

三菱申机微型可编程控制器 MELSEC iO-F



CHINESE

MFLSEC iQ-F FX5-485-BD

硬件手册



ı	手册编号	JY997D54001		
	副编号	F		
	制作日期	2018年4月		

承蒙购买本产品, 在此深表谢音

本手册就本产品的各部位名称、外形尺寸、安装及规格进行了说明。关于本产品的 使用和操作等, 请在使用前阅读本手册及相关产品手册, 在完全掌握设备知识和安 全信息, 注章事项后再使用

此外, 请妥善保管产品所附带的手册以便必要时取阅, 并请务必将其交付到最终用 关于商标,

MODBUS是Schneider Electric SA的注册商标。其他的公司名称、产品名称都是各个 公司的商标和注册商标。

本印刷品于2018年4月发行。此外, 为产品改良规格可能会随时发生变更, 还望见谅。 ©2014 MITSURISHI FLECTRIC CORPORATION

安全方面注意事项 (使用之前请条必阅读。)



错误使用时,有可能会引起危险,导致死亡或是重伤事故的发



错误使用时,有可能会引起危险,导致中度伤害或受到轻伤 也有可能造成物品方面的损害。

此外,即使是 / (八注意) 中记载的事项,根据状况的不同也可能导致重大事故的发 生。两者记载的内容都很重要,请务必遵守。

关联手册及手册获取方法

大田土田

A4K 1 /III	ועו נ אף			
手册名称	手册编号	内容		
MELSEC iQ-F FX5U 用户手册(硬件篇)	JY997D58601	记载了关于FX5U CPU模块的输入输出规格、接线、安装及维护等的硬件方面的详细内容		
MELSEC iQ-F FX5 用户手册 (串行通信篇)	JY997D59001	简易PC间链接、并列链接、MC协议、变频器通信、不规则通信、通信协议支持的相关说明		
MELSEC iQ-F FX5 用户手册 (MODBUS通信篇)	JY997D59201	MODBUS串行通信的相关说明		

与通信设备的接线方法及系统构成和通信设定、程序例等的详细内容,请参考以下

→MELSEC iQ-F FX5用户手册(串行通信篇)

→MELSEC iQ-F FX5用户手册(MODBUS诵信篇)

手册的获取方法

手册获取方法如下所示。

1) 莽取装订手册 (印刷品) 请向购买本产品时的销售商咨询。

对应规格

FY5-485-RD对应FC指令(FMC指令) 详细内容违参老以下毛册

→MELSEC iQ-F FX5U用户手册(硬件篇)

有关CPU模块支持规格的详细内容, 请参考综合目录, 或向三菱电机自动化(中国)有限

请在一般的T业环境下使用本产品。

1. 产品概要

FX5-485-BD型RS-485通信用扩展板是配置有欧式端子排的RS-485通信用扩展板。为与RS-485设备通信讲行信号交换。

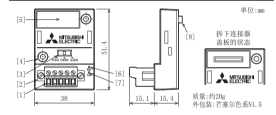
1 1 随附品的确认

产品主机	FX5-485-BD型RS-485通信用扩展板			
	用于安装扩展板的自攻螺丝(M3×8):2个硬件手册(本书)			

1.2 诵信的种类

MELSOFT连接、MC协议(3C/4C帧)、不规则通信、MODBUS RTU通信、变频器通信、简易PC间 链接、并列链接、通信协议支持

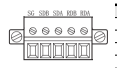
1.3 外形尺寸, 各部位名称



- [1] RS-485设备连接用端子排
- (欧式端子排)
- [2] 端子排装卸用螺丝 [3] 终端电阻切换开关(110Ω/0PEN/330Ω)
- [4] 安装孔(2-\$3.2)
- [5] 连接口盖板
- [6] RD LED(绿色):接收数据时灯亮 [7] SD LED(绿色):发送数据时灯亮
- [8] CPU模块连接用连接器

操作终端电阻切换开关时,请使用螺丝刀等工具。 此时,请特别注意不要让工具的前端碰坏开关部位和外壳。

1.4 端子排列



信号名称	功能		
RDA (RXD+)	接收数据输入		
RDB (RXD-)	按収 数据 删入		
SDA (TXD+)	发送数据输出		
SDB (TXD-)	及达数据制出		
SG (GND)	信号地		

用于端子排螺丝紧固的推荐螺丝刀

刀头笔直的

螺丝刀

安装

安装注意事项

- 进行安装、接线等作业时, 请务必在外部将所有电源均断开后方可进行操作。否 则有钟由,产品损坏的危险。
- 请在MELSEC iQ-F FX5U用户手册(硬件篇)所记载的一般规格的环境下使用。请勿 在有灰尘、油烟、导电性粉尘、腐蚀性气体(海风, Cl2, H2S, SO2, NO2等)、可燃性气 体的场所、鼹露在高温、结露、风雨中的场所、有振动、冲击的场所中使用。否 则有可能导致触由、 火灾、 误动作、 产品损坏以 及变质,

