

三菱系统模组 三菱FX5 485 BD

产品名称	三菱系统模组 三菱FX5 485 BD
公司名称	广州正凌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7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

三菱FX5-485-BD产品特：

PT100型温度传感器用适配器（需要FX3U- -BD）

三菱FX5-485-BD参数规格：

大的输入/输出数：16。电源电压：100–240VAC。输入数：8FX5-485-BD。输出数：8。
输出类型：晶体管(源型)。耗电量：30W。重量(kg)：0.6。尺寸(WxHxD)mm：130x90x86。
内置CPU、电源、输入输出。通过使用种类丰富的功能扩展板及特殊适配器，可实现控制FX5-485-BD。
FX2N基础上的功能得到大幅强化与提升。高速运算处理。基本指令：0.065 μs/指令。应用指令：0.642 μs/指令。大容量内存。内置程序内存64,000步。可使用带程序传送功能的闪存存储器盒。认证。对应EN及UL/cUL认证。
更高速更捷。支持高速控制及网络通讯，且具备数据记录功能FX5-485-BD。
具备高速、大容量、多功能的机。FX3U支持高速处理、CC-Link
通讯、网络通讯、模拟量控制及定位系统。连接CC-Link时包括远程I/O，大输入输出控制数可达384，可对应各种现场需求，运用它的扩展性和灵活性可扩大控制系统的应用范围三菱系统模组。
第3代高功能微型可编程控制器。高速、大容量、以及新功能。内置的高速处理及定位。
控制数：大256。使用CC-Link 远程I/O时为384三菱系统模组。辅助继电器：7680。计时器：512。
计数器：235。数据寄存器：8000。扩展寄存器：32768。扩展文件寄存器：32768。

三菱FX5：100–240VAC三菱系统模组。输入数：64。输出数：64。输出类型：晶体管。
耗电量：100VA。重量(kg)：1.8。尺寸(WxHxD)mm：350x90x87。时钟功能和小时表功能，所有的FX2N PLC中都有实时时钟标准。持续扫描功能，为应用所需求的持续扫描时间定义操作周期。
输入滤波器调节功能，可以用输入滤波器平整输入信号（在基本单元中x000到x017）。
注解记录功能，元件注解可以记录在程序寄存器中。> 由于FX2n系列具备如下特：大范围的包容了标准特、程式执行更、补充了通信功能、适合各国不同的电源以及满足单个需要的大量特殊功能模块，它可以为你的工厂自动化应用提供大的灵活性和控制能力三菱q系列价格。
控制制16~256三菱模块aj655sbtb2n/16r。内置8K容量的RAM存储器，大可以扩展到16K。

CPU运算处理速度0.08 μ S/基本指令。在FX2N系列右侧可连接输入输出扩展模块和特殊功能模块。基本单元内置2轴独立高20kHz定位功能(晶体管输出型)三菱模块aj655sbtb2n/16r。速断开端子块，其采用优良的可维护性速断开端子块，即使接着电缆也可以更换单元。FX2N-128MT-D 三菱FX2N-128MT-D 时钟功能和小时表功能，所有的FX2N PLC中都有实时时钟标准 PLCPLC FX3U-80MT/DS PLC FX1S-30MT-001 输入模块 FX2N-8EX-ES/UL PLC FX1N-60MR-ES/UL 3相400V变频器 FR-A740-400K-CHT PLC FX2N-80MT-D 3相400V变频器 FR-A740-132K-CHT 温度传感器用模块 FX2N-4AD-PT 3相400V变频器 FR-A740-90K-CHT PLC FX1N-60MT-D 2.6英寸触摸屏 F920GOT-BBD-K 输出模块 FX2N-16EYR-ES/UL FX0N-8EX FX2NC-96MT-D PLC FX3U-80MR/ES-A 3相400V变频器 FR-F740-S400K-CHT PLC FX3GA-60MR-CM PLC FX1S-20MR-ES/UL MELSEC-I/O LINK主站模块 FX2N-16LNK-M 三相400V等级变频器 FR-F840-04810-2-60