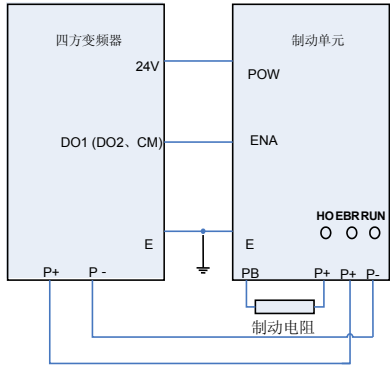


图 12-4 接线示意图

当使用制动单元制动使能(禁止)功能时,在变频器运行前须把与 ENA 连接的变频器减速有效控制端(与四方变频器相对应的控制端口为 DO1 或 DO2)的功能设置为减速过程中有效。不需要该功能时请将 ENA 接 24V 公共端 CM。

12.5.6 接线注意事项

- 1) 在变频器与制动单元连线时，P+、P-接反将烧毁制动单元并损坏变频器，在变频器上电前请务必仔细检查；
- 2) 主回路安装和接线时，必须切断与变频器的连接或断开变频器的电源，并等待 5-10min，变频器或制动单元电源指示灯熄灭后方可操作。控制回路接线原则上不允许在带电的情况下进行；
- 3) 控制回路连线应尽可能远离主功率电路连接线，以防止由于干扰噪声引起误动作。如控制电路连线必须穿越主回路连接线，则应使之成垂直穿越，如连接线距离较长，则应使用双绞线或屏蔽线。

更多制动单元的说明见制动单元说明书，可在我司网站下载，下载地址：<http://www.simphoenix.com.cn>。

更多扩展件请参照本公司的产品目录。



产品保修卡

Warranty Card

维修单位：_____ 用 户：_____

产品型号：_____ 购买日期：_____

发票号码：_____ 购自单位：_____

地址：广东省深圳市宝安区西乡固戍二路汇潮工业区厂房 A 栋 邮编：518100

总机：0755-26919258 售服中心：0755-26910928

传真：0755-26919882

注意：

- 1、请您妥善保管此卡，在需要维修时，凭此卡连同购机发票与四方售服中心或供应商联系。
- 2、本公司对用户购买的四方产品保修 18 个月

深圳市四方电气技术有限公司

Shenzhen Simphoenix Electric Technology Co.,Ltd

沿此虚线剪开



合格证

Certificate of Approval

本产品按标准合格准予出厂

检验员：_____



深圳市四方电气技术有限公司
Shenzhen Simphoenix Electric Technology Co.,Ltd