

前言

感谢您选用正弦电气 EM660 系列高性能矢量变频器。

资料编号：31010160

发布时间：2018-11

版 本：100

EM660 系列变频器是正弦电气推出的高性能矢量控制型变频器：支持三相交流异步电机和永磁同步电机；支持多种国际领先驱动控制技术——改善的矢量 VF 控制技术（VVF）、无速度传感器矢量控制技术（SVC）和有速度传感器矢量控制技术（FVC）；支持速度和转矩两种输出形式；支持扩展——I/O 扩展卡、通讯总线扩展卡和多种 PG 卡。

EM660 系列高性能矢量变频器有如下特点：

- 全系列内置直流电抗器，减小输入电流畸变，提高功率因数，增强产品可靠性；
- 转矩控制精度高：SVC/±8%额定转矩、FVC/±5%额定转矩；
- 调速范围宽，控制精度高：VF/1:50、SVC/1:200、FVC/1:1000，±0.2%额定转速；
- 低频带载：VVF/1Hz/150%、SVC/0.25Hz/150%、FVC/0Hz/150%；
- 过压失速、快速限流、过载、过热、掉载、超速等多重保障；
- 支持 I/O 扩展：4 路数字输入、1 路数字输出、1 路-10V~10V 电压型输入；
- 支持通讯总线扩展，实现各种工业网互联：485 总线、Profibus-DP 网络、CANopen 网络和 DeviceNet 网络；
- 支持多种编码器：ABZ 增量式、UVW 增量式、UVW 省线式和旋转变压器。

在使用 EM660 系列高性能矢量变频器之前，请您仔细阅读本指南，并请妥善保管。

变频器首次与电机连接时，请您正确选择电机类型（异步机或同步机），并设定电机铭牌参数：额定功率、额定电压、额定电流、额定频率、额定转速、电机接法及额定功率因数等。若为 FVC 驱动控制方式，需选配 PG 卡，并正确设置编码器参数。

由于我们始终致力于产品和产品资料的完善，因此，本公司提供的资料如有变动，恕不另行通知。最新变动和更多内容，请访问www.sinee.cn

安全注意事项

安全定义：在本手册中，安全注意事项分以下两类：



危险：由于没有按要求操作造成的危险，可能导致重伤，甚至死亡的情况。



注意：由于没有按要求操作造成的危险，可能导致中度伤害或轻伤，及设备损坏的情况。

请用户在安装、调试和维修本系统时，仔细阅读本章，务必按照本章内容所要求的安全注意事项进行操作，如出现因违规操作而造成的任何伤害和损失均与本公司无关。

安全事项

安装前：

	危险
1、开箱时发现包装进水、部件缺少或有部件损坏时，请不要安装！ 2、外包装标识与实物名称不符时，请不要安装！	
	注意
1、拆开木包装箱时，请带上手套，不要用手接触木箱上的封箱铁片，否则有受伤的危险！ 2、搬运变频器时，请务必抓牢变频器的底部。如果抓着前盖板搬运，变频器主体可能会掉落，有被砸伤的危险！ 3、搬运时应该轻抬轻放，否则有损坏设备的危险！ 4、有损伤的变频器或缺件的变频器请不要使用，有受伤的危险！ 5、不要用手触及控制系统的元器件，否则有静电损坏变频器的危险！ 6、变频器在出厂前已经进行了耐压测试，请勿对变频器进行耐压测试，否则有损坏变频器的危险！	

安装时：

	危险
1、请安装在金属等阻燃的物体上，远离可燃物，否则可能引起火灾！ 2、不可随意拧动设备元件的固定螺栓，特别是带有红色标记的螺栓！	
	注意
1、不能将变频器安装在有导电粉尘、腐蚀性气体、盐雾、油污、凝露、震动或有阳光直射的场合！ 2、不能让导线头或螺钉掉入变频器中，否则会引起变频器损坏！ 3、变频器置于相对密闭柜或空间时，请注意安装空隙，保证散热效果。	

接线时：

	危险
1、必须遵守本手册的指导，由专业电气工程施工，否则会有触电的危险！ 2、变频器和电源之间必须有断路器隔开（推荐使用大于等于且最接近 2 倍额定电流的规格），否则可能发生火灾！ 3、接线前请确认电源处于断开（零能量）状态，请勿带电进行接线作业，否则有触电的危险！！ 4、绝不能将输入电源连接到变频器的输出端子（U、V、W）上。注意接线端子的标记，不要接错线！否则会引起变频器损坏，甚至引起火灾！ 5、请按照标准对变频器进行正确、可靠的接地，否则会有触电的危险！	
	注意
1、请将变频器输出端子 U、V、W 分别接到电机输入端子 U、V、W 上。相序不一致会导致电机反转。 2、确保所配线路符合 EMC 要求及所在区域的安全标准。所用导线线径请参考首选建议。否则可能发	

生事故！

- 3、绝不能将制动电阻直接接于直流母线+、-端子之间，否则会造成变频器损坏，会引起火灾！
- 4、请用指定力矩的螺丝刀紧固主回路端子，否则有发生火灾的危险。
- 5、请勿将移相电容及 LC/RC 噪声滤波器接入输出回路。
- 6、请勿将电磁开关、电磁接触器接入输出回路，否则变频器的过电流保护回路动作，严重时，会导致变频器内部损坏。
- 7、请勿拆卸变频器内部的连接线缆，否则可能导致变频器内部损坏。

上电前：



危险

- 1、请确认输入电源的电压等级是否和变频器额定电压等级一致，否则会导致设备损坏或引起火灾；
- 2、确认电源输入端子（R、S、T）和输出端子（U、V、W）上的接线位置是否正确；
- 3、注意检查与变频器相连接的外围电路中是否有短路现象，所连接线路是否紧固，否则会引起变频器损坏！



注意

- 1、变频器必须盖好盖板后才能上电，否则可能引起触电！
- 2、所有外围配件的接线必须遵守本手册的指导，按照本手册提供电路连接方法正确接线。否则可能会引起事故！

上电后：



危险

- 1、不要触摸变频器及周边电路，否则有触电危险！
- 2、上电后如遇指示灯不亮、键盘不显示情况时，请立即断开电源开关，断电 10 分钟后，检查接线是否有错误。请勿人手或者螺丝刀触碰变频器 R、S、T 以及任何功率端子，否则有触电危险。排除接线错误原因后，应立即联系我司客服人员。
- 3、上电后绝不能触摸变频器任何接线端子，绝不能触摸电机，否则有触电危险！
- 4、不要在变频器上电状态拆卸变频器任何部件。



注意

- 1、若需要进行参数辨识，请注意电机旋转中伤人的危险，请确认安全后再进行，否则可能引起事故！
- 2、请勿随意更改变频器厂家参数，否则可能造成设备的损害！

保养时：



危险

- 1、请勿带电对设备进行维修及保养，否则有触电危险！
- 2、切断主回路电源，确认键盘显示界面熄灭至少 10 分钟后才能对变频器实施保养及维修，否则电容上残余电荷对人会造成伤害！
- 3、没有经过专业培训的人员请勿对变频器实施维修及保养，否则造成人身伤害或设备损坏！
- 4、更换变频器后必须进行参数的设置和检查，所有可插拔接口必须在断电情况下插拔！
- 5、同步机旋转时会发电，断电情况下需等电机停转 10 分钟后，断开电机与变频器的连线，并做好安全措施后，才能对变频器实施保养及维修，否则有触电危险！

运行中：



危险

- 1、请勿触摸散热风扇、散热器及放电电阻以试探温度，否则可能引起灼伤！
- 2、非专业技术人员请勿在运行中检测信号，否则可能引起人身伤害或设备损坏！



注意

- 1、变频器运行中，应避免有东西掉入设备中，否则引起设备损坏！
- 2、不要采用接触器通断的方法来控制变频器的启停，否则引起设备损坏！

注意事项

电机绝缘检查

电机在首次使用、长时间放置后的再使用之前及定期检查时，应做电机绝缘检查，防止因电机绕组的绝缘失效而损坏变频器。绝缘检查时一定要将电机连线从变频器分开，建议采用 500V 电压型兆欧表，应保证测得绝缘电阻不小于 $5M\Omega$ 。

电机的热保护

若选用电机与变频器额定容量不匹配时，特别是变频器额定功率大于电机额定功率时，务必调整变频器内电机保护相关参数值或在电机前加装热继电器以对电机保护。

工频以上运行

有的变频器可提供 0.00Hz~600.00Hz 的输出频率。若客户需在电机额定频率以上运行时，请考虑机械装置的承受力。否则有设备损坏，甚至危及生命事故的发生。

关于电机发热及噪声

变频器输出的 PWM 波电压含有一定的谐波，因此电机的温升、噪声和振动同工频运行相比会略有增加。

输出侧有压敏器件或改善功率因数的电容的情况

变频器输出是 PWM 波，输出侧若安装有改善功率因数电容或防雷用压敏电阻等，则易引发变频器瞬间过电流甚至损坏变频器，请不要使用。

额定电压值以外的使用

不适合在手册所规定的允许工作电压范围之外使用变频器，否则易造成变频器内器件损坏，如果需要，请使用相应的升压或降压装置进行变压处理。

雷电冲击保护

本系列变频器内装有浪涌电流保护装置，对于感应雷有一定的自我保护能力，对于雷电频发处客户还应在变频器前端加装防雷保护装置。

海拔高度与降额使用

在海拔高度超过 1000m 的地区，由于空气稀薄造成变频器的散热效果和安规绝缘性变差，有必要降额使用，此情况请向我公司进行技术咨询。

变频器的报废时注意

主回路的电解电容和印制板上电解电容焚烧时可能爆炸，塑胶件焚烧时会产生有毒气体，请按工业垃圾进行处理。

本产品的使用范围

本产品不是为了用于在性命攸关的情况下所使用的器械或系统而设计制造的，请勿用于这些场合。本产品是在严格的质量管理下生产的，但是用于因本产品故障会做成造成重大事故或损失的设备时，请配置安全装置。

防触电

请认真阅读本安全注意事项中的各项要求！切断主回路电源，确认键盘显示界面熄灭至少 10 分钟后才能对变频器实施保养及维修，否则电容上残余电荷对人会造成伤害！

目 录

前言	1
安全注意事项.....	2
安全事项.....	2
注意事项.....	4
第 1 章 概要.....	6
第 2 章 安装.....	8
第 3 章 接线.....	13
第 4 章 键盘操作.....	21
第 5 章 试运行.....	26
5.1 变频器调试流程.....	26
5.2 接通电源前的确认事项.....	26
5.3 接通电源后的变频器状态确认.....	27
5.4 启动和停机控制.....	27
5.5 变频器常用工艺参数.....	29
5.6 电机参数辨识.....	30
5.7 闭环矢量调试步骤.....	30
第 6 章 故障对策.....	31
第 7 章 保养与维护.....	34
第 8 章 选配件.....	35
第 9 章 功能代码表.....	36

第 1 章 概要

1.1 EM660 系列变频器型号及规范

额定电源电压：三相交流 380V~415V；三相/单相交流 220V~230V；三相交流 660V~690V。

适用电机：三相交流异步电动机和永磁同步电动机

额定电源电压	型号	适用电机功率 (kW)	额定输出电流 (A)
三相交流 380~415V	EM660-090-3	90	176
	EM660-110-3	110	210
	EM660-132-3	132	253
	EM660-160-3	160	304
	EM660-185-3	185	357
	EM660-200-3	200	380
	EM660-220-3	220	426
	EM660-250-3	250	465
	EM660-280-3	280	520
	EM660-315-3	315	585
	EM660-355-3	355	650
	EM660-400-3	400	725
EM660-450-3	450	820	

表 1-1 EM660 系列变频器技术规范

项目	规范
电源	额定电源电压 三相 380V-20%~415V+20%，50~60Hz±5%，电压失衡率<3%
输出	最大输出电压 最大输出电压与输入电源电压相同
	输出电流定额 100%额定电流连续输出
	最大过载电流 150% 额定电流 60s，180% 额定电流 10s，200%额定电流 2s
基本控制功能	驱动方式 V/F 控制 (VVF)； 无速度传感器矢量控制 (SVC)； 有速度传感器矢量控制 (FVC)
	输入方式 频率 (速度) 输入、转矩输入
	启停控制方式 键盘、控制端子 (二线控制、三线控制)、通讯
	频率控制范围 0.00~600.00Hz
	输入频率分辨率 数字输入：0.01Hz 模拟输入：最大频率的 0.1%
	调速范围 1:50 (VVF)、1:200 (SVC)、1:1000 (FVC)
	速度控制精度 ±0.2%额定同步转速
	加、减速时间 0.01 秒~600.00 秒/0.1 秒~6000.0 秒/1 秒~60000 秒
	电压/频率特性 额定输出电压 20%~100%可调，基频 1Hz~600Hz 可调
	转矩提升 固定转矩提升曲线、任意 V/F 曲线可选
	启动转矩 150%/1Hz (VVF)、150%/0.25Hz (SVC)、150%/0Hz (FVC)
	转矩控制精度 ±8%额定转矩 (SVC)、±5%额定转矩 (FVC)
	输出电压自调整 输入电压变化，输出电压基本保持不变
	电流自动限幅 自动限定输出电流，避免频繁过流跳闸
输入输出功能	直流制动 制动频率：0.01~最大频率 制动时间：0~30S 制动电流：0%~100% 额定电流
	信号输入源 通讯、多段速、模拟量、高速脉冲等
	参考电源 10V/20mA
	端子控制电源 24V/200mA
输出功能	数字输入端子 7 (标配 X1~X7) +4 (扩展卡 X8~X11) 路数字多功能输入： X7 可选作高速脉冲输入端子用 (F02.06=35/38/40)； X1~X6 和 X8~X11 共 10 路只能做普通数字输入端子用

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

	模拟输入端子	3 (标配 AI1~AI3) +1 (扩展卡 AI4) 路模拟输入： 1 路 (AI1) 电压源 0~10V 输入； 2 路 (AI2/AI3) 电压源 0~10V 输入或电流源 0~20mA 输入可选； 1 路 (AI4) 电压源 -10V~10V 输入
	数字输出端子	2 (标配 Y1/Y2) +1 (扩展卡 Y3) 路开路集电极多功能输出和 2 路 (R1:EA/EB/EC 和 R2:RA/RB/RC) 继电器多功能输出。 集电极输出最大输出电流 50mA；继电器触点容量 250VAC/3A 或 30VDC/1A，EA-EC 和 RA-RC 常开、EB-EC 和 RB-RC 常闭
	模拟输出端子	2 路 (M1/M2) 多功能模拟输出端子，可输出 0~10V 或 0~20mA
键盘显示	LED 显示	LED 数码管显示变频器的相关信息
	参数拷贝	可上传和下传变频器的参数设置信息，实现快速参数复制
保护	保护功能	短路、过流、过压、欠压、缺相、过载、过热、超速、掉载和外部故障等
使用条件	安装场所	室内，海拔低于 1 千米，无尘、无腐蚀性气体和无日光直射
	适用环境	-10℃~+40℃，20%~90%RH (无凝露)
	振动	小于 0.5g
	储存环境	-25℃~+65℃
	安装方式	壁挂式，落地电控柜式，透壁式
	防护等级	IP20/IP21 (450kW 及以上)
	冷却方式	强迫风冷

第 2 章 安装

2.1 产品确认

 注意
<ul style="list-style-type: none"> ● 受损的变频器及缺少零部件的变频器，切勿安装。 有受伤的危险

拿到产品时，请按下表确认。

确认项目	确认方法
与订购的商品是否一致。	请确认变频器侧面的铭牌。
是否有受损的地方。	查看整体外观，检查运输途中是否受损。
螺丝等紧固部分是否有松动。	必要时，用螺丝刀检查一下。

如有不良情况，请与代理商或本公司营销部门联系。

- **铭牌**

型号: EM660-090-3

额定功率: 90KW 额定电流: 176A

输入: 3PH AC 380-415V 50/60Hz

输出: 3PH AC 0-415V 0-600Hz



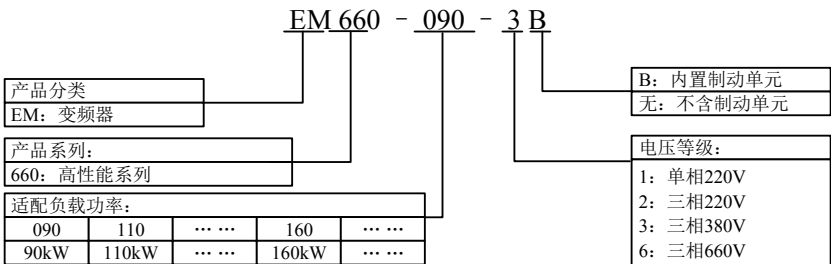

 IP 20
 206 115

01181757111506180007

SINEE 深圳市正弦电气股份有限公司

EM660-090-3
3PH AC 380-415V 90KW 176A

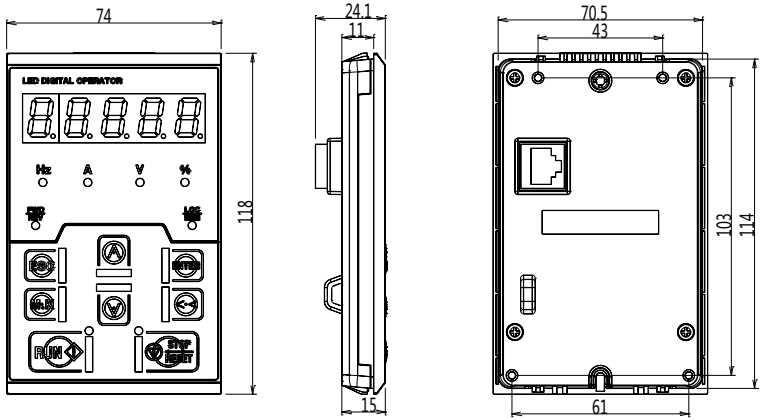
- **变频器型号说明**



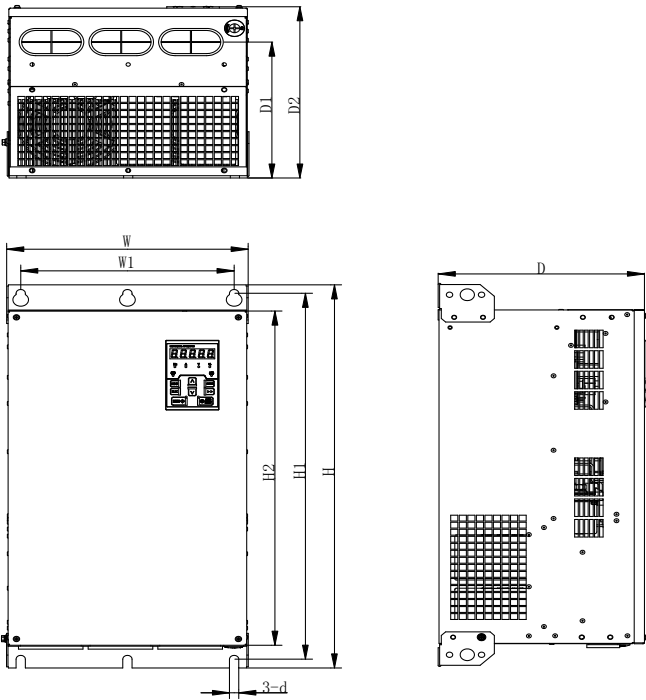
2.2 外形尺寸和安装尺寸

EM660 系列变频器 40 种规格，共有 4 种外形和 12 种安装尺寸，如图 2-1 图和表 2-1 所示。

键盘可直接安装在铁板上，开口尺寸 114.5±0.1(L)*71±0.1(W)mm，适合铁板厚度 1.2~2.0mm。或与公司联系选配专门的安装支架。



(a) 键盘尺寸



(b) 90kW~160kW 变频器外形

图 2-1 EM660 系列变频器和键盘外形尺寸图

表 2-1 EM660 系列变频器外形尺寸和安装尺寸

规格	W	W1/W2	H	H1	H2	D	D1	D2	d	外形
EM660-090-3	340	270	640	618	570	290	232	292	10	(a)
EM660-110-3										
EM660-132-3	420	330	779	754	705	331	233	332	10	(b)
EM660-160-3										
EM660-185-3	300		1086			500				(c)
EM660-200-3										
EM660-220-3										
EM660-250-3	330		1248			545				(d)
EM660-280-3										
EM660-315-3	340		1355			545				(e)
EM660-355-3										
EM660-400-3										
EM660-450-3										