安装注章事项

⚠注意

- 请勿直接触碰产品的导电部位。否则有可能引起误动作、故障。
- 在进行螺栓孔加工及配线作业时, 请不要将切屑及电线屑落入可编程控制器的通 风孔内。否则有可能导致火灾、故障及误动作。
- 扩展板、扩展适配器请牢固地安装在所规定的连接器上。接触不良会导致误动作。
- 扩展板请条必采用自攻螺丝进行固定。紧固扣矩请依照手册中记载的扣矩。 若使 用规定范围外的扭矩,可能会由于接触不良导致设备误动作。

⚠注意

⚠注意

用螺丝刀讲行安装等作业时,请小心讲行。否则有可能导致产品损坏与事故。

安装的详细内容请参考以下手册。

→MELSEC iQ-F FX5U用户手册(硬件篇)

3. 规格

启动・维护保养时的 注章事项

- 请勿擅自拆解、改动产品。否则有可能引起故障、误动作、火灾。 关于维修事宜,请向三菱电机自动化(中国)有限公司维修部咨询。
- 请勿使本产品掉落,不要施加强烈冲击。可能导致产品破损,

废弃时的注意事项

废弃产品的时候,请作为工业废品来处理。

⚠注意 运输时的注意事项

- 本产品属于精密设备,因此在运输期间请使用专用的包装箱或防震托盘等,避免 设备遭受超过一般规格值的冲击。
- 否则可能造成本产品故障。运输之后,请对本产品进行动作确认,并检查安装部 位等有无破损。

3.1 对应CPU模块

机型名称	对应情况
FX5U CPU模块	首批产品

关于系统构成的详细内容, 请参考以下手册

→MELSEC iQ-F FX5用户手册(串行通信篇) →MELSEC iQ-F FX5用户手册(MODBUS通信篇)

3.2 一般规格

一般规格与CPU模块相同。关于一般规格,请参考以下手册。但是,由于本产品的通信线 路与CPII模块间不绝缘,所以请勿实施耐压、绝缘电阻试验。

→MELSEC iQ-F FX5U用户手册(硬件篇)

3.3 电源规格

项目	规格
额定电压(内部供电)	DC5V
消耗电流(内部供电)	20mA

3.4 通信规格

项目	规格
传送规格	符合RS-232C规格
最大传送距离	50m
外部设备连接方法	欧式端子排
终端电阻	内置(0PEN/110Ω/330Ω)
绝缘	不绝缘(通信线路与CPU间)
通信方式*1	半双工双向/全双工双向
通信速度*1	300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400 57600/115200 (bps)

*1 诵信方式、诵信谏度根据诵信种类而有所不同。

「申器申子产品有害物质限制使用标识要求」的表示方式



Note: This symbol mark is for China only.

含有有害6物质的名称,含有量,含有部品

本产品中所含有的有害6物质的名称,含有量,含有部品如下表 所示。

产品中有害物质的名称及含量

	有害物质						
部件名称		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
可编程	外壳	0	0	0	0	0	0
控制器	印刷基板	×	0	0	0	0	0

- 本表格依据ST/T 11364的规定编制。
- ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
- 基干中国标准法的参考规格:GB/T15969.2

在本书中,并没有对丁业知识产权及其它权利的执行进行保证,也 没有对执行权进行承诺。对于因使用本书中所记载的内容而引起的 工业知识产权上的各种问题, 本公司将不负任何责任。

机会损失和间接损失不在质保责任范围内

无论是否在免费质保期内,凡以下事由三菱电机将不承担责任。

- (1) 任何非三菱电机责任原因而导致的损失。
- (2) 因三菱电机产品故障而引起的用户机会损失、利润损失。
- (3) 无论三菱电机能否预测。由特殊原因而导致的损失和间接损失、 事故赔偿、以及三菱电机产品以外的损伤。
- (4) 对于用户更换设备、现场机械设备的再调试、运行测试及其它作 业等的补偿。

全使用注意事项

- 本产品是以一般工业为对象,作为通用产品所制造的产品,不可以 用于关系到人身安全的状况下所使用的设备或者系统为目的而设 计、制造的产品。
- 在计划将本产品应用于原子能、电力、航空航天、医疗、载人运 载工具的设备或者系统等的特殊用途时,在对此进行研究商讨之 际,请照会本公司的营业窗口。
- 虽然本产品是在严格的质量管理体制下进行制造的, 但是在计划 将本产品应用于由于本产品的故障有可能导致重大事故或者损失 的设备上时,请在系统上设置备用及失效安全系统。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN