

三菱FX0S 10MR 001三菱plc 主基板

产品名称	三菱FX0S 10MR 001三菱plc 主基板
公司名称	广州菱控自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室
联系电话	13534223558 13534223558

产品详情

三菱FX0S-10MR-001产品特：

用途：基本单元用电源线。长度：1.0m。FX3GC、FX3UC用辅件。

三菱FX0S-10MR-001参数规格：

三菱变频器FR-A740系列。电压等级：3相400VFX0S-10MR-001。变频器容量：250KW。变频器是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，如过流、过压、过载保护等等FX0S-10MR-001。

三菱FX0S-10MR-001性能介绍：

系列名称：带按键的F920GOT，具备一系列有效的功能模块。

系统画面显示语言：日语FX0S-10MR-001。显示屏：2.6英寸。显示颜色：单色（蓝/白）。

显示设备：STN LCD。分辨率：128×64。安装类型：面板安装。

内置通讯口：RS-422(1ch)/RS-232C(1ch)。电源电压：DC5V三菱plc 主基板。

触摸屏是指人和机器在信息交换和功能上接触或互相影响的领域或称界面所说人机结合面，信息交换，功能接触或互相影响，指人和机器的硬接触和软触，

此结合面不仅包括线面的直接接触，还包括远距离的信息传递与控制的作用空间三菱plc 主基板。

人机结合面是人机系统中的中心一环节，

主要由安全工程学的分支学科安全人机工程学去研究和提出解决的依据，并过安全工程设备工程学，安全管理工程学以及安全系统工程学去研究具体的解决方法手段措施5kw三菱plc 主基板。

SLD变频器额定电流：93A。结构功能性：标准型号。类型：CA。基板涂层：有。

不改变以往的佳励磁控制时的电机效率，同时新开发的佳励磁控制可以在启动时获得较大转矩melsec fx2n-128mr。无需进行参数调整(加减速时间或转矩提升等)，在短时间内加速到一定速度时，

即可进行大限度提高电机效率的节能驱动。

测定电机的回路常数的自动调谐功能在各电机常数不一致、使用其他厂商的电机、布线长度过长等时，可以佳运行特性驱动电机三菱 plc 系列。在无传感器状态下不仅可以驱动三菱产的节能电机和PM电机(M M-EFS)、而且还可以驱动其他公司司感应电机和PM电机(永磁同步电机)三菱 plc 系列。

其他厂商的感应电机，也可通过自动调谐实现佳励磁控制，从而扩大节能用途。FR-F840-00930-2-60 不改变以往的佳励磁控制时的电机效率，三菱FR-F840-00930-2-60 三相200V等级变频器 FX5U-64MT/DS

PLC FX3SA-30MT-CM PLC FX1S-14MT-ES/UL 继电器输出单元 FX0N-40ER-D 扩展适配器 FX5-232ADP

PLC FX3SA-10MT-CM 2.6英寸触摸屏 F920GOT-BBD-5-K 晶体管输出模块 FX2N-8EYT 4.4英寸触摸屏

F930GOT-BWD 脉冲输出模块 FX2N-10PG 温度控制模块 FX2N-2LC PLC FX2N-16MR-001

温度传感器用模块 FX2N-4AD-PT 3相400V变频器 FR-D740-7.5K-CHT 三相400V等级变频器 FR-

A840-02160-2-60 PLC FX3UC-16MT/D 3相400V变频器 FR-A740-220K-CHT 三相400V等级变频器 FR-

F840-02600-2-60 三相400V等级变频器 FR-F840-04320-2-60 FX2-48MR