2.3 安装场所要求和管理

安装现场

安装现场应满足如下条件：

- 室内通风良好。
- 环境温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 。
- 避免高温多湿，湿度小于 90%RH，无雨水或其他液体滴淋。
- 请安装在金属等阻燃的物体上，切勿安装在木材等易燃物体上。
- 避免直接日晒。
- 无易燃、腐蚀性气体和液体、无灰尘、油性灰尘、飘浮性的纤维及导电粉尘。
- 安装基础坚固无震动。
- 无电磁干扰，远离干扰源。

防范措施

安装作业时，请对变频器采取防护措施，防止钻孔等产生的金属碎片或粉尘落入变频器内部。安装结束后，请撤去防护物。

2.4 安装方向和空间

EM660 系列变频器均装有冷却风扇以强迫风冷。为使冷却循环效果良好，必须将变频器安装在垂直方向，其上下、左右与相邻的物品或挡板(墙)必须保持足够的空间，请参考图 2-2。

EM660 系列 450kW 及以上大功率变频器均装有冷却风扇以强迫风冷，其特殊的风道设计可满足机柜安装时左右两侧并柜摆放，机柜前后留有维护操作空间即可。

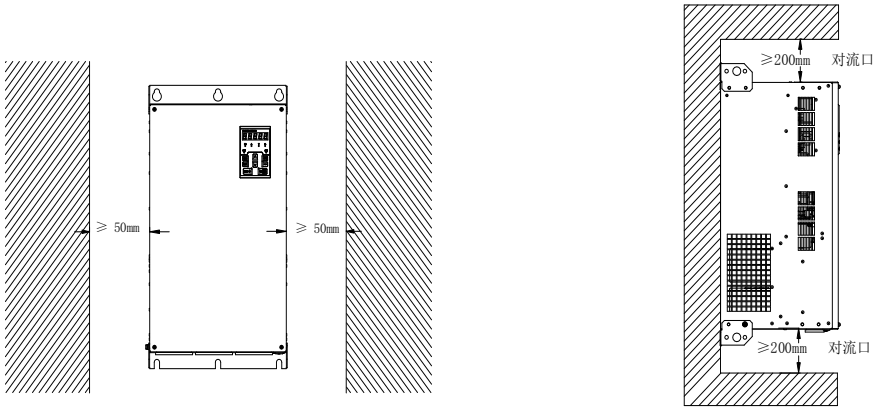


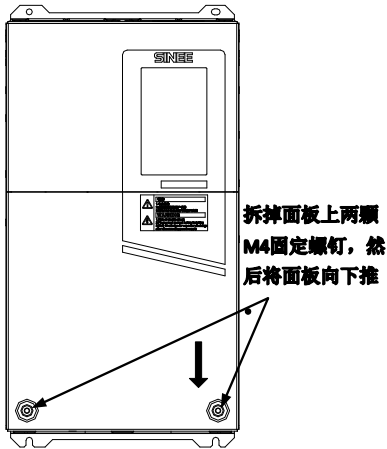
图 2-2 变频器安装方向和空间

2.5 键盘的拆卸和安装

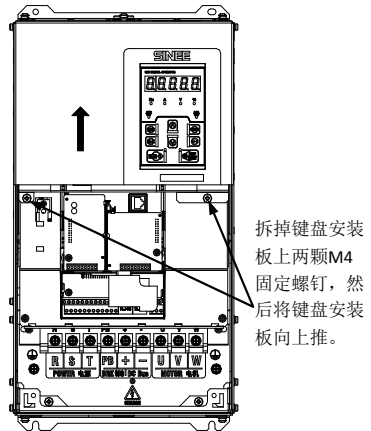
一般情况下使用变频器，不需要拆卸键盘，只要打开端子板，需要拆卸、安装键盘时，按如下方法操作。

- 键盘的拆卸：将手指放在键盘上方的手指插入槽，略微用力向下按压，再轻轻往外拉即可拆下键盘；如图 2-3 所示。

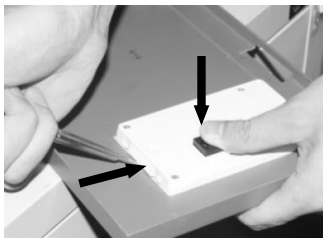
步骤一：



步骤二：



步骤三:



步骤四:

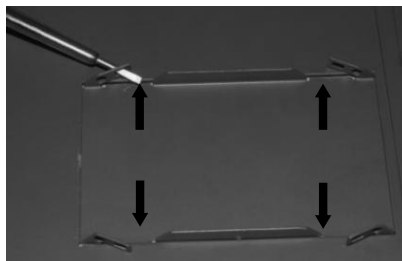


图 2-3 键盘拆卸图示

- 键盘的安装: 先将键盘的底部 RJ-45 端子与水晶头对齐, 然后平按键盘, 听到“咔”声后即可; 如图 2-4 所示。

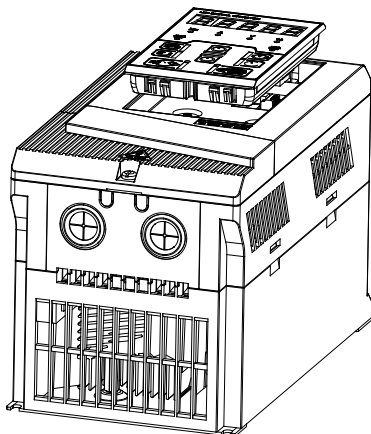


图 2-4 键盘安装图示

2.6 透壁式安装

EM660 系列 90kW~160kW 规格变频器可变更为透壁式安装。如需透壁安装, 请参考 EM660 用户手册。

2.7 选件扩展卡的安装

请参照 8.3 节选件卡列表, 了解该变频器所支持的选件扩展卡类型和型号。每个扩展卡都有单独的用户手册, 扩展卡安装方法和扩展卡的端子资源, 请参照对应扩展卡的用户手册。

第 3 章 接线

3.1 外围设备连接

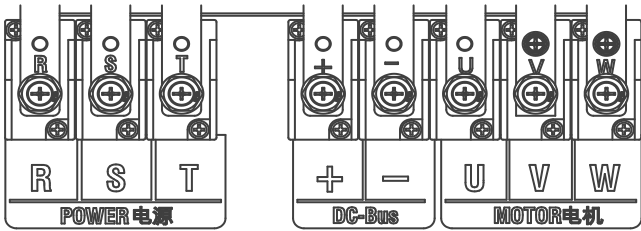
EM660 系列变频器与外围设备的标准连接图如下图所示。



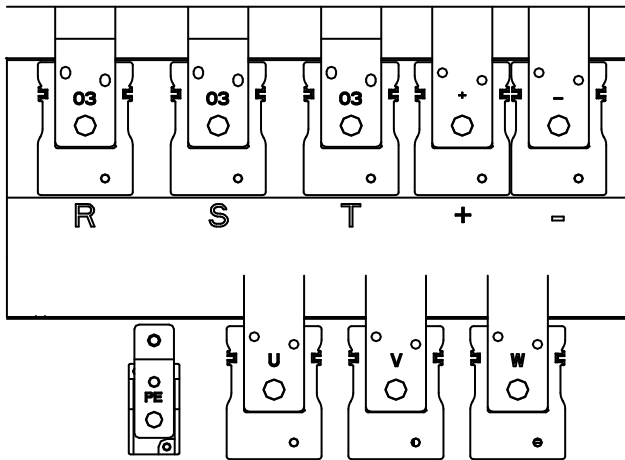
图 3-1 变频器与外围设备的连接图

3.2 主回路端子接线

3.2.1 主回路端子组成



a) 90-110kW 主回路端子示意图



b) 132-160kW 主回路端子示意图

图 3-2 主回路端子排列示意图

3.2.2 主回路端子功能

表 3-1 主回路端子功能

端子标号	功能说明
R、S、T	交流电源输入端子，接三相交流电源
U、V、W	变频器交流输出端子，接三相交流电机
(+) (-)	分别为内部直流母线的正负极端子，连接外接制动单元
(⊕)	接地端子，接大地

表 3-2 90kW~400kW 端子尺寸说明

型号规格	W	W1	W2	W3
EM660-090~110-3	24	-	-	-
EM660-132~160-3	39	-	-	-

EM660 系列变频器主回路标准接线图如图 3-3 所示

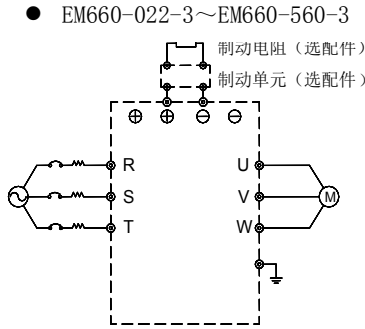


图 3-3 主回路标准接线

主回路输入侧接线

干扰对策

变频器工作原理决定了会对外产生干扰，请按照图 3-1 配置变频器外围设备，将滤波器与变频器安装在同一块铁板上，并将变频器及外围部件用铁箱屏蔽，则可降低对外干扰。接线要求如图 3-4 所示。更加详细的减少对外干扰的措施，请参照 EM660 用户手册。

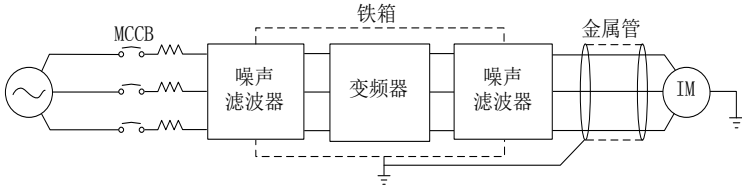


图 3-4 减少对外干扰的对策

主回路电缆和螺钉尺寸

电缆尺寸和端子螺钉规格，请参考 EM660 变频器用户手册。

制动电阻和制动单元的安装接线

如果工作中需要能耗制动，制动电阻和制动单元的选型方法详见第 8 章。

对于内置制动单元的机型，制动电阻连接到变频器+、PB 端子之间。对于不带内置制动单元的变频器，需要将制动单元的+、-端子对应连接到变频器直流母线+、-端子上，并将制动电阻连接到制动单元的 PB+和 PB-端子上。更多信息请参考 BR100 制动单元用户手册。

3.3 控制回路端子接线

3.3.1 控制回路端子组成

控制回路端子排列如图 3-5 所示。

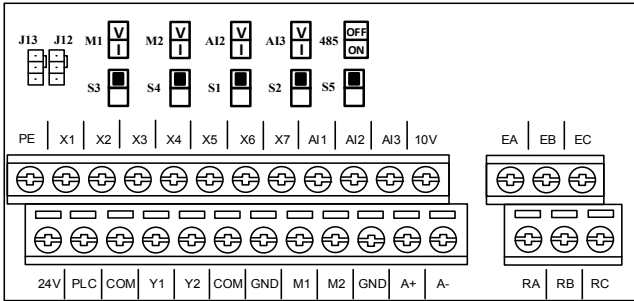


图 3-5 控制回路端子排列

注：端子板 J9、J10 跳线为厂家专用跳线，用户不得随意更改，否则会导致变频器无法正常工作。

3.3.2 控制回路端子功能和配线

控制回路端子功能如下表所示

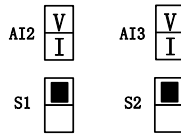
类别	端子标号	端子名称	端子功能说明
辅助电源	10V-GND	+10V 供电电源	向外提供+10V 电源，最大输出电流：20mA
	24V-COM	+24V 供电电源	向外提供+24V 电源，一般做数字输入输出端子工作电源和外部设备电源。最大输出电流：200mA
	PLC	多功能输入公共端	出厂时默认为与 24V 连接 当用外部电源驱动数字输入端子时，需与 24V 端子断开，并与外部电源连接
模拟输入	AI1-GND	模拟输入端子 1	输入电压范围：DC 0~10V 输入阻抗：1MΩ
	AI2-GND	模拟输入端子 2	输入范围：DC 0~10V/0~20mA，由端子上开关 S4 选择电压/电流模式 输入阻抗：电压模式 1MΩ、电流模式 250Ω
	AI3-GND	模拟输入端子 3	输入范围：DC 0~10V/0~20mA，由端子上开关 S5 选择电压/电流模式 输入阻抗：电压模式 1MΩ、电流模式 250Ω
数字输入	X1-COM	多功能输入端子 1	光耦隔离，兼容 NPN, PNP 双极性输入 输入阻抗：4.5 kΩ 输入电压范围：9~30V
	X2-COM	多功能输入端子 2	
	X3-COM	多功能输入端子 3	
	X4-COM	多功能输入端子 4	
	X5-COM	多功能输入端子 5	
	X6-COM	多功能输入端子 6	
	X7-COM	高速脉冲输入端子	除作为多功能输入端子外，还可作为高速脉冲输入端子，最高响应频率：100kHz 输入电压：12~48V 输入阻抗：1 kΩ
模拟输出	M1-GND	模拟输出端子 1	输出范围：DC 0~10V/0~20mA，由端子上开关 S2 选择
	M2-GND	模拟输出端子 2	输出范围：DC 0~10V/0~20mA，由端子上开关 S3 选择
多功能输出	Y1-COM	集电极开路输出端子	光耦隔离，集电极开路输出 最大输出电压：DC48V 输出电流：50mA
	Y2-COM	高速脉冲输出端子	光耦隔离，集电极开路输出 最大输出电压：DC48V 最大输出电流：50mA 作为高速脉冲输出时，最大输出频率：100kHz

			输出阻抗 $<5\text{ k}\Omega$
继电器输出	R1: EA-EB-EC	继电器输出端子	EA-EC:常开 EB-EC:常闭
	R2: RA-RB-RC		RA-RC:常开 RB-RC:常闭
通讯	A+	RS-485 通讯接口端子	485 差分信号正端
	A-		485 差分信号负端
屏蔽	PE	屏蔽接地	用于端子接线屏蔽层接地

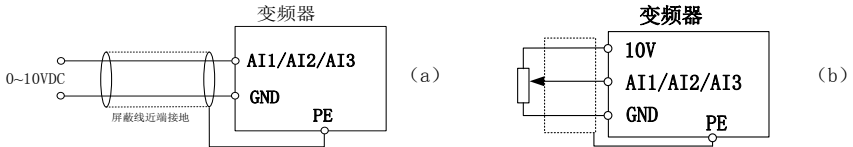
3.4 模拟输入端子配线

AI1、AI2、AI3 端子使用模拟电压信号接线方式:

当 AI2、AI3 端子选择模拟电压信号输入时，端子上开关 S1、S2 配置电压模式如下图所示。

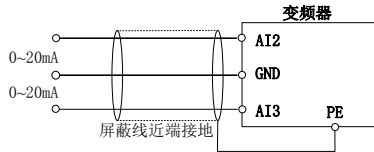


当模拟电压输入信号为外部电源供电时，AI1、AI2、AI3 端子接线如下图 (a) 所示。
当模拟电压输入信号为电位器时，AI1、AI2、AI3 端子接线如下图 (b) 所示。



AI2、AI3 端子输入模拟电流信号接线方式:

当 AI2、AI3 端子选择模拟电流信号输入时，端子上开关 S4、S5 配置为电流模式。

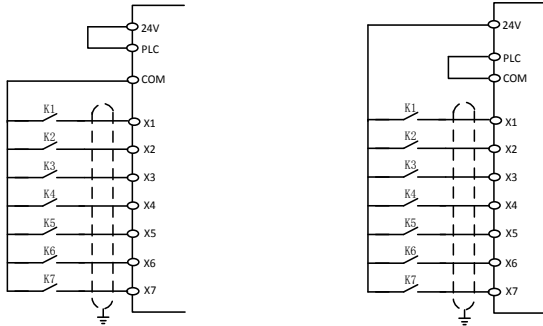


多功能输入端子配线

EM660 系列变频器多功能输入端子采用了全桥整流电路。PLC 端是 X1~X7 的公共端子，流经 PLC 端子的电流可以是正向的 (NPN 模式)，也可以是反向的 (PNP 模式)。所以 X1~X7 端子与外部连接方式非常灵活，典型的接线方式如图 3-6 所示：

A、NPN 模式使用内部电源 (+24Vdc)

B、PNP 模式使用内部电源 (+24Vdc)



C、NPN 模式使用外部电源

D、PNP 模式使用外部电源

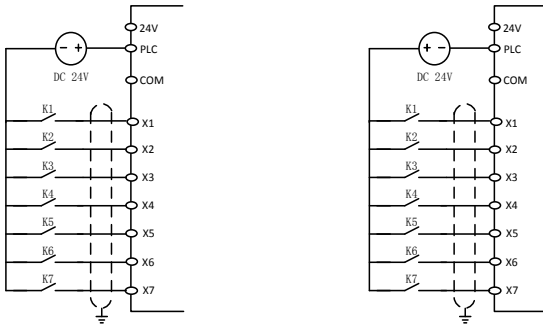
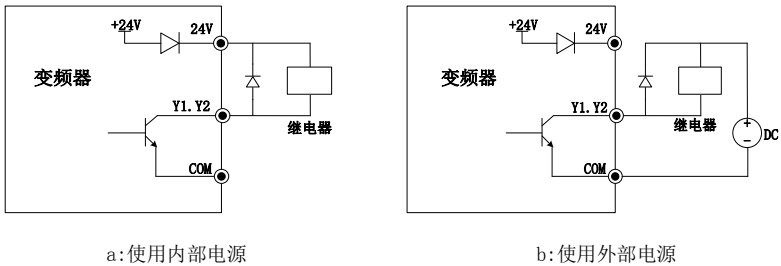


图 3-6 多功能输入端子接线图

注：使用外部电源时务必除去 24V 与 PLC 端子间的短接片；

多功能输出端子配线

多功能输出端子 Y1、Y2 可使用变频器内部的 24V 电源或外部电源供电，如图 3-7 所示：



a: 使用内部电源

b: 使用外部电源

图 3-7 多功能输出端子接线方式

注：继电器线包必须加入反并联二极管。吸收电路的元件要就近安装在继电器或接触器的线圈两端。

模拟输出端子配线

模拟输出端子 M1、M2 外接模拟表可表示多种物理量。拨板开关选择输出电流（0~20mA）或（0~10V）。

485 通讯端子配线

通讯端子 A+、A-为变频器的 RS485 通讯接口。通过与上位机的连接通讯，实现上位机（PC 机或 PLC 控制器）与变频器联网控制。RS485，RS485/RS232 转换器与 EM660 系列变频器连接如图 3-8 图 3-9 图 3-10 所示。

- 单台变频器 RS485 端子直接与上位机连接通讯：

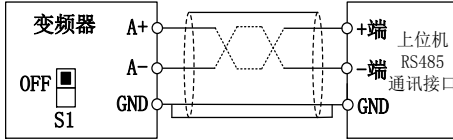


图 3-8 单台变频器通讯端子配线

- 多台变频器 RS485 端子与上位机连接通讯：

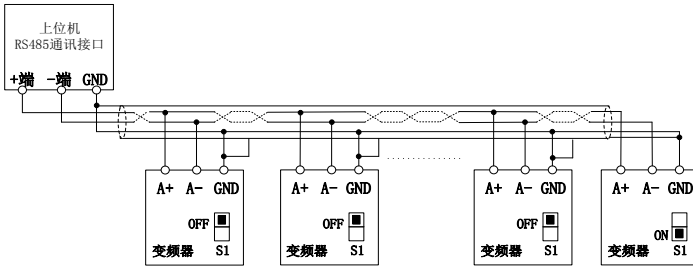


图 3-9 多台变频器通讯端子配线

控制回路标准接线图

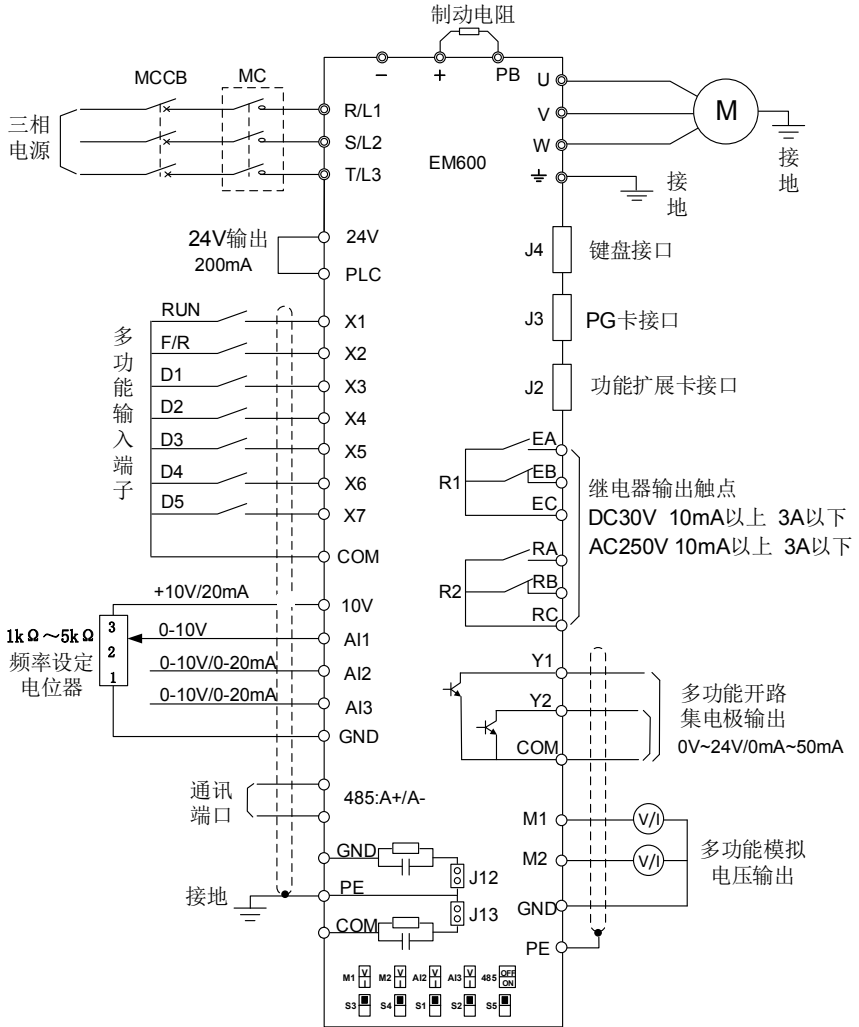


图 3-10 控制回路标准接线图

延长键盘接线

- 1) 外接键盘口采用 RJ45 接口, 延长线为普通网线 (插接头执行 EIA/TIA568B 标准);
- 2) 用网线连接键盘 RJ45 口和键盘安装座上的 RJ45 端口。
- 3) 键盘延长线以不长于 30m 为宜。如使用超五类以上的导线及良好的电磁环境, 延长线可达 50m。

第 4 章 键盘操作

4.1 键盘功能

LED 键盘组成结构

EM660 系列变频器控制面板分两种：LED 键盘、LCD 键盘。

LED 键盘由五位 LED 数码管显示器、八个操作按键、八个状态及单位指示灯组成。

用户可以通过键盘对变频器进行参数设定、状态监控、启停运行等操作。






表 4-1 LED 键盘按键及指示灯功能表

按键/指示灯	名称	功能
	右移键	选择当前修改功能码的组号和功能号。 选择当前修改参数的位数切换监视参数。
	返回键	返回前一级菜单。 从监视级进入菜单模式选择级取消对当前参数的修改。
	多功能可编程键	可通过功能码 F12.00 的值分别选择为点动正转、点动反转、正反转切换、最快速停车、自由停车和光标左移功能
	确认键	进入下级菜单。 确认参数值修改保存并进入当前功能码的下一功能码。
	运行键	键盘控制有效时，按此键启动变频器。
	停止/复位键	键盘控制有效时，按此键，停止变频器运行。 故障状态时，复位故障。
	递增键	功能码、菜单组、或设定参数值递增。 增加当前有效参考数字输入数据。
	递减键	功能码、菜单组、或设定参数值递减。 增加当前有效参考数字输入数据。
	单位指示灯	当前显示参数为频率、电流、电压、百分比类型时亮。
	运行方向指示灯	反转运行时，灯亮。正转运行时灯灭。 当前监视或显示某些特定频率为负时亮。
	命令通道指示灯	F00.02 设为键盘控制时亮。 为端子控制时灭，为通讯控制时闪烁。
	运行指示灯	变频器处于运行状态时亮，正在停车时闪烁，停车完毕灭。
	故障指示灯	变频器处于故障状态时亮

4.2 数码管显示器键盘操作方式

LED 键盘菜单从低到高依次分为监视级 (0 级)、菜单模式选择级 (1 级)、功能码选择级 (2 级)、参数值级 (3 级)，本手册后续提到菜单等级用数字表示相应等级。

参数显示模式分为 3 种：全菜单模式 (---R---)，用于显示所有功能码；用户自定义模式 (---U---)，用于只显示用户通过 F11 组选择的的功能码；非出厂值模式 (---C---)，用于只显示与出厂值不同的功能码。

键盘上电显示默认为 0 级第一个监视参数，按下 ESC 键  进入 1 级菜单，在 1 级菜单中可以通过 UP 键  和 DOWN 键  选择不同菜单模式。菜单模式选择操作流程如图 4-1。

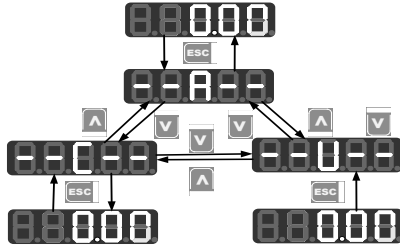




图 4-1 菜单模式选择操作流程图

全菜单模式 (---R---)

全菜单模式下，按 ENTER 键  进入 2 级菜单可以选择任意功能码。再通过 ENTER 键  进入 3 级菜单，可以查看或者修改功能码。除少量特殊功能码外，一般用户需要使用的功能码都可以修改。

全菜单模式下，从上电初始状态到将功能码 F03.28 的值改为 5.28 的整个操作过程如图 4-2 图。

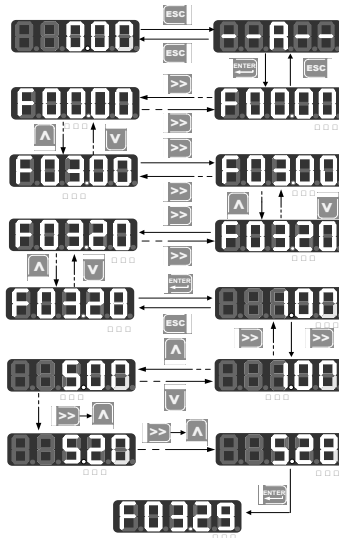





图 4-2 从上电至设置 F03.28=5.28 的操作流程图

所有菜单模式下，参数修改完成后按 ENTER 键  会保存参数。不同的是保存参数后：全菜单模式下，进入当前修改成功功能码的下一个功能码；用户自定义模式下，进入当前修改成功下一个（按

F11.00~F11.31 中定义顺序) 用户自定义功能码; 非出厂值模式下, 进入当前修改成功功能码的下一个非出厂值功能码。

在 3 级菜单按 ESC 键  放弃修改参数: 当该功能码等于其未修改前值时, 直接退出 3 级菜单返回 2 级菜单; 否则参数值会先恢复为未修改前值并显示, 再按 ESC 键  方可退出 3 级菜单返回 2 级菜单, 具体流程如图 4-3 所示。

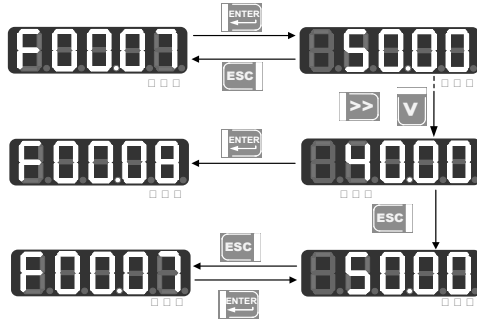



图 4-3 ESC 键放弃参数修改流程图

用户自定义模式 (—U—)

从全菜单模式下进入 F11 组功能码, 3 级菜单显示的仍然是功能码, 并且功能码可以任意设定。如首次进入 F11.00 默认显示 U00.00, 表示 F11.00 默认定义的功能码为 F00.00, 此时最低光标位闪烁, 用户可以像在 2 级菜单选择功能码一样设定任意功能码, 设定完毕后按 ENTER 键  保存, 再进入用户自定义菜单模式就只显示设定的相应功能码。

例如, 我们先将 F11.00 设为 U00.07, 将 F11.01 设为 U00.09, 此时 F11.00 和 F11.01 分别被定义为 F00.07 和 F00.09, 用 U 与 F 加以区别, U 表示该功能码是用户自定义, 如图 4-4 所示。

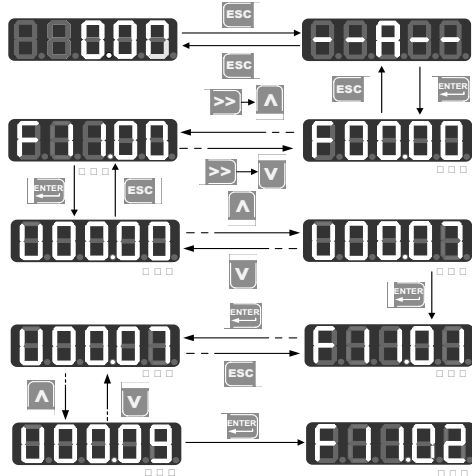



图 4-4 用户自定义模式设置示例

用户自定义模式下, 按 ENTER 键  进入 2 级菜单, 此时 2 级菜单可以显示的功能码只有 32 个 F11 组用户自选参数, 这 32 个功能码用户可以根据实际使用需求设定, 对于需要经常修改或者查看的功能码, 用户可以从全菜单模式下进入 F11 组依次设定。

功能码在 F11 组定义好后，我们再选择进入用户自定义模式，则我们可以看到进入的第一个功能码为 F11.00 定义的 F00.07，第二个为 F11.01 定义的 F00.09，依此类推至 F11.31 共 32 个，即进入该模式下最多可显示 32 个功能码，进入 3 级菜单修改功能码等效于全菜单模式下的修改，修改方式也相同，如图 4-5 所示。

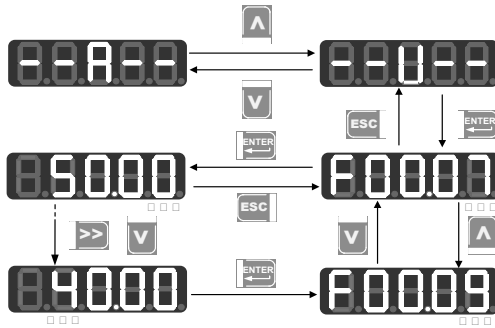


图 4-5 自定义模式下功能码的修改

在用户自定义模式下 2 级菜单按下 UP 键 \uparrow 或 DOWN 键 \downarrow ，2 级菜单功能码不能任意加减，而是会切换成下一个/上一个用户设定的参数。切换顺序为 F11.00 自定义的功能码到 F11.31 自定义的功能码。

2 级菜单按右移键 \gg 不进行光标移位，按 ENTER 键 \rightarrow 进入 3 级菜单后若对应显示的功能码当前状态允许修改，光标最低位会闪烁，参数修改方式和全菜单模式下 3 级菜单操作一样，修改完毕按 ENTER 键 \rightarrow 确认保存参数之后进入下一个自定义参数，在不同菜单模式下的 3 级菜单修改相同的功能码是等效的。

非出厂值模式 (- - -)

非出厂值模式下，按 ENTER 键 \rightarrow 进入 2 级菜单显示从 F00.00 开始的第一个与变频器出厂值不一样的参数。在该模式下 2 级菜单按右移键 \gg 不能移位，UP 键 \uparrow 或 DOWN 键 \downarrow 也不能任意修改功能组和功能码号，而是会分别显示当前功能码后一个/前一个非出厂值功能码；进入 3 级菜单若对应显示的功能码当前状态允许修改，光标最低位会闪烁，此时可以按照全菜单模式下 3 级菜单修改参数的方式进行操作，修改完毕按 ENTER 键 \rightarrow 确认保存参数之后进入下一个非出厂值参数。

例如我们先将全菜单模式下将 F00.03 改成 1、F00.07 改成 40.00，这两个值不是默认的出厂值，再进入非出厂值模式第一个就会显示 F00.03，按 UP 键 \uparrow 会切换至 F00.07，再按 DOWN 键 \downarrow 就会返回 F00.03，显示如下图：

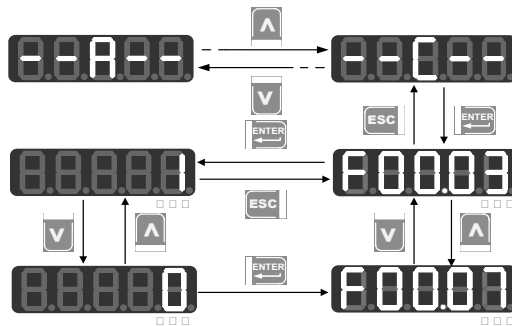



图 4-6 非出厂值模式下功能码的修改


4.3 故障监视

变频器处于故障状态时，可直接通过右移键  切换当前故障类别，故障时输出频率、故障时输出电流、故障时输出电压、故障时运行状态和故障时工作时间。

4.4 运行监视

菜单显示为 0 级监视菜单时，通过右移键  可以依次按照 F12.33~F12.37 功能码定义的 5 个监视参数，顺序切换显示变频器运行状态参数。运行时出厂设置可依次显示：输出频率、设定频率、输出电流、输出电压、直流母线电压。

4.5 参数拷贝

为方便用户在使用相同功能参数的变频器之间进行参数设定，键盘具有参数上传和下载功能。当功能码 F12.03 设为 1 并按下 ENTER 键  确认后，变频器相关参数上传至键盘，上传时键盘显示“UP”，上传完毕该功能码会自动变为 0。上传完成的键盘可以插到其它需要使用相同参数的变频器上，将功能码 F12.03 改为 2，进行参数下载，将键盘保存的参数下载至变频器，下载时键盘显示“DN”，同样，参数下载完成后会自动将该功能码改成 0。




尤其要注意的是：



- 1、键盘在没有进行参数上传之前不能进行参数下载，因为未进行参数上传的键盘当中的参数不可知，如果进行下载会把变频器当中的参数写乱以致变频器出现故障，因此当键盘没有进行参数上传就使用参数下载，会提示“no dn”，表示参数下载未成功，通过按 ECS 键可退出重新进行上传再进行下载。
- 2、当变频器之间 CPUA 软件版本不同时，若进行参数下载，键盘会提示“Co dn”，此时用户需弄清楚这两个不同版本之间是否能进行参数下载。若能，则可通过按 ENTER 键强制执行；若不能，则可通过按 ESC 键取消当前操作。**参数不兼容的两台变频器之间进行参数上传和下载，容易导致变频器无法运行，请用户谨慎操作。**
- 3、用户在使用该功能要谨记，参数上传下载不包括电机参数组参数，在下载完成之后需要用用户设定好电机参数方可运行使用。

4.6 M.K 键功能

M.K 多功能键按下时有多种响应方式，默认为点动正转。该键的功能随功能码 F12.00 改变。

4.7 运行/停车

参数设定好之后按下 RUN 键 ，变频器就可以正常运行；按下 STOP/RESET 键 ，变频器停车。其中可通过改功能码 F12.00 为 5 将 M.K 键  定义成自由停车也可以使变频器停止运行。

在功能码 F01.34 设为相应的自学习模式后，必须按下 RUN 键  变频器才会进入相应参数辨识状态，参数辨识时会显示“TUNE”，辨识完成之后跳回原来显示，功能码 F01.34 也会自动变成 0。在变频器进行旋转参数辨识时电机可能会转动，如果出现紧急情况可通过按 STOP 键  取消辨识。

第 5 章 试运行

5.1 变频器调试流程

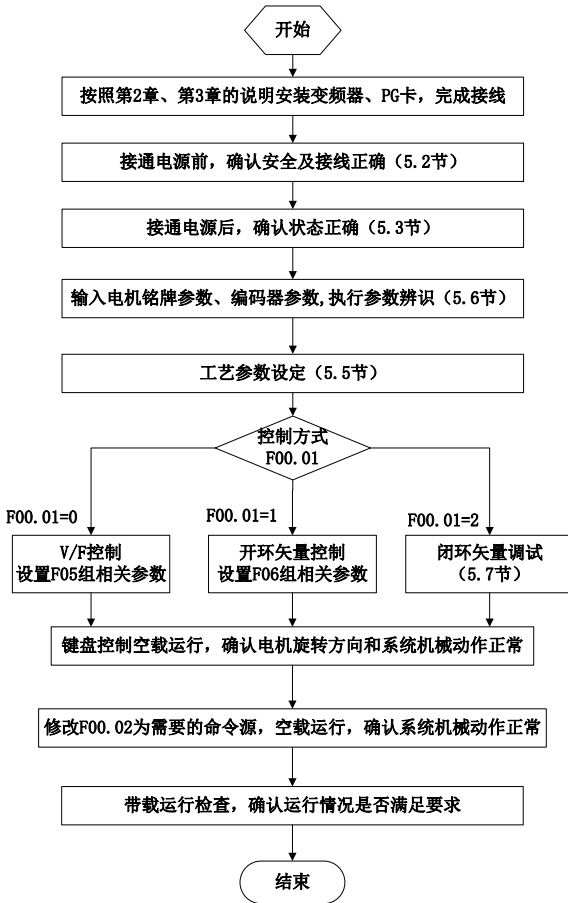


图 5-1 变频器闭环调试流程图

5.2 接通电源前的确认事项

请务必确认以下项目，然后再接通电源：

确认项目	确认内容
电源接线确认	请确认输入电源电压是否与变频器的要求一致
	确认供电回路已接断路器，电源线正确连接变频器的 R、S、T 输入端子
电机接线确认	确认变频器和电机已正确接地
	确认电机正确连接变频器的 U、V、W 输出端子，电机接线牢固

制动单元和制动电阻确认	确认制动电阻和制动单元按照图 3-3 接线（如果工作中需要用能耗制动）
控制端子接线确认	确认变频器控制端子与其他控制装置的连接是否正确、可靠
控制端子状态确认	确认变频器控制端子回路都处于断开状态，防止上电就运行
机械负载确认	确认机械负载处于空载状态，且运行后不会产生危险

5.3 接通电源后的变频器状态确认

接通电源后，正常状态下变频器操作面板（键盘）显示如下：

状态	显示	说明
正常时	50.00	出厂默认显示为数字设定 50.00Hz
故障时	字符或 Exx 格式的故障代码	故障时，显示故障代码，请参照第 6 章故障对策

5.4 启动和停机控制

功能码	功能码名称	参数说明	出厂值	属性
F00.02	命令源选择	0: 键盘控制 (LOC/REM 灯亮) 1: 端子控制 (LOC/REM 灯灭) 2: 通讯控制 (LOC/REM 灯闪烁)	2	○

F00.02=0: 键盘控制 (LOC/REM 灯亮)

由键盘 RUN 键、STOP 键、多功能键 **M.K** 控制变频器的启动与停车。在无故障情况下，按多功能键 **M.K** 进入点动运行状态；按 RUN 键 **RUN** 进入运行状态。RUN 键上的绿色 LED 灯常亮表示变频器处于运行状态，闪烁表示变频器处于减速停车状态。

F00.02=1: 端子控制 (LOC/REM 灯灭)

由功能码 F02.00~F02.06 定义的启停控制端子控制变频器的启动与停车，端子控制的方式由 F00.03 决定。

F00.02=2: 通讯控制 (LOC/REM 灯闪烁)

由上位机通过 RS485 通讯端口控制变频器的启动停车。

功能码	功能码名称	参数说明	出厂值	属性
F04.00	启动方式	0: 直接启动 1: 转速跟踪启动	0	○

F04.00=0: 直接启动

变频器启动时先进行直流制动 (F04.04=0 时不进行直流制动)，然后进行预励磁 (F04.07 设为 0 时不进行预励磁)，再按启动频率启动，启动频率保持时间结束后进入给定频率运行。

F04.00=1: 转速跟踪启动

变频器启动时先进行转速跟踪 (大小和方向)，然后从当前电机实际旋转频率开始平滑启动。

功能码	功能码名称	参数说明	出厂值	属性
F04.19	停车方式	0: 减速停车 1: 自由停车	0	○

F04.19=0: 减速停车

电机按设定的减速时间【出厂设定为按 F00.15 (减速时间 1)】减速停止。

F04.19=1: 自由停车

停车指令有效时，变频器将立即停止输出，电机自由滑行停车。停止时间取决于电机和负载的惯量。

端子控制启动和停机

功能码	功能码名称	参数说明	出厂值	属性
F00.03	端子控制方式选择	0: 端子 RUN 运行, F/R 正转/反转 1: 端子 RUN 正转, F/R 反转 2: 端子 RUN 正转, Xi 停车, F/R 反转 3: 端子 RUN 运行, Xi 停车, F/R 正转/反转	0	○

端子 RUN: Xi 端子设为“1: 运行端子 RUN”

端子 F/R: Xi 端子设为“2: 运行方向 F/R”

端子控制可分为两线与三线控制两种方式

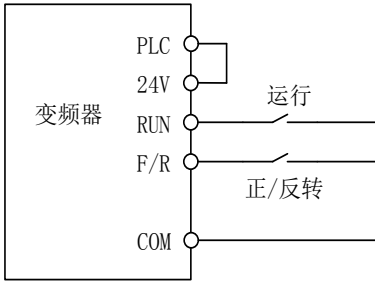
两线控制:

F00.03=0: 端子 RUN 运行, F/R 控制正转/反转

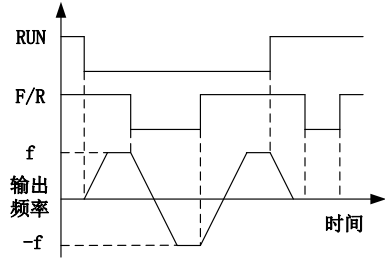
RUN 端子有效/无效控制变频器的启动与停车, F/R 端子有效/有效控制正/反转; 如果 F00.21 设定为 1, 禁止反转时, F/R 端子无效。当停车方式选择减速停车时, 逻辑图如图 5-2 (b);

F00.03=1: 端子 RUN 正转, F/R 反转

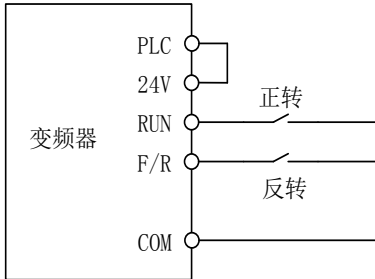
RUN 端子有效/无效控制变频器正转与停车, F/R 端子有效/无效控制反转与停车, RUN 端子和 F/R 端子同时为有效, 变频器停车。反转禁止时 F/R 端子无效。当停车方式选择减速停车时, 运行正/反转逻辑如图 5-2 (d);



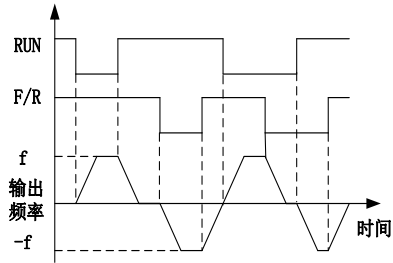
(a) F00.03=0 两线控制接线示意图



(b) F04.19=0, F00.03=0 运行正/反转逻辑




(c) F00.03=1 两线控制接线示意图



(d) F04.19=0, F00.03=1 正/反转运行逻辑

图 5-2 两线控制



F00.03 启停选择为 0 或 1 时, 即使 RUN 端子状态为有效, 按 STOP 键 、端子外部停车命令均可使变频器停止运行。此时需使 RUN 端子状态为无效一次后再次为有效时方可重新进入运行状态

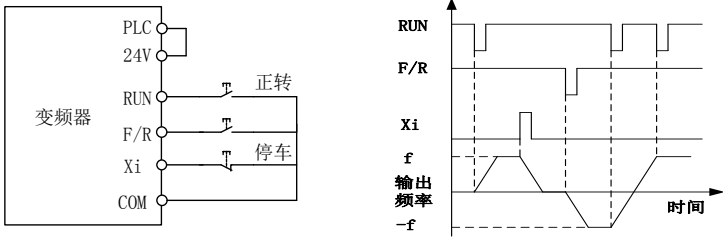
三线控制:

F00.03=2: 端子 RUN 正转, Xi 停车, F/R 反转

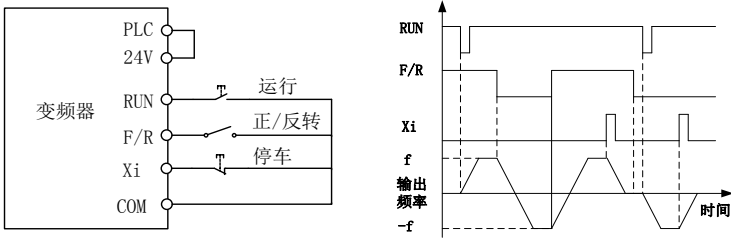
RUN 为常开正转运行按钮, F/R 为常开反转运行按钮, 均为脉冲边沿有效; Xi 为常闭停车按钮, 电平有效。运行状态下按下 Xi 按钮则停车。当停车方式选择为 F04.19=0 减速停车时逻辑图见图 5-3 (b)。Xi 为 X1~X7 中已被 F02.00~F02.06 定义为‘三线运行停车控制’的端子;

F00.03=3: 端子 RUN 运行, Xi 停车, F/R 正转/反转

RUN 为常开运行按钮, 为脉冲边沿有效, F/R 为正反转切换开关 (断开时为正转, 闭合时为反转), Xi 为常闭停车按钮, 电平有效。当停车方式选择为 F04.19=0 减速停车时, 逻辑图见图 5-3 (d)。



(a) F00.03=2 三线控制接线示意图 (b) F04.19=0, F00.03=2 正/反转运行逻辑



(c) F00.03=3 三线控制接线示意图 (d) F04.19=0, F00.03=3 正/反转运行逻辑

图 5-3 三线控制

5.5 变频器常用工艺参数

功能码	功能码名称	参数说明	单位	出厂值	属性
F00.01	电机 1 驱动控制方式	0: V/F 控制 (VVF) 1: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 2: 有速度传感器矢量控制 (FVC)		2	○
F00.04	主频率源 A 选择	0: 数字频率给定 F00.07 1: AI1 2: AI2 3: AI3 8: 数字电位器给定		0	○
F00.07	数字频率给定	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F00.14	加速时间 1	0.00~650.00 (F15.13=0)	s	15.00	●
F00.15	减速时间 1	0.00~650.00 (F15.13=0)	s	15.00	●
F00.16	最大频率	1.00~600.00	Hz	50.00	○
F00.18	上限频率	下限频率 F00.19~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F00.19	下限频率	0.00~上限频率 F00.18	Hz	0.00	●
F00.21	反转控制	0: 允许正/反转 1: 禁止反转		0	○
F01.24	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 省线式 UVW 编码器 4: 旋转变压器		0	○
F01.25	编码器线数	1~65535		1024	○
F01.27	AB 脉冲相序	0: 正向 1: 反向		0	○

注：常用工艺参数还可能包括输入、输出端子功能设置，请参考功能表 F02 组和 F03 组进行设置。

5.6 电机参数辨识

为达到更好的控制性能，必须进行电机参数辨识。

辨识方式	适用情况	辨识效果
F01.34=1 异步机静止自学习	电机与负载很难脱离，不允许旋转自学习的场合	一般
F01.34=11 同步机静止自学习		
F01.34=2 异步机旋转自学习	电机与负载方便脱离的场合。操作前应将电机轴脱离负载，禁止电机带负载进行旋转自学习操作	最佳
F01.34=12 同步机旋转自学习		

- 在自辨识操作前应确保电机处于停止状态，否则自辨识不能正常进行。

参数辨识操作步骤

- 如果电机与负载能够脱离开，在断电的情况下，将机械负载与电机完全脱离。
- 上电后，将变频器电源设置为键盘控制（设定 F00.02=0）
- 准确输入电机的铭牌参数、编码器参数（如果需要闭环矢量控制，需设置编码器参数）。

电机/编码器	对应参数	
电机 1	F01.00 电机类型	F01.01 电机额定功率
	F01.02 电机额定电压	F01.03 电机额定电流
	F01.04 电机额定频率	F01.05 电机额定转速
	F01.06 电机绕组接法	
	F14.00~F14.06: 与上述含义相同	
编码器参数	F01.24 编码器类型; F01.25 编码器线数; F01.27 AB 脉冲相序	

- 若电机类型为异步机：
设定 F01.34=1，按 RUN 键，变频器即开始对电机进行静止自辨识。
或设定 F01.34=2，按 RUN 键，变频器即开始对电机进行旋转自辨识。
- 若电机类型为同步机：
设定 F01.34=11，按 RUN 键，变频器即开始对电机进行静止自辨识。
或设定 F01.34=12，按 RUN 键，变频器即开始对电机进行旋转自辨识。
- 大约需要两分钟，电机自辨识完成，由“tune”界面退出到初始上电状态。
- 若多台电机并联使用，则电机额定功率和额定电流输入所接电机功率之和及电流之和；
- 若两台电机切换使用，则需另外设置 F14 组电机 2 参数，并根据 F14.34 对电机 2 进行参数辨识。

5.7 闭环矢量调试步骤

- 将变频器电源设置为键盘控制，频率源设定为数字频率 F00.07（设定 5.00Hz），设置 F12.00 M.K 多功能键选择为：3（正/反转切换），F00.01 电机驱动控制方式为：0（VVF）。
- 按键盘的“RUN”键运行变频器，此时查看 F18.02（PG 反馈频率），稳定后反馈频率应在 5.00Hz 左右波动，键盘上运行方向指示灯不亮；接着按 M.K 键，变频器反向运行，稳定后反馈频率应在 5.00Hz 左右波动，键盘上运行方向指示灯亮。接着依次设置 F00.07 为 10.00Hz、25.00Hz、50.00Hz（确认工艺允许，确认安全！）重复上述操作，若正常，表示 PG 卡和编码器接线、设置正常。
- 如果电机运转方向与实际方向相反，请任意交换一对电机线；如果编码器反馈频率方向与实际方向相反，请交换 PG 卡上编码器 A、B 相接线的；如果反馈频率值不对，请检查 F01.25 编码器线数。
- 把 F00.01 电机驱动控制方式为：2（FVC）即可完成闭环调试。

第 6 章 故障对策

故障内容

当变频器发生异常时，数码管显示器将显示对应的故障代码及其参数，故障继电器动作，故障输出端子动作，变频器停止输出。发生故障时，电机若在旋转，将会自由停车或减速停车，直至停止旋转。EM660 系列变频器的故障内容及对策如下表 6-1 所示。

表 6-1 EM660 系列变频器的故障内容及对策

故障代码	故障类型	故障原因	故障对策
E01	短路故障 /EMC 干扰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对地短路。 2. 相间短路。 3. 外接制动电阻短路。 4. 加减速时间太短。 5. 逆变模块损坏。 6. 现场干扰过大。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查接线是否有短路现象。 2. 适当延长加减速时间。 3. 调查原因，实施相应对策后复位。 4. 寻求技术支持。
E02	瞬时过流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加减速时间太短。 2. V/F 驱动方式时，V/F 曲线设置不合理。 3. 启动时电机处于旋转状态。 4. 使用超过变频器容量的电机或负载太重。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长加减速时间。 2. 合理设置 V/F 曲线。 3. 设定转速追踪启动有效或启动直流制动。 4. 更换适配的电机或变频器。
E04	稳态过流	<ol style="list-style-type: none"> 5. 电机参数不合适，需参数辨识 6. 变频器输出侧相间短路。 7. 变频器损坏 	<ol style="list-style-type: none"> 5. 进行电机参数辨识 6. 检查接线是否有短路现象。 7. 寻求技术支持。
E03	瞬时过压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 减速时间太短，电机再生能量太大。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长减速时间。 2. 检查制动单元和制动电阻接线
E05	稳态过压	<ol style="list-style-type: none"> 3. 制动单元或制动电阻不匹配。 4. 电源电压太高。 	<ol style="list-style-type: none"> 3. 配合适的制动单元/制动电阻。 4. 将电源电压降到规定范围内。
E06	稳态欠压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入电源缺相。 2. 输入电源接线端子松动。 3. 输入电源电压降低太多。 4. 输入电源上的开关触点老化。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查输入电源及接线。 2. 旋紧输入接线端子螺钉。 3. 检查空气开关、接触器。
E07	输入缺相	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入电源缺相。 2. 输入电源波动大 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查输入电源。 2. 检查输入电源接线。 3. 检查接线端子是否松动。 4. 输入侧加稳压装置。
E08	输出缺相	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输出 U、V、W 缺相。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查变频器与电机之间的连线。 2. 检查输出端子是否松动。 3. 检查电机绕组是否断线。
E09	变频器过载	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加减速时间太短。 2. V/F 驱动方式时 V/F 曲线设置不合适。 3. 负载太重。 4. 制动时间过长，制动强度过大，反复直流制动 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长加减速时间。 2. 合理设置 V/F 曲线。 3. 更换与负载匹配的变频器。 4. 减小制动时间及制动强度，勿反复进行直流制动
E10	变频器过热	<ol style="list-style-type: none"> 1. 周围环境温度过高。 2. 变频器通风不良。 3. 冷却风扇故障。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 变频器运行环境应符合要求。 2. 检查风道是否堵塞。 3. 更换冷却风扇。
E11	参数设置冲突	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参数设置逻辑冲突。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 查看故障前设置参数是否有逻辑不合理地方。

<i>E12</i>	电机过热	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电机温度传感器检测温度大于设定阈值。 2. 电机温度传感器断线。 3. 环境温度过高。 4. 负载过重。 5. 电机冷却风扇故障。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认电机热保护阈值是否合适 2. 检查传感器是否断线。 3. 加强电机散热。 4. 电机选型不合适。 5. 检查电机冷却风扇。
<i>E13</i>	电机过载	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加减速时间太短。 2. V/F 驱动方式时 V/F 曲线设置不合适。 3. 负载太重。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长加减速时间。 2. 合理设置 V/F 曲线。 3. 更换与负载匹配的电机。
<i>E14</i>	外部故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外部设备故障端子动作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查外部设备。
<i>E15</i>	变频器存储器故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 干扰使存储器读写错误。 2. 控制器反复写内部存储器，导致存储器损坏。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按 STOP/RESET 键复位，重试。 2. 对频率给定等需要经常修改的参数，使用 0x41 命令写寄存器
<i>E16</i>	通讯异常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在非连续通讯的系统中，启用了通讯超时。 2. 通讯断线。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在非连续通讯的系统中，将 F10.03 设为 0.0。 2. 调整 F10.03 通讯超时时间。 3. 检查通讯线缆是否断开。
<i>E17</i>	变频器温度传感器异常	变频器温度传感器断开或短路。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查变频器温度传感器接线是否接好。 2. 寻求技术支持。
<i>E18</i>	软启动继电器未吸合	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运行中断电。 2. 输入电源缺相。 3. 输入电源接线端子松动。 4. 输入电源电压降低太多。 5. 输入电源上的开关触点老化。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 变频器停机后再断电，或者直接复位故障。 2. 检查输入电源及接线。 3. 旋紧输入接线端子螺钉。 4. 检查空气开关、接触器。
<i>E19</i>	电流检测电路异常	驱动板或控制板检测电路损坏。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 寻求技术支持。
<i>E20</i>	失速故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 减速时间设置过短。 2. 减速停车能耗制动异常。 3. 负载太重。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 延长减速时间。 2. 检查能耗制动情况。 3. 检查电机是否被别的负载带动无法停止。
<i>E21</i>	PID 反馈断线	<ol style="list-style-type: none"> 1. PID 反馈大于上限值 F09.24 或者小于下限值 F09.25，具体取决于反馈传感器类型。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 查看反馈线路是否脱落。 2. 检查传感器是否工作异常。 3. 调整反馈断线检测值至合理水平。
<i>E22</i>	编码器故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编码器与 PG 卡之间的线没有接好 2. PG 卡没有装好 3. PG 卡选型不对或 F01.24 编码器类型选择错误。 4. 编码器损坏。 5. 现场干扰。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检测 PG 卡和编码器的接线是否正确 2. 检查 PG 卡是否插好 3. 确认 PG 卡选型和 F01.24 的参数设置。 4. 更换编码器。 5. 变频器输出电缆加磁环等电磁兼容措施。
<i>E23</i>	键盘存储器故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 干扰使存储器读写错误。 2. 存储器损坏。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按 STOP/RESET 键复位，重试。 2. 寻求技术支持。
<i>E24</i>	自辨识异常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参数辨识过程中按下 STOP/RESET 键。 2. 参数辨识过程中外部端子自由停车动作 FRS=ON。 3. 未接电机。 4. 旋转自学习电机未脱开负载。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按 STOP/RESET 键复位。 2. 参数辨识期间，外部端子不要动作。 3. 检查变频器与电机之间的连线。 4. 旋转自学习电机脱开负载。

		5. 电机故障。	5. 检查电机。
E25	电机超速保护	1. 未接 PG 卡 2. 编码器线数 F01.25 设置不对 3. AB 相序 F01.27 不对 4. 由于负载过大造成电机实际速度比变频器给定速度大或者负载将电机拉反了	1. 接上 PG 卡或者换为 V/F 控制 2. 按编码器手册设置编码器线数 3. 交换编码器 AB 相序的接线。 4. 将负载减小或者换大一档的变频器和电机。
E26	掉载保护	1. 未接电机, 或电机不匹配 2. 出现了掉载情况 3. 掉载保护参数设置不合理。	1. 检查接线, 更换匹配的电机 2. 检查设备 3. 更改掉载检测水平 F07.22 和检测时间 F07.23。
E27	累计上电时间到达	变频器维护保养时间到	请联系经销商安排技术支持。
E28	累计运行时间到达	变频器维护保养时间到	请联系经销商安排技术支持。
E29	内部通信故障	1. 内部 SPI 通讯异常。	1. 掉电再上电, 看是否能够复位故障。 2. 寻求技术支持。
E33	CANopen 通讯超时	1. 数据通信超时。	1. 确保线路通畅后重新上电。
E34	DeviceNET 无网络电源	1. 未检测到 DeviceNET 总线上 DC24V 电源。	1. 电源恢复正常。
E35	DeviceNET BUS-OFF	1. DeviceNET 总线 CAN_H 与 CAN_L 短路。	1. 确保接线正常。
E36	DeviceNET MACID 检测错误	1. 总线上已有相同站地址存在。	1. 修改地址后重新上电。
E37	DeviceNET IO 通讯超时	2. 在线状态下规定时间内未收到 IO 报文。	1. 确保线路通畅后重新上电。
E38	DeviceNET IO 映射错误	1. IO 轮询数据地址不存在。	1. 确保输入正确的参数地址。
E39	Profibus-DP 参数化数据错误	1. 主站发过来的参数化数据不符合规格。	1. 接收到正确的参数化数据。
E40	Profibus-DP 配置数据错误	1. 主站发过来的配置数据从站卡不支持。	1. 接收到正确的配置数据。
E41	Profibus-DP IO 连接断线	DP 卡在正常的状态交换数据时, 长时间没接收到数据 (DP 卡与主站断线), 退出数据交换。	重新进入数据交换状态恢复故障。

在使用通讯读故障类型时对应故障的数字如下:

0	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

E11 及其以后的故障对应“E”字母后的数字, 比如“E11”对应的数字就是“11”

英文大写字母显示对照表:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
n	o	p	q	r	s	t	u	ll	y
N	O	P	Q	R	S	T	U	X	Y

第 7 章 保养与维护

变频器的日常保养与维护

由于变频器的使用环境,以及变频器内部元器件的老化等因素,可能会导致变频器发生各种故障。因此,在存贮、使用过程中必须对变频器进行定期的保养维护。

- 变频器经过运输,使用前应检查外观是否完好,螺钉是否紧固。
- 变频器在正常使用期间应定期清理灰尘,及检查螺钉是否松动。
- 变频器长期不用,建议存储期间每半年通电一次,时间以半小时为宜,以预防电子器件失效。
- 变频器应避免在潮湿、振动、油污、导电粉尘环境下的使用。如确需在此类环境下使用,必须置于带有防护措施的电气柜内或现场保护小房间内。

在变频器正常运行时,请确认如下事项:

- 电机是否有异常声音及振动,电机是否发热异常。
- 环境温度是否过高。
- 输出电流值是否正常
- 变频器的冷却风扇是否正常运转。

根据使用情况,客户应对变频器进行定期检查,以消除故障及安全隐患。检查时,一定要切断电源,待键盘 LED 熄灭 10 分钟之后,才能进行检查。检查内容如表 7-1 所示。

表 7-1 定期检查内容

检查项目	检查内容	异常对策
主回路端子、控制回路端子螺丝钉	螺丝钉是否松动	用螺丝刀拧紧
散热片、通风口 PCB 印刷电路板	是否有灰尘、异物、是否堵塞	用 4~6kg/cm ² 压力的干燥压缩空气吹掉
冷却风扇	是否有异常声音、异常振动。累计时间运行是否达 2 万小时	更换冷却风扇
电解电容	是否变色、异味、鼓泡	更换电解电容

为了使变频器长期正常工作,必须针对变频器内部部件的使用寿命,定期进行维护和更换。变频器部件的使用寿命又因其使用环境和条件的不同而不同。

表 7-2 变频器部件更换时间

部件名称	标准更换年数
冷却风扇	2~3 年
电解电容器	4~5 年

上表所列变频器部件更换时间的使用条件为:

环境温度: 40℃。

负载系数: 80%以下。

运行时间: 每天 12 小时以下。

变频器的保修说明

变频器发生以下情况,本公司将提供保修服务:

保修范围仅指变频器本体;正常使用时,变频器在十二个月内发生故障或损坏,公司负责保修;十二个月以上,将收取合理的维修费用;

在一年内,如发生以下情况,也应收取一定的维修费用:

- 不按本手册中的说明正确操作使用,带来的变频器损坏;
- 由于水灾、火灾、电压异常等造成的变频器损坏;
- 接线错误等造成的变频器损坏;
- 自行改造等造成的变频器损坏;
- 环境恶劣造成的变频器损坏,特别是变频器暴露在导电粉尘、盐雾、腐蚀性气体、凝露、油污、明显振动等恶劣使用环境下造成的损坏,不在保修范围内。

有关服务费用按照实际费用计算;如另有协议,以协议优先的原则处理。

第 8 章 选配件

8.1 制动单元

EM660 系列变频器无内置制动单元，需要选配我公司 BR100 系列制动单元，其功率范围为 45~315kW。本公司制动单元型号规格如下：

型号规格	使用场合	最小电阻 (Ω)	平均制动电流 I_{av} (A)	峰值电流 I_{max} (A)	适用变频器功率 (kW)
BR100-045	能耗制动	10	45	75	18.5~45
BR100-160	能耗制动	6	75	150	55~160
BR100-315	能耗制动	3	120	300	185~315

- ★ BR100 在使用最小电阻时，**制动单元制动频度 D=33%时可以连续工作；
D>33%时需间断性工作，否则会出现过温保护故障。**

连接导线的选择

所有的制动单元、制动电阻均工作在高电压>400VDC，并处于非连续工作状态，请选取适当的导线。

规格型号	平均制动电流 I_{av} (A)	峰值制动电流 I_{max} (A)	铜芯电缆截面 (mm^2)
BR100-045	45	75	10
BR100-160	75	150	16
BR100-315	120	300	25

软电缆有更好的灵活性。因为电缆可能和高温设备有接触，建议使用铜芯、耐热软电缆或阻燃电缆。制动单元和变频器、制动电阻之间的距离要尽可能靠近，最远距离最好不要超过 2 米，否则直流侧电缆连线应该绞合起来并套磁环以减少辐射和电感。

8.2 选件卡

I/O 扩展卡

规格型号	说明	端子功能
EC-I0-A4	I/O扩展卡	4路多功能数字信号输入: X8~X11 1路数字信号输出: Y3 由功能码F03.04设定功能 1路模拟信号输入: AI4, 支持-10V~+10V电压输入或 PT100/PT1000温度传感器输入

通讯卡扩展卡

规格型号	说明	通讯速率
EC-CM-C2	CANopen通讯卡	125kbps、250kbps、500kbps、1Mbps
EC-CM-P2	Profibus-DP通讯卡	波特率自适应

编码器扩展卡 (PG 卡)

EM660 变频器配备了多种通用 PG 卡，用户应根据编码器输出形式选择相应的 PG 卡见下表：

规格型号	名称	支持的编码器类型
EC-PG-0D1	集电极开路/差分PG卡	集电极开路、推挽互补、电压输出型编码器、差分输出、省线式UVW差分输出型编码器
EC-PG-0D2	集电极开路/差分PG卡，带分频输出	集电极开路、推挽互补、电压输出型编码器、差分输出、省线式UVW差分输出型编码器
EC-PG-U2	UVW差分PG卡	带UVW差分输出型编码器
EC-PG-R2	旋转变压器PG卡	旋转变压器输出型编码器

第 9 章 功能代码表

功能代码表说明

EM660 系列变频器的功能代码（简称“功能码”）为如表 9-1 所示 20 组，每组功能码若干。其中 F18 组为监视参数组，用于查看变频器状态；F19 组为故障记录组，用于查看近 3 次故障详情；其他各组为参数设置组，用于满足不同功能需求设置。

表 9-1 功能码各组简介

F00	基本功能参数组	F01	电机 1 参数组
F02	输入端子功能组	F03	输出端子功能组
F04	启停控制参数组	F05	V/F 控制参数组
F06	矢量控制参数组	F07	保护功能设置组
F08	多段速和简易 PLC	F09	PID 功能组
F10	通讯功能组	F11	用户自选参数组
F12	键盘与显示功能组	F13	转矩控制参数组
F14	电机 2 参数组	F15	辅助功能组
F16	客户化功能组	F17	虚拟 I/O 功能组
F18	监视参数组	F19	故障记录组
F30	位置控制参数组		

★：当前系列产品部分参数保留，读取返回 0；部分参数的某些选择保留，仍可设置，但可能致使变频器运行不正常。请避免此类参数误操作。

★ 参数属性：●任何状态下都可更改的参数；○运行状态不可更改的参数；×只读参数；

功能参数表

功能码	功能码名称	参数说明	单位	出厂值	属性
F00	基本功能参数组				
F00.01	电机 1 驱动控制方式	0: V/F 控制 (VVF) 1: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 2: 有速度传感器矢量控制 (FVC)		0	○
F00.02	命令源选择	0: 键盘控制 (LOC/REM 灯亮) 1: 端子控制 (LOC/REM 灯灭) 2: 通讯控制 (LOC/REM 灯闪烁)		0	○
F00.03	端子控制方式选择	0: 端子 RUN 运行, F/R 正转/反转 1: 端子 RUN 正转, F/R 反转 2: 端子 RUN 正转, Xi 停车, F/R 反转 3: 端子 RUN 运行, Xi 停车, F/R 正转/反转		0	○

F00.04	主频率源 A 选择	0: 数字频率给定 F00.07 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: 高频脉冲输入 (X7) 6: 主频率通讯给定 (百分比) 7: 主频率通讯给定 (直接给频率)		0	○
F00.05	辅助频率源 B 选择	0: 数字频率给定 F00.07 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: 高频脉冲输入 (X7) 6: 辅助频率通讯给定 (百分比) 7: 辅助频率通讯给定 (直接给频率) 10: 过程 PID 11: 简易 PLC		0	○
F00.06	频率源选择	0: 主频率源 A 1: 辅助频率源 B 2: 主辅运算结果 3: 主频率源 A 与辅助频率源 B 切换 4: 主频率源 A 与主辅运算结果切换 5: 辅助频率源 B 与主辅运算结果切换		0	○
F00.07	数字频率给定	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F00.08	主辅运算选择	0: 主频率源 A+辅助频率源 B 1: 主频率源 A-辅助频率源 B 2: 主辅两者取最大值 3: 主辅两者取最小值		0	○
F00.09	主辅运算时辅频率源 B 基准选择	0: 相对于最大频率 1: 相对于主频率源 A		0	○
F00.10	主频率源增益	0.0~300.0	%	100.0	●
F00.11	辅助频率源增益	0.0~300.0	%	100.0	●
F00.12	主辅频率源合成增益	0.0~300.0	%	100.0	●
F00.13	合成频率的模拟量调节	0: 主辅通道合成频率 1: AI1*主辅通道合成频率 2: AI2*主辅通道合成频率 3: AI3*主辅通道合成频率 4: AI4*主辅通道合成频率 5: 高频脉冲 (PULSE) *主辅通道合成频率		0	○
F00.14	加速时间 1	0.00~650.00 (F15.13=0) 0.0~6500.0 (F15.13=1)	s	15.00	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

		0~65000 (F15.13=2)			
F00.15	减速时间 1	0.00~650.00 (F15.13=0) 0.0~6500.0 (F15.13=1) 0~65000 (F15.13=2)	s	15.00	●
F00.16	最大频率	1.00~600.00	Hz	50.00	○
F00.17	上限频率控制选择	0: 由 F00.18 设定 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: 高频脉冲输入 (X7) 6: 通讯给定 (百分比) 7: 通讯给定 (直接给频率)		0	○
F00.18	上限频率	下限频率 F00.19~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F00.19	下限频率	0.00~上限频率 F00.18	Hz	0.00	●
F00.20	运行方向	0: 方向一致 1: 方向相反		0	●
F00.21	反转控制	0: 允许正/反转 1: 禁止反转		0	○
F00.22	正反转死区时间	0.00~650.00	s	0.00	●
F00.23	载波频率	1.0~16.0 (变频器额定功率小于 4kW) 1.0~10.0 (变频器额定功率 5.5~7.5kW) 1.0~8.0 (变频器额定功率 11~45kW) 1.0~4.0 (变频器额定功率 55~90kW) 1.0~3.0 (变频器额定功率 110~560kW)	kHz	2.0	●
F00.24	载波频率自动调整	0: 无效 1: 有效		1	○
F00.25	载波频率噪声抑制	0: 无效 1: 有效		0	○
F00.26	噪声抑制音调	20~200	Hz	40	●
F00.27	噪声抑制强度	10~150	Hz	100	●
F00.28	电机参数组选择	0: 电机 1 参数组 1: 电机 2 参数组		0	○
F00.29	用户密码	0~65535		0	○
F01	电机 1 参数组				
F01.00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机 2: 永磁同步电机		0	○
F01.01	电机额定功率	0.10~650.00	kW	机型确定	○
F01.02	电机额定电压	50~2000	V	机型确定	○
F01.03	电机额定电流	0.01~600.00 (电机额定功率≤75kW)	A	机型确定	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

		0.1~6000.0 (电机额定功率>75kW)			
F01.04	电机额定频率	0.01~600.00	Hz	机型确定	○
F01.05	电机额定转速	1~60000	rpm	机型确定	○
F01.06	电机绕组接法	0: Y 1: Δ		机型确定	○
F01.07	电机额定功率因数	0.600~1.000		机型确定	○
F01.08	电机效率	30.0~100.0	%	机型确定	○
F01.09	异步电机定子电阻	1~60000 (电机额定功率≤75kW) 0.1~6000.0 (电机额定功率>75kW)	mΩ	机型确定	○
F01.10	异步电机转子电阻	1~60000 (电机额定功率≤75kW) 0.1~6000.0 (电机额定功率>75kW)	mΩ	机型确定	○
F01.11	异步电机漏感	0.01~600.00 (电机额定功率≤75kW) 0.001~60.000 (电机额定功率>75kW)	mH	机型确定	○
F01.12	异步电机互感	0.1~6000.0 (电机额定功率≤75kW) 0.01~600.00 (电机额定功率>75kW)	mH	机型确定	○
F01.13	异步电机空载励磁电流	0.01~600.00 (电机额定功率≤75kW) 0.1~6000.0 (电机额定功率>75kW)	A	机型确定	○
F01.14	异步机磁饱和系数 1	10.00~100.00	%	87.00	○
F01.15	异步机磁饱和系数 2	10.00~100.00	%	80.00	○
F01.16	异步机磁饱和系数 3	10.00~100.00	%	75.00	○
F01.17	异步机磁饱和系数 4	10.00~100.00	%	72.00	○
F01.18	异步机磁饱和系数 5	10.00~100.00	%	70.00	○
F01.19	同步电机定子电阻	1~60000 (电机额定功率≤75kW) 0.1~6000.0 (电机额定功率>75kW)	mΩ	机型确定	○
F01.20	同步电机 d 轴电感	0.01~600.00 (电机额定功率≤75kW) 0.001~60.000 (电机额定功率>75kW)	mH	机型确定	○
F01.21	同步电机 q 轴电感	0.01~600.00 (电机额定功率≤75kW) 0.001~60.000 (电机额定功率>75kW)	mH	机型确定	○
F01.22	同步电机反电动势	10.0~2000.0 (额定转速的反电动势)	V	机型确定	○
F01.24	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 省线式 UVW 编码器 4: 旋转变压器		0	○
F01.25	编码器线数	1~65535		1024	○
F01.26	编码器零脉冲相位角	0.0~359.9°		0.0	○
F01.27	AB 脉冲相序	0: 正向 1: 反向		0	○
F01.28	UVW 编码器相序	0: 正向 1: 反向		0	○
F01.29	UVW 初始偏置相位角	0.0~359.9°		0.0	○
F01.30	旋转变压器的极对数	1~65535		1	○
F01.32	速度反馈断线检测时间	0.0~10.0 (0.0: 速度反馈断线检测无效)		0.0	○
F01.33	速度反馈滤波时间	0.000~0.100	s	0.002	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F01.34	电机参数自学习	0: 无操作 1: 异步机静止自学习 2: 异步机旋转自学习 11: 同步机静止自学习 12: 同步机旋转自学习 13: 同步机编码器自学习		0	○
F02	输入端子功能组				
F02.00	X1 数字输入功能选择	0: 无功能		1	○
F02.01	X2 数字输入功能选择	1: 运行端子 RUN		2	○
F02.02	X3 数字输入功能选择	2: 运行方向 F/R		11	○
F02.03	X4 数字输入功能选择	3: 三线运行的停车控制		12	○
F02.04	X5 数字输入功能选择	4: 正转点动 (FJOG)		13	○
F02.05	X6 数字输入功能选择	5: 反转点动 (RJOG)		14	○
F02.06	X7 数字输入功能选择	6: 端子 UP		10	○
F02.07	AI1 数字输入功能选择	7: 端子 DOWN		0	○
F02.08	AI2 数字输入功能选择	8: UP/DOWN 偏移量清零		0	○
F02.09	AI3 数字输入功能选择	9: 自由停车		0	○
F02.10	AI4 数字输入功能选择 (扩展卡)	10: 故障复位		0	○
F02.11	X8 数字输入功能选择 (扩展卡)	11: 多段速端子 1		0	○
F02.12	X9 数字输入功能选择 (扩展卡)	12: 多段速端子 2		0	○
F02.13	X10 数字输入功能选择 (扩展卡)	13: 多段速端子 3		0	○
F02.14	X11 数字输入功能选择 (扩展卡)	14: 多段速端子 4		0	○
		15: 多段 PID 端子 1		0	○
		16: 多段 PID 端子 2		0	○
		17: 多段转矩端子 1		0	○
		18: 多段转矩端子 2		0	○
		19: 加减速时间端子 1		0	○
		20: 加减速时间端子 2		0	○
21: 加减速禁止		38: 高速长度计数输入 (≤100kHz, 仅对 X7 有效)	69: 反转禁止		
22: 运行暂停		39: 长度清零	125: 主轴定向使能		
23: 外部故障输入		40: 脉冲输入 (≤100kHz, 仅对 X7 有效)	126: 主轴定向位置选择位 0		
24: 运行命令切换至键盘		41: 过程 PID 暂停	127: 主轴定向位置选择位 1		
25: 运行命令切换至通讯		42: 过程 PID 积分暂停	128: 主轴定向位置选择位 2		
26: 频率源切换		43: PID 参数切换	129: 变速箱档位位 0		
27: 定时运行时间清零		44: PID 正/反作用切换	130: 变速箱档位位 1		
28: 速度控制/转矩控制切换		45: 停机并且直流制动	131: 主轴夹紧联锁信号		
29: 转矩控制禁止		46: 停机时直流制动	132: 进位控制使能		
30: 电机 1/电机 2 切换		47: 立即直流制动			
31: 简易 PLC 状态复位 (从第一段运行, 运行时间清零)					

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

32: 简易 PLC 时间暂停（保持当前段运行）	48: 最快减速停车	133: 原点回归使能			
33: 零伺服指令	50: 外部停车	134: 进位量选择位 0			
34: 计数输入（≤250Hz）	51: 主频率源切换为数字频率给定	135: 进位量选择位 1			
35: 高速计数输入（≤100kHz，仅对 X7 有效）	52: 主频率源切换为 AI1	136: 进位量选择位 2			
36: 计数器清零	53: 主频率源切换为 AI2	137: 原点输入信号端子			
37: 长度计数输入（≤250Hz）	54: 主频率源切换为 AI3	138: 正转进位			
	55: 主频率源切换为高频脉冲输入	139: 反转进位			
	56: 主频率源切换为通讯给定	140: 进位量步进增加			
	57: 变频器使能	141: 进位量步进减少			
F02.15	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0	*00	○		
	* X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1	00000			
	0: 正逻辑闭合有效/断开无效 1: 反逻辑闭合无效/断开有效				
F02.16	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0	000	○		
	X11 X10 X9 X8 AI4 AI3 AI2 AI1	00000			
	0: 正逻辑闭合有效/断开无效 1: 反逻辑闭合无效/断开有效				
F02.17	数字输入端子滤波次数	0~100, 0 为无滤波, n 表示每 n ms 采样一次	2	○	
F02.18	X1 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.19	X1 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.20	X2 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.21	X2 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.22	X3 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.23	X3 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.24	X4 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.25	X4 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F02.26	最小输入脉冲频率	0.00~最大输入脉冲频率 F02.28	kHz	0.00	●
F02.27	最小输入对应的设定	-100.0~+100.0	%	0.0	●
F02.28	最大输入脉冲频率	0.01~100.00	kHz	50.00	●
F02.29	最大输入对应的设定	-100.0~+100.0	%	100.0	●
F02.30	脉冲输入滤波时间	0.00~10.00	s	0.10	●
F02.31	模拟输入功能选择	个位: AI1 0: 模拟输入 1: 数字输入（1V 以下为 0, 3V 以上为 1, 之间与上次结果相同） 十位: AI2（同个位: AI1） 百位: AI3（同个位: AI1） 千位: AI4（扩展卡）（同个位: AI1）		0000D	○
F02.32	模拟输入曲线选择	个位: AI1 曲线选择 0: 曲线 1 1: 曲线 2		3210D	○

		2: 曲线 3 3: 曲线 4 十位: AI2 曲线选择 (同个位: AI1) 百位: AI3 曲线选择 (同个位: AI1) 千位: AI4 曲线选择 (同个位: AI1)			
F02.33	曲线 1 最小输入	0.00~F02.35	V	0.10	●
F02.34	曲线 1 最小输入对应给定	-100.0~+100.0	%	0.0	●
F02.35	曲线 1 最大输入	F02.33~10.00	V	9.90	●
F02.36	曲线 1 最大输入对应给定	-100.0~+100.0	%	100.0	●
F02.37	曲线 2 最小输入	-10.00~F02.39	V	0.10	●
F02.38	曲线 2 最小输入对应给定	-100.0~+100.0	%	0.0	●
F02.39	曲线 2 最大输入	F02.37~10.00	V	9.90	●
F02.40	曲线 2 最大输入对应给定	-100.0~+100.0	%	100.0	●
F02.41	曲线 3 最小输入	0.00V~F02.43	V	0.10	●
F02.42	曲线 3 最小输入对应给定	-100.0~+100.0	%	0.0	●
F02.43	曲线 3 拐点 1 输入	F02.41~F02.45	V	2.50	●
F02.44	曲线 3 拐点 1 输入对应给定	-100.0~+100.0	%	25.0	●
F02.45	曲线 3 拐点 2 输入	F02.43~F02.47	V	7.50	●
F02.46	曲线 3 拐点 2 输入对应给定	-100.0~+100.0	%	75.0	●
F02.47	曲线 3 最大输入	F02.45~10.00	V	9.90	●
F02.48	曲线 3 最大输入对应给定	-100.0~+100.0	%	100.0	●
F02.49	曲线 4 最小输入	-10.00~F02.51	V	-9.90	●
F02.50	曲线 4 最小输入对应给定	-100.0~+100.0	%	-100.0	●
F02.51	曲线 4 拐点 1 输入	F02.49~F02.53	V	-5.00	●
F02.52	曲线 4 拐点 1 输入对应给定	-100.0~+100.0	%	-50.0	●
F02.53	曲线 4 拐点 2 输入	F02.51~F02.55	V	5.00	●
F02.54	曲线 4 拐点 2 输入对应给定	-100.0~+100.0	%	50.0	●
F02.55	曲线 4 最大输入	F02.53~10.00	V	9.90	●
F02.56	曲线 4 最大输入对应给定	-100.0~+100.0	%	100.0	●
F02.57	AI1 滤波时间	0.00~10.00	s	0.10	●
F02.58	AI2 滤波时间	0.00~10.00	s	0.10	●
F02.59	AI3 滤波时间	0.00~10.00	s	0.10	●
F02.60	AI4 滤波时间 (扩展卡)	0.00~10.00	s	0.10	●
F02.61	AD 采样滞环	2~50		2	○
F03	输出端子功能组				
F03.00	Y1 输出功能选择	0: 无输出 1: 变频器运行中 (RUN) 2: 输出频率到达 (FAR)		1	○
F03.01	Y2 输出功能选择	3: 输出频率检测 FDT1 4: 输出频率检测 FDT2		3	○
F03.02	R1 输出功能选择 (EA-EB-EC)	5: 反转运行中 (REV)		7	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F03.03	R2 输出功能选择 (RA-RB-RC)	6: 点动运行中 7: 变频器故障		8	○
F03.04	Y3 输出功能选择 (扩展卡)	8: 变频器运行准备完成 (READY) 9: 上限频率到达 10: 下限频率到达 11: 电流限幅有效 12: 过压失速有效 13: 简易 PLC 循环完成 14: 设定计数值到达 15: 指定计数值到达 16: 长度到达 17: 电机过载预警 18: 变频器过热预警 19: PID 反馈达到上限 20: PID 反馈达到下限 21: 模拟量水平检测 ADT1 22: 模拟量水平检测 ADT2 23: 零伺服中 24: 欠压状态 25: 电机过热预警 26: 设定时间到达 27: 零速运行中 36: 定位完成 42: 转速到达 47: PLC 输出 69: FDT1 下界 (脉冲) 70: FDT2 下界 (脉冲) 71: FDT1 下界 (脉冲, JOG 时无效) 72: FDT2 下界 (脉冲, JOG 时无效)		0	○
F03.05	输出信号类型选择	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 * * * * R2 R1 Y2 Y1 0: 电平 1: 单脉冲		*0000	○
F03.06	数字输出正/反逻辑	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 * * * Y3 R2 R1 Y2 Y1 0: 正逻辑闭合有效/断开无效 1: 反逻辑闭合无效/断开有效		00000	○
F03.07	Y2 输出类型选择	0: 普通数字输出 1: 高频脉冲输出		0	○
F03.08	点动时输出状态控制	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 * * * REV FDT2 FDT1 FAR RUN 0: 点动时有效 1: 点动时无效		00000	
F03.09	Y1 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.10	Y1 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.11	Y2 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F03.12	Y2 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.13	R1 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.14	R1 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.15	R2 有效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.16	R2 无效延时时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F03.17	Y1 输出单脉冲时间	0.000~30.000	s	0.250	●
F03.18	Y2 输出单脉冲时间	0.000~30.000	s	0.250	●
F03.19	R1 输出单脉冲时间	0.000~30.000	s	0.250	●
F03.20	R2 输出单脉冲时间	0.000~30.000	s	0.250	●
F03.21	模拟输出 M1 选择	0: 运行频率 (绝对值)		0	○
F03.22	模拟输出 M2 选择	1: 设定频率 (绝对值)		2	○
F03.23	Y2 高频脉冲输出功能	2: 输出转矩 (绝对值)		11	○
		3: 设定转矩 (绝对值)			
		4: 输出电流			
		5: 输出电压			
		6: 母线电压			
		7: 输出功率			
		8: AI1			
		9: AI2			
		10: AI3			
		11: AI4 (扩展卡)			
		12: 高频脉冲输入 (100.00%对应最大频率, 0.00%对应最小频率)			
		14: 计数值			
		15: 计长值			
F03.24	Y2 高频脉冲输出 100%对应频率	0.00~100.00	kHz	50.00	●
F03.25	Y2 高频脉冲输出 0%对应频率	0.00~100.00	kHz	0.00	●
F03.26	Y2 高频脉冲输出滤波时间	0.00~10.00	s	0.10	●
F03.27	M1 输出偏置	-100.0~100.0	%	0.0	●
F03.28	M1 输出增益	-10.00~10.00		1.00	●
F03.29	M2 输出偏置	-100.0~100.0	%	0.0	●
F03.30	M2 输出增益	-10.00~10.00		1.00	●
F03.31	PLC 输出端子控制逻辑选择	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 * * * Y3 R2 R1 Y2 Y1 0: 不输出 1: 输出		00000	●
F04	启停控制参数组				
F04.00	启动方式	0: 直接启动 1: 转速跟踪启动		0	○
F04.01	启动频率	0.00~10.00	Hz	0.00	○
F04.02	启动频率保持时间	0.00~60.00, 0.00 无效	s	0.00	○
F04.03	启动直流制动电流	0.0~100.0 (100.0=电机额定电流)	%	50.0	○
F04.04	启动直流制动时间	0.00~30.00	s	0.00	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F04.05	启动直流制动消磁时间	0.00~30.00	s	0.50	○
F04.06	预励磁电流	50.0~500.0 (100.0=空载电流)	%	100.0	○
F04.07	预励磁时间	0.00~10.00	s	0.10	○
F04.08	转速追踪方式	个位：追踪起始频率 0：最大频率 1：停机频率 2：工频 十位：搜索方向选择 0：只在指令方向搜索 1：指令方向搜不到转速后反方向搜索		0	○
F04.10	转速追踪减速时间	0.1~20.0	s	2.0	○
F04.11	转速追踪电流	30.0~150.0(100.0=变频器额定电流)	%	50.0	○
F04.12	转速追踪补偿增益	1.00~10.00		1.00	○
F04.14	加减速方式	0：直线加减速 1：连续型 S 曲线加减速 2：断续型 S 曲线加减速		0	○
F04.15	加速时 S 曲线开始段时间	0.00~系统加速时间/2 (F15.13=0) 0.0~系统加速时间/2 (F15.13=1) 0~系统加速时间/2 (F15.13=2)	s	1.00	●
F04.16	加速时 S 曲线结束段时间	0.00~系统加速时间/2 (F15.13=0) 0.0~系统加速时间/2 (F15.13=1) 0~系统加速时间/2 (F15.13=2)	s	1.00	●
F04.17	减速时 S 曲线开始段时间	同 F04.15	s	1.00	●
F04.18	减速时 S 曲线结束段时间	同 F04.16	s	1.00	●
F04.19	停车方式	0：减速停车 1：自由停车 2：取消端子运行命令时主轴定向使能		0	○
F04.20	停车直流制动起始频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	0.00	○
F04.21	停车直流制动电流	0.0~100.0 (100.0=电机额定电流)	%	50.0	○
F04.22	停车直流制动时间	0.00~30.00 0.00:无效	s	0.00	○
F04.23	停车直流制动消磁时间	0.00~30.00	s	0.50	○
F04.24	磁通制动增益	100~150 (100:无磁通制动)		100	○
F04.26	故障/自由停车后启动方式	0：按 F04.00 设定方式启动 1：转速跟踪启动		0	○
F04.27	端子启动命令再确认	0：不确认 1：要确认		0	○
F04.29	零速判断频率	0.00~5.00	Hz	0.25	●
F05	V/F 控制参数组				
F05.00	V/F 曲线设定	0：直线 V/F 1：多点折线 V/F 2：1.3 次方 V/F 3：1.7 次方 V/F		0	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

		4: 平方 V/F 5: VF 完全分离模式 (Ud=0, Uq=K*t=分离电压源电压) 6: VF 半分离模式 (Ud=0, Uq=K*t=F/Fe*2*分离电压源电压)			
F05.01	多点 VF 频率点 F1	0.00~F05.03	Hz	0.50	●
F05.02	多点 VF 电压点 V1	0.0~100.0 (100.0=额定电压)	%	1.0	●
F05.03	多点 VF 频率点 F2	F05.01~F05.05	Hz	2.00	●
F05.04	多点 VF 电压点 V2	0.0~100.0	%	4.0	●
F05.05	多点 VF 频率点 F3	F05.03~电机额定频率 (基准频率)	Hz	5.00	●
F05.06	多点 VF 电压点 V3	0.0~100.0	%	10.0	●
F05.07	VF 分离模式电压源	0: VF 分离电压数字设定 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: 高频脉冲 (X7) 5: PID 6: 通讯给定 注: 100%为电机额定电压		0	○
F05.08	VF 分离电压数字设定	0.0~100.0 (100.0=电机额定电压)	%	0.0	●
F05.09	VF 分离电压上升时间	0.00~60.00	s	2.00	●
F05.10	V/F 定子压降补偿增益	0.00~200.00	%	100.00	●
F05.11	V/F 转差补偿增益	0.00~200.00	%	100.00	●
F05.12	V/F 转差滤波时间	0.00~10.00	s	1.00	●
F05.13	振荡抑制增益	0~10000		100	●
F05.14	振荡抑制截止频率	0.00~600.00	Hz	55.00	●
F05.15	下垂控制频率	0.00~10.00	Hz	0.00	●
F05.16	节能率	0.00~50.00	%	0.00	●
F05.17	节能动作时间	1.00~60.00	s	5.00	●
F05.18	同步机磁通补偿增益	0.00~500.00	%	100.00	●
F05.19	同步机磁通补偿滤波时间常数	0.00~10.00	s	0.50	●
F06	矢量控制参数组				
F06.00	速度比例增益 ASR_P1	0.00~100.00		12.00	●
F06.01	速度积分时间常数 ASR_T1	0.000~30.000 0.000: 无积分	s	0.200	●
F06.02	速度比例增益 ASR_P2	0.00~100.00		8.00	●
F06.03	速度积分时间常数 ASR_T2	0.000~30.000 0.000: 无积分	s	0.300	●
F06.04	切换频率 1	0.00~切换频率 2	Hz	5.00	●
F06.05	切换频率 2	切换频率 1~最大频率 F00.16	Hz	10.00	●
F06.07	速度环输出滤波时间常数	0.000~0.100	s	0.001	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F06.08	矢量控制转差增益	10.00~200.00	%	100.00	●
F06.09	速度控制转矩上限源选择	0: 由 F06.10 和 F06.11 设定 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: 通讯给定(百分比) 6: AI2 和 AI3 取最大值 7: AI2 和 AI3 取最小值		0	○
F06.10	速度控制电动转矩上限	0.0~250.0	%	165.0	●
F06.11	速度控制制动转矩上限	0.0~250.0	%	165.0	●
F06.12	励磁电流比例增益 ACR-P1	0.00~100.00		0.50	●
F06.13	励磁电流积分时间常数 ACR-T1	0.00~600.00 0.00: 无积分	ms	10.00	●
F06.14	转矩电流比例增益 ACR-P2	0.00~100.00		0.50	●
F06.15	转矩电流积分时间常数 ACR-T2	0.00~600.00 0.00: 无积分	ms	10.00	●
F06.17	SVC 零频处理方式	0: 抱闸 1: 不处理 2: 封管		2	○
F06.18	SVC 零频抱闸电流	50.0~400.0 (100.0 为电机空载电流)	%	100.0	○
F06.20	电压前馈增益	0~100	%	0	●
F06.21	弱磁控制选择	个位: 0: 无效 1: 直接计算 2: 自动调整 十位: 0: F06.22 输出电压限幅根据母线电压 限定 1: F06.22 输出电压限幅根据额定电压 限定		1	○
F06.22	弱磁电压	70.00~100.00	%	98.00	●
F06.23	同步机的最大弱磁电流	0.0~150.0 (100.0 为电机额定电流)	%	100.0	●
F06.24	弱磁调节器比例增益	0.00~10.00		2.00	●
F06.25	弱磁调节器积分时间	0.001~6.000	s	0.50	●
F06.26	同步机 MTPA 控制选择	0: 无效 1: 有效		0	○
F06.27	初始位置自学习增益	0~150	%	100	●
F06.28	注入电流低频段频率	0.00~100.00 (100.00 为电机额定频率)	%	10.00	●
F06.29	低频段注入电流	0.0~60.0 (100.0 为电机额定电流)	%	20.0	●
F06.30	注入电流低频段调节器增益	0.00~10.00		0.50	●
F06.31	注入电流低频段调节器积分	0.00~300.00	ms	10.00	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

	时间				
F06.32	注入电流高频段频率	0.00~100.00 (100.00 为电机额定频率)	%	20.00	●
F06.33	高频段注入电流	0.0~30.0 (100.0 为电机额定电流)	%	8.0	●
F06.34	注入电流高频段调节器增益	0.00~10.00		0.50	●
F06.35	注入电流高频段调节器积分时间	0.00~300.00	ms	10.00	●
F06.36	同步机磁饱和系数	0.00~1.00		0.75	○
F06.41	同步机开环低频处理方式	0: VF 1: IF 2: 启动时用 IF, 停止时用 VF		0	
F06.42	同步机开环低频处理	0.0~50.0	%	8.0	
F06.43	IF 注入电流	0.0~600.0	%	100.0	
F07	保护功能设置组				
F07.00	保护屏蔽	<i>E20 E22 E13</i> <i>E06 E05 E04 E07 E08</i> 0: 保护有效 1: 保护被屏蔽		000 00000	○
F07.01	电机过载保护增益	0.20~10.00		1.00	●
F07.02	电机过载预报警系数	50~100	%	80	●
F07.03	电机温度传感器类型	0: 无温度传感器 1: PT100 2: PT1000		0	●
F07.04	电机过热保护阈值	0~200	℃	110	●
F07.05	电机过热预报警阈值	0~200	℃	90	●
F07.06	母线电压控制选择	0: 无效 1: 欠压失速有效 2: 过压失速有效 3: 过压和欠压失速都有效		2	○
F07.07	过压失速控制电压	110.0~150.0 (380V, 100.0=537V)	%	128.5	○
F07.08	欠压失速控制电压	60.0~停电结束判断电压(100.0=标准 母线电压)		76.0	○
F07.09	停电结束判断电压	欠压失速控制电压~100.0	%	86.0	●
F07.10	停电结束判断延迟时间	0.00~100.00	s	5.00	●
F07.11	电流限幅控制	0: 无效 1: 限幅方式 1 2: 限幅方式 2		2	○
F07.12	电流限幅水平	20.0~180.0(100.0=变频器额定电流)	%	150.0	●
F07.13	快速限流选择	0: 无效 1: 有效		0	○
F07.14	故障重试次数	0~20, 0: 禁止故障重试		0	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F07.15	故障重试期间数字输出动作选择	0: 不动作 1: 动作		0	○
F07.16	故障重试间隔	0.01~30.00	s	0.50	●
F07.17	故障重试次数恢复时间	0.01~30.00	s	10.00	●
F07.18	故障重试选择	<i>E07</i> <i>E03 E02 E06 E05 E04</i>		**0 00000	○
		0: 允许故障重试 1: 禁止故障重试			
F07.19	故障时动作选择 1	<i>E21 E16 E15</i> <i>E14 E13 E12 E08 E07</i>		000 00000	○
		0: 自由停车 1: 按停车方式停车			
F07.20	故障时动作选择 2	<i>E28 E27 E25 E23</i>		*0000	○
		0: 自由停车 1: 按停车方式停车			
F07.21	掉载保护选择	0: 无效 1: 有效		0	●
F07.22	掉载检测水平	0.0~100.0	%	20.0	●
F07.23	掉载检测时间	0.0~60.0	s	1.0	●
F07.24	掉载保护动作选择	0: 自由停车 1: 按停车方式停车		1	○
F07.25	电机超速检测水平	0.0~50.0 (基准为最大频率 F00.16)	%	20.0	●
F07.26	电机超速检测时间	0.0~60.0, 0.0: 取消电机超速保护	s	1.0	●
F07.27	AVR 功能	0: 无效 1: 有效	%	1	○
F07.28	失速故障检测时间	0.0~6000.0, (0.0 不检测失速故障)	s	0.0	○
F08	多段速度和简易 PLC				
F08.00	多段速度 1	0.00~最大频率 F00.16	Hz	0.00	●
F08.01	多段速度 2	0.00~最大频率 F00.16	Hz	5.00	●
F08.02	多段速度 3	0.00~最大频率 F00.16	Hz	10.00	●
F08.03	多段速度 4	0.00~最大频率 F00.16	Hz	15.00	●
F08.04	多段速度 5	0.00~最大频率 F00.16	Hz	20.00	●
F08.05	多段速度 6	0.00~最大频率 F00.16	Hz	25.00	●
F08.06	多段速度 7	0.00~最大频率 F00.16	Hz	30.00	●
F08.07	多段速度 8	0.00~最大频率 F00.16	Hz	35.00	●
F08.08	多段速度 9	0.00~最大频率 F00.16	Hz	40.00	●
F08.09	多段速度 10	0.00~最大频率 F00.16	Hz	45.00	●
F08.10	多段速度 11	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F08.11	多段速度 12	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F08.12	多段速度 13	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F08.13	多段速度 14	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F08.14	多段速度 15	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F08.15	简易 PLC 运行模式	0: 单次运行后停机 1: 有限次循环后停机 2: 有限次循环后按最后一段运行 3: 连续循环		0	●
F08.16	有限次循环次数	1~10000		1	●
F08.17	简易 PLC 记忆选择	个位: 停机记忆选择		0	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

		0: 不记忆 (从第 1 段开始) 1: 记忆 (从停机时刻开始) 十位: 掉电记忆选择 0: 不记忆 (从第 1 段开始) 1: 记忆 (从掉电时刻开始)			
F08.18	简易 PLC 时间单位	0: s (秒) 1: min (分钟)		0	●
F08.19	第 1 段设置	个位: 运行方向选择 0: 正转 1: 反转 十位: 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		0	●
F08.20	第 1 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.21	第 2 段设置	同 F08.19		0	●
F08.22	第 2 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.23	第 3 段设置	同 F08.19		0	●
F08.24	第 3 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.25	第 4 段设置	同 F08.19		0	●
F08.26	第 4 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.27	第 5 段设置	同 F08.19		0	●
F08.28	第 5 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.29	第 6 段设置	同 F08.19		0	●
F08.30	第 6 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.31	第 7 段设置	同 F08.19		0	●
F08.32	第 7 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.33	第 8 段设置	同 F08.19		0	●
F08.34	第 8 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.35	第 9 段设置	同 F08.19		0	●
F08.36	第 9 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.37	第 10 段设置	同 F08.19		0	●
F08.38	第 10 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.39	第 11 段设置	同 F08.19		0	●
F08.40	第 11 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.41	第 12 段设置	同 F08.19		0	●
F08.42	第 12 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.43	第 13 段设置	同 F08.19		0	●
F08.44	第 13 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.45	第 14 段设置	同 F08.19		0	●
F08.46	第 14 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F08.47	第 15 段设置	同 F08.19		0	●
F08.48	第 15 段运行时间	0.0~6000.0	s/min	5.0	●
F09	PID 功能组				

F09.00	PID 给定源	0: 数字 PID 给定 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: PULSE 高频脉冲 (X7) 6: 通讯给定		0	○
F09.01	数字 PID 给定	0.0~PID 给定反馈量程 F09.03		0.0	●
F09.02	PID 反馈源	1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: PULSE 高频脉冲 (X7) 6: 通讯给定		1	○
F09.03	PID 给定反馈量程	0.1~6000.0		100.0	●
F09.04	PID 正反作用选择	个位: 0: 正作用 1: 反作用 十位: 0: 不跟随频率方向发生改变 1: 跟随频率方向发生改变		0	○
F09.05	比例增益 1	0.00~100.00		0.40	●
F09.06	积分时间 1	0.000~30.000, 0.000: 无积分	s	10.000	●
F09.07	微分时间 1	0.000~30.000	ms	0.000	●
F09.08	比例增益 2	0.00~100.00		0.40	●
F09.09	积分时间 2	0.000~30.000, 0.000: 无积分	s	10.000	●
F09.10	微分时间 2	0.000~30.000	ms	0.000	●
F09.11	PID 参数切换条件	0: 不切换 1: 通过数字输入端子切换 2: 根据偏差自动切换		0	●
F09.12	PID 参数切换偏差 1	0.00~F09.13	%	20.00	●
F09.13	PID 参数切换偏差 2	F09.12~100.00	%	80.00	●
F09.14	PID 初值	0.00~100.00	%	0.00	●
F09.15	PID 初值保持时间	0.00~650.00	s	0.00	●
F09.16	PID 输出上限	F09.17~+100.0	%	100.0	●
F09.17	PID 输出下限	-100.0~F09.16	%	0.0	●
F09.18	PID 偏差极限	0.00~100.00, (0.00 无效)	%	0.00	●
F09.19	PID 微分限幅	0.00~100.00	%	5.00	●
F09.20	PID 积分分离阈值	0.00~100.00, (100.00%=积分分离无效)	%	100.00	●
F09.21	PID 给定变化时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F09.22	PID 反馈滤波时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F09.23	PID 输出滤波时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F09.24	PID 反馈断线上限检测值	0.00~100.00 100.00=反馈断线无效	%	100.00	●
F09.25	PID 反馈断线下限检测值	0.00~100.00 0.00=反馈断线无效	%	0.00	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F09.26	PID 反馈断线检测时间	0.000~30.000	s	0.000	●
F09.27	PID 休眠控制选择	0: 无效 1: 零速休眠 2: 下限频率休眠 3: 封管休眠		0	●
F09.28	休眠动作点	0.00~100.00 (100.00 对应 PID 给定反馈量程)	%	100.00	●
F09.29	休眠延迟时间	0.0~6500.0	s	0.0	●
F09.30	唤醒动作点	0.00~100.00 (100.00 对应 PID 给定反馈量程)	%	0.00	●
F09.31	唤醒延迟时间	0.0~6500.0	S	0.0	●
F09.32	多段 PID 给定 1	0.0~PID 给定反馈量程 F09.03		0.0	●
F09.33	多段 PID 给定 2	0.0~PID 给定反馈量程 F09.03		0.0	●
F09.34	多段 PID 给定 3	0.0~PID 给定反馈量程 F09.03		0.0	●
F10	通讯功能组				
F10.00	本机 Modbus 通讯地址	1~247, 0 为广播地址		1	○
F10.01	Modbus 通讯波特率	0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200		1	○
F10.02	Modbus 数据格式	0: 1-8-N-1 (1 起始位+8 数据位+1 停止位) 1: 1-8-E-1 (1 起始位+8 数据位+1 偶校验+1 停止位) 2: 1-8-0-1 (1 起始位+8 数据位+1 奇校验+1 停止位) 3: 1-8-N-2 (1 起始位+8 数据位+2 停止位) 4: 1-8-E-2 (1 起始位+8 数据位+1 偶校验+2 停止位) 5: 1-8-0-2 (1 起始位+8 数据位+1 奇校验+2 停止位)		0	○
F10.03	通讯超时	0.0s~60.0s, 0.0: 无效 (对主从方式也有效)	s	0.0	●
F10.04	Modbus 应答延时	1~20	ms	3	●
F10.05	主从通讯功能选择	0: 无效 1: 有效		0	○
F10.06	主从选择	0: 从机 1: 主机 (广播发送)		0	○
F10.07	主机发送数据	0: 输出频率		1	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

		1: 设定频率 2: 输出转矩 3: 给定转矩 4: PID 给定 5: 输出电流			
F10.08	从机接收比例系数	0.00~10.00 (倍数)		1.00	●
F10.09	主机发送间隔时间	0.000~30.000	s	0.200	●
F10.10	通讯协议选择	0: Modbus-RTU 协议 1: Profibus-DP 协议 2: CANopen 协议 3: DeviceNet 协议		0	○
F10.11	Profibus-DP 扩展卡通讯地址	1~125		1	○
F10.12	CANopen 扩展卡通讯地址	1~127		1	○
F10.13	DeviceNet 扩展卡通讯地址	0~63		1	○
F10.14	通讯卡过程数据响应延迟时间	0.0~200.0	ms	0.0	○
F10.15	扩展卡与总线通讯波特率	个位: CANopen 0: 125K 1: 250K 2: 500K 3: 1M 十位: DeviceNet 0: 125K 1: 250K 2: 500K		23	○
F10.16	PROFIBUS 通讯格式	0: PP01 格式 1: PP02 格式 2: PP03 格式 3: PP04 格式 4: PP05 格式			×
F10.17	PZD2 接收数据类型选择	当显示数据为 65535, 表示当前 PZD 保留未用; 当显示为其它时, 如 4609, 表示当前选择功能码 F18.01 (18D=12H, 01D=01H, 1201H=4609D)。		65535	○
F10.18	PZD3 接收数据类型选择			65535	
F10.19	PZD4 接收数据类型选择			65535	○
F10.20	PZD5 接收数据类型选择			65535	○
F10.21	PZD6 接收数据类型选择			65535	○
F10.22	PZD7 接收数据类型选择			65535	○
F10.23	PZD8 接收数据类型选择			65535	○
F10.24	PZD9 接收数据类型选择			65535	○
F10.25	PZD10 接收数据类型选择			65535	○
F10.26	PZD11 接收数据类型选择			65535	○
F10.27	PZD12 接收数据类型选择			65535	○
F10.28	PZD13 接收数据类型选择			65535	○
F10.29	PZD14 接收数据类型选择			65535	○
F10.30	PZD15 接收数据类型选择		65535	○	

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F10.31	PZD16 接收数据类型选择		65535	○
F10.32	PZD2 发送数据类型选择		65535	○
F10.33	PZD3 发送数据类型选择		65535	○
F10.34	PZD4 发送数据类型选择		65535	○
F10.35	PZD5 发送数据类型选择		65535	○
F10.36	PZD6 发送数据类型选择		65535	○
F10.37	PZD7 发送数据类型选择		65535	○
F10.38	PZD8 发送数据类型选择		65535	○
F10.39	PZD9 发送数据类型选择		65535	○
F10.40	PZD10 发送数据类型选择		65535	○
F10.41	PZD11 发送数据类型选择		65535	○
F10.42	PZD12 发送数据类型选择		65535	○
F10.43	PZD13 发送数据类型选择		65535	○
F10.44	PZD14 发送数据类型选择		65535	○
F10.45	PZD15 发送数据类型选择		65535	○
F10.46	PZD16 发送数据类型选择		65535	○
F10.47	通讯卡状态	<p>个位：Profibus-DP 0：初始化状态 1：等待参数化状态 2：等待组态状态 3：数据交换状态 4：Modbus 通讯异常状态 5：工厂测试状态</p> <p>十位：CANopen 0：初始化状态 1：预操作状态 2：操作状态 3：停止状态 4：CANopen 通讯异常状态 5：Modbus 通讯异常状态 6：工厂测试状态</p> <p>百位：DeviceNet 0：初始化状态 1：MACID 检测状态 2：在线未连接状态 3：已连接状态 4：IO 连接超时状态 5：DeviceNet 总线通讯异常状态 6：Modbus 通讯异常状态 7：工厂测试状态</p>	000	×
F10.48	通讯卡软件版本			×
F10.49	过程数据接收个数	1~16	2	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F10.50	过程数据发送个数	1~16		2	●
F10.51	过程数据地址设置方式选择	0: 键盘设置 1: 主站配置		0	●
F10.52	通讯卡手动复位选择	0: 无效 1: 有效		0	●
F10.56	485 写 EEPROM 处理选择	0~10: 默认操作 (调试时用) 11: 始终不触发写操作 (调试完毕后可使用)		0	○
F12	键盘与显示功能组				
F12.00	M. K 多功能键选择	0: 无功能 1: 正转点动 2: 反转点动 3: 正/反转切换 4: 快速停车 5: 自由停车 6: 光标左移		1	○
F12.01	STOP 键停机功能选择	0: 仅键盘控制时有效 1: 所有命令通道时都有效		1	○
F12.02	参数锁定	0: 不锁定 1: 参考输入不锁定 2: 除本功能码外, 全部锁定		0	●
F12.03	参数拷贝	0: 无操作 1: 参数上传键盘 2: 参数下载到变频器		0	○
F12.09	负载速度显示系数	0.01~600.00		30.00	●
F12.10	UP/DOWN 加减速率	0.00: 自动速率 0.01~500.00	Hz/s	5.00	○
F12.11	UP/DOWN 偏移量清零选择	0: 不清零 1: 非运行状态清零 2: UP/DOWN 无效时清零		1	○
F12.12	UP/DOWN 偏移量掉电存储选择	0: 不存储 1: 存储 (偏移量被修改过才有效)		0	○
F12.13	电度表清零	0: 不清零 1: 清零		0	●
F12.14	恢复出厂值	0: 无操作 1: 恢复出厂值 (不包括电机参数, 变频器参数和厂家参数, 运行和上电时间记录)		0	○
F12.15	累计上电时间 h	0~65535	h	XXX	×
F12.16	累计上电时间 min	0~59	min	XXX	×
F12.17	累计运行时间 h	0~65535	h	XXX	×
F12.18	累计运行时间 min	0~59	min	XXX	×
F12.19	变频器额定功率	0.40~650.00	kW	机型确定	×
F12.20	变频器额定电压	60~690	V	机型确定	×
F12.21	变频器额定电流	0.1~1500.0	A	机型确定	×

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F12.22	性能软件序列号 1	XXX.XX		XXX.XX	×
F12.23	性能软件序列号 2	XX.XXX		XX.XXX	×
F12.24	功能软件序列号 1	XXX.XX		XXX.XX	×
F12.25	功能软件序列号 2	XX.XXX		XX.XXX	×
F12.26	键盘软件序列号 1	XXX.XX		XXX.XX	×
F12.27	键盘软件序列号 2	XX.XXX		XX.XXX	×
F12.28	产品序列号 1	XX.XXX		XX.XXX	×
F12.29	产品序列号 2	XXXX.X		XXXX.X	×
F12.30	产品序列号 3	XXXXX		XXXXX	×
F12.31	LCD 语言选择	0: 中文 1: 英文		0	●
F12.32	监视状态模式选择	0: 模式 0 1: 模式 1		1	●
F12.33	模式 1 运行状态显示参数 1 (LED 停机状态显示参数 5)	0.00~99.99		18.00	●
F12.34	模式 1 运行状态显示参数 2 (LED 停机状态显示参数 1)	0.00~99.99		18.01	●
F12.35	模式 1 运行状态显示参数 3 (LED 停机状态显示参数 2)	0.00~99.99		18.06	●
F12.36	模式 1 运行状态显示参数 4 (LED 停机状态显示参数 3)	0.00~99.99		18.08	●
F12.37	模式 1 运行状态显示参数 5 (LED 停机状态显示参数 4)	0.00~99.99		18.09	●
F12.38	LCD 大行显示参数 1	0.00~99.99		18.00	●
F12.39	LCD 大行显示参数 2	0.00~99.99		18.06	●
F12.40	LCD 大行显示参数 3	0.00~99.99		18.09	●
F12.41	UP/DOWN 过零选择	0: 禁止过零 1: 允许过零		0	○
F13	转矩控制参数组				
F13.00	速度/转矩控制选择	0: 速度控制 1: 转矩控制		0	○
F13.01	转矩给定源选择	0: 数字转矩给定 F13.02 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: 高频脉冲输入 (X7) 6: 通讯给定 (1-6 项的满量程, 对应 F13.02 数字 转矩给定)		0	○
F13.02	数字转矩给定	-200.0~200.0 (100.0=电机额定转 矩)	%	100.0	●
F13.03	多段转矩 1	-200.0~200.0	%	0.0	●
F13.04	多段转矩 2	-200.0~200.0	%	0.0	●
F13.05	多段转矩 3	-200.0~200.0	%	0.0	●
F13.06	转矩控制加减速时间	0.00~120.00	s	0.05	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F13.08	转矩控制的上限频率选择	0: 由 F13.09 设定 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: AI4(扩展卡) 5: 高频脉冲输入 (X7) 6: 通讯给定 (百分比) 7: 通讯给定 (直接频率给定)		0	○
F13.09	转矩控制上限频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	50.00	●
F13.10	上限频率偏差	0.00~最大频率 F00.16	Hz	0.00	●
F13.11	静摩擦转矩补偿	0.0~100.0	%	0.0	●
F13.12	静摩擦补偿频率范围	0.00~50.00	Hz	1.00	●
F13.13	动摩擦转矩补偿	0.0~100.0	%	0.0	●
F13.18	反向速度限定选择	0~100	%	100	●
F13.19	转矩控制速度优先使能	0: 不使能 1: 使能		0	●
F14	电机 2 参数组 (F14.00~14.31 参见 F01 组)				
本组参数请参考 EM660 用户手册或登陆 www.sinee.cn 下载功能表电子版。					
F15	辅助功能组				
F15.00	点动频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	5.00	●
F15.01	点动加速时间	参见 F00.14	s	5.00	●
F15.02	点动减速时间	参见 F00.15	s	5.00	●
F15.03	加速时间 2	参见 F00.14	s	15.00	●
F15.04	减速时间 2	参见 F00.15	s	15.00	●
F15.05	加速时间 3	参见 F00.14	s	15.00	●
F15.06	减速时间 3	参见 F00.15	s	15.00	●
F15.07	加速时间 4	参见 F00.14	s	15.00	●
F15.08	减速时间 4	参见 F00.15	s	15.00	●
F15.09	加减速时间基准频率	0: 最大频率 F00.16 1: 50.00Hz		0	○
F15.10	加减速时间自动切换	0: 无效 1: 有效		0	○
F15.11	加速时间 1 与时间 2 切换频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	0.00	●
F15.12	减速时间 1 与时间 2 切换频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	0.00	●
F15.13	加减速时间单位	0: 0.01s 1: 0.1s 2: 1s		0	○
F15.14	跳跃频率点 1	0.00~600.00	Hz	600.00	●
F15.15	跳跃范围 1	0.00~20.00, 0.00: 无效	Hz	0.00	●
F15.16	跳跃频率点 2	0.00~600.00	Hz	600.00	●
F15.17	跳跃范围 2	0.00~20.00, 0.00: 无效	Hz	0.00	●
F15.18	跳跃频率点 3	0.00~600.00	Hz	600.00	●
F15.19	跳跃范围 3	0.00~20.00, 0.00: 无效	Hz	0.00	●
F15.20	输出频率到达 (FAR) 检出宽	0.00~50.00	Hz	2.50	○

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

	度				
F15.21	输出频率检测 FDT1	0.00~最大频率 F00.16	Hz	30.00	○
F15.22	FDT1 滞环	-(Fmax-F15.21)~F15.21	Hz	2.00	○
F15.23	输出频率检测 FDT2	0.00~最大频率 F00.16	Hz	20.00	○
F15.24	FDT2 滞环	-(Fmax-F15.23)~F15.23	Hz	2.00	○
F15.25	模拟量水平检测 ADT 选择	0: AI1 1: AI2 2: AI3 3: AI4 (扩展卡)		0	○
F15.26	模拟量水平检测 ADT1	0.00~100.00	%	20.00	●
F15.27	ADT1 滞环	0.00~F15.26(单向向下有效)	%	5.00	●
F15.28	模拟量水平检测 ADT2	0.00~100.00	%	50.00	●
F15.29	ADT2 滞环	0.00~F15.28(单向向下有效)	%	5.00	●
F15.30	能耗制动功能选择	0: 无效 1: 有效		0	○
F15.31	能耗制动动作电压	110.0~140.0 (380V, 100.0=537V)	%	128.5	○
F15.32	制动使用率	20~100 (100 表示占空比为 1)	%	100	●
F15.33	设定频率低于下限频率运行模式	0: 以下限频率运行 1: 停机 2: 零速运行		0	○
F15.34	风机控制	0: 通电时运行 1: 启动时运行 2: 温控智能运行		1	○
F15.35	过调制强度	1.00~1.10		1.05	●
F15.36	PWM 调制方式切换选择	0: 无效 (7 段 PWM 调制) 1: 有效 (5 段 PWM 调制)		0	○
F15.37	PWM 调制方式切换频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	15.00	●
F15.38	死区补偿模式选择	0: 不补偿 1: 补偿模式 1 2: 补偿模式 2		1	○
F15.39	端子点动优先	0: 无效 1: 有效		0	○
F15.40	快速停车减速时间	0.00~650.00 (F15.13=0) 0.0~6500.0 (F15.13=1) 0~65000 (F15.13=2)	s	1.00	●
F15.63	转速到达频率	0.00~Fmax	Hz	49.00	●
F15.64	转速到达滤波时间	0~60000	ms	200	●
F15.65	转速到达滞环	0.00~Fmax (向下有效)	Hz	3.00	●
F16	客户化功能组				
F16.01	设定长度	1~65535 (F16.13=0) 0.1~6553.5 (F16.13=1) 0.01~655.35 (F16.13=2)	m	1000	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

		0.001~65.535 (F16.13=3)			
F16.02	每米脉冲数	0.1~6553.5		100.0	●
F16.03	设定计数值	F16.04~65535		1000	●
F16.04	指定计数值	1~F16.03		1000	●
F16.05	定时运行设定时间	0.0~6500.0, 0.0: 无效	min	0.0	●
F16.06	代理商密码	0~65535		0	○
F16.07	设定累计上电到达时间	0~65535, 0: 禁止上电时间到达保护	H	0	○
F16.08	设定累计运行到达时间	0~65535, 0: 禁止运行时间到达保护	H	0	○
F16.09	工厂密码	0~65535		XXXXX	●
F16.10	设定长度/设定计数值为0时的模拟输出百分比	0.00~100.00	%	0.00	○
F16.11	设定长度/设定计数值为设定值时的模拟输出百分比	0.00~100.00	%	100.00	○
F16.13	设定长度分辨率	0:1m 1:0.1m 2:0.01m 3:0.001m		0	○
F18	监视参数组				
F18.00	输出频率	0.00~上限频率	Hz	0.00	×
F18.01	设定频率	0.00~最大频率 F00.16	Hz	0.00	×
F18.02	PG 反馈频率	0.00~上限频率	Hz	0.00	×
F18.03	估算反馈频率	0.00~上限频率	Hz	0.00	×
F18.04	输出转矩	-200.0~200.0	%	0.0	×
F18.05	转矩给定	-200.0~200.0	%	0.0	×
F18.06	输出电流	0.00~650.00 (电机额定功率≤75kW) 0.0~6500.0 (电机额定功率>75kW)	A	0.00	×
F18.07	输出电流百分比	0.0~300.0 (100.0=变频器额定电流)	%	0.0	×
F18.08	输出电压	0.0~690.0	V	0.0	×
F18.09	直流母线电压	0~1200	V	0	×
F18.10	简易 PLC 运行次数	0~10000		0	×
F18.11	简易 PLC 运行阶段	1~15		1	×
F18.12	当前阶段 PLC 运行时间	0.0~6000.0		0.0	×
F18.14	负载速度	0~65535	rpm	0	×
F18.15	UP/DOWN 偏移频率	0.00~2*最大频率 F00.16	Hz	0.00	×
F18.16	PID 给定	0.0~PID 最大量程		0.0	×
F18.17	PID 反馈	0.0~PID 最大量程		0.0	×
F18.18	电度表: MWh	0~65535	MWh	0	×
F18.19	电度表: kWh	0.0~999.9	kWh	0.0	×
F18.20	输出功率	0.00~650.00	kW	0.00	×
F18.21	输出功率因数	-1.000~1.000		0.000	×

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F18.22	数字输入端子状态 1	X5	X4	X3	X2	X1		00000	×
		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1			
F18.23	数字输入端子状态 2	AI3	AI2	AI1	X7	X6		00000	×
		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1			
F18.24	数字输入端子状态 3	AI4	X11	X10	X9	X8		00000	×
		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1			
F18.25	输出端子状态	Y3	R2	R1	Y2	Y1		00000	×
		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1			
F18.26	AI1	0.0~100.0					%	0.0	×
F18.27	AI2	0.0~100.0					%	0.0	×
F18.28	AI3	0.0~100.0					%	0.0	×
F18.29	AI4	-100.0~100.0					%	0.0	×
F18.30	通讯给定	-100.0~100.0					%	0.0	×
F18.31	高频脉冲输入频率: kHz	0.00~100.00					kHz	0.00	×
F18.32	高频脉冲输入频率: Hz	0~65535					Hz	0	×
F18.33	计数值	0~65535						0	×
F18.34	实际长度	0~65535					m	0	×
F18.35	定时运行剩余时间	0.0~6500.0					min	0.0	×
F18.36	同步机转子位置	0.0~359.9°						0.0	×
F18.37	旋变位置	0~4095						0	×
F18.38	电机温度	0~200					°C	0	×
F18.39	VF 分离目标电压	0~690					V	0	×
F18.40	VF 分离输出电压	0~690					V	0	×
F18.43	零伺服位置偏差	0~65535						0	×
F18.51	PID 输出量	-300.0~300.0					%		×
F18.52	主轴定向指令位置	0~65535						0	×
F18.53	主轴定向当前位置	0~65535						0	×
F18.54	进位置指令值高位	0~65535						0	×
F18.55	进位置指令值低位	0~9999						0	×
F18.56	进位置当前值高位	0~65535						0	×
F18.57	进位置当前值低位	0~9999						0	×
F18.58	反馈脉冲高位	0~65535						0	×
F18.59	反馈脉冲低位	0~65535						0	×
F19	故障记录组								
F19.00	最近一次故障类别	D: 无故障 故障代码参见第 6 章故障对策						0	×
F19.01	故障时输出频率	0.00~上限频率					Hz	0.00	×
F19.02	故障时输出电流	0.00~650.00 (电机额定功率 ≤					A	0.00	×

		75kW) 0.0~6500.0 (电机额定功率 >75kW)			
F19.03	故障时母线电压	0~1200	V	0	×
F19.04	故障时运行状态	0: 未运行 1: 正向加速 2: 反向加速 3: 正向减速 4: 反向减速 5: 正向恒速 6: 反向恒速		0	×
F19.05	故障时工作时间		h	0	×
F19.06	前一次故障类别	同 F19.00 参数说明		0	×
F19.07	故障时输出频率		Hz	0.00	×
F19.08	故障时输出电流		A	0.00	×
F19.09	故障时母线电压		V	0	×
F19.10	故障时运行状态	同 F19.04 参数说明		0	×
F19.11	故障时工作时间		h	0	×
F19.12	前二次故障类别	同 F19.00 参数说明		0	×
F19.13	故障时输出频率		Hz	0.00	×
F19.14	故障时输出电流		A	0.00	×
F19.15	故障时母线电压		V	0	×
F19.16	故障时运行状态	同 F19.04 参数说明		0	×
F19.17	故障时工作时间		h	0	×
F30	位置控制参数组				
F30.00	位置模式选择	0: 无效 1: 零伺服 (频率到达有效) 2: 零伺服 (频率到达和端子同时有效) 3: 主轴定向功能 4: 简易进位		0	○
F30.01	零伺服启动频率	0.00~5.00	Hz	0.25	●
F30.02	位置环增益	0.000~40.000		1.000	●
F30.05	位置偏差极限	0~9999		0	●
F30.06	位置控制上限频率	0.00~最大频率	Hz	50.00	●
F30.08	位置控制减速时间	0.00~600.00	s	2.00	●
F30.10	位置反馈方式选择	0: 电机编码器定位 1: 外拉 Z 相脉冲定位 2: 主轴编码器定位		0	○
F30.11	定位完成范围	0~65535		10	●
F30.12	定位完成时间	0~10000	ms	200	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F30.13	定位位置确定时间	0~1000	ms	10	●
F30.14	主轴定向位置 1	0~65535		0	●
F30.15	主轴定向位置 2	0~65535		0	●
F30.16	主轴定向位置 3	0~65535		0	●
F30.17	主轴定向位置 4	0~65535		0	●
F30.18	主轴定向位置 5	0~65535		0	●
F30.19	主轴定向位置 6	0~65535		0	●
F30.20	主轴定向位置 7	0~65535		0	●
F30.21	主轴定向位置 8	0~65535		0	●
F30.22	主轴定向速度	0.00~上限频率	Hz	10.00	●
F30.23	主轴定向方向	0: 从当前方向定向 1: 按最短距离定向		0	○
F30.24	主轴夹紧联锁延时时间	0~30000	ms	0	○
F30.25	主轴编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 省线式 UVW 编码器 4: 旋转变压器		0	○
F30.26	主轴编码器线数	1~65535		1024	○
F30.29	I 档传动比分子	1~10000		1000	○
F30.30	I 档传动比分母	1~10000		1000	○
F30.31	II 档传动比分子	1~10000		1000	○
F30.32	II 档传动比分母	1~10000		1000	○
F30.33	III 档传动比分子	1~10000		1000	○
F30.34	III 档传动比分母	1~10000		1000	○
F30.35	IV 档传动比分子	1~10000		1000	○
F30.36	IV 档传动比分母	1~10000		1000	○
F30.38	原点回归方向选择	0: 正转 1: 反转		1	○
F30.39	原点回归频率 1	0.00~最大频率	Hz	10.00	○
F30.40	原点回归频率 2	0.00~60.00	Hz	1.00	○
F30.41	进位控制时进位端子选择	0: 正反转运行端子 1: 正反转进位端子		0	○
F30.42	进位置 1 高位	0~60000 4 倍频/次, 下同	pluse	0	●
F30.43	进位置 1 低位	0~9999		0	●
F30.44	进位置 2 高位	0~60000		0	●
F30.45	进位置 2 低位	0~9999		0	●
F30.46	进位置 3 高位	0~60000		0	●
F30.47	进位置 3 低位	0~9999		0	●

EM660 系列高性能矢量变频器用户指南

F30.48	进位量 4 高位	0~60000		0	●
F30.49	进位量 4 低位	0~9999		0	●
F30.50	进位量 5 高位	0~60000		0	●
F30.51	进位量 5 低位	0~9999		0	●
F30.52	进位量 6 高位	0~60000		0	●
F30.53	进位量 6 低位	0~9999		0	●
F30.54	进位量 7 高位	0~60000		0	●
F30.55	进位量 7 低位	0~9999		0	●
F30.56	进位量 8 高位	0~60000		0	●
F30.57	进位量 8 低位	0~9999		0	●
F30.58	步进增加量	0~65535		0	●
F30.59	步进减少量	0~65535		0	●