

# FX2N 1HC三菱FX2N 1HC三菱plca

产品名称	FX2N 1HC三菱FX2N 1HC三菱plca
公司名称	广州凌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	13570906509 13570906509

## 产品详情

三菱FX2N-1HC产品特：

输入输出数：40。电源：AC100-240V。输入数：24。输出数：16。输出形式：晶体管输出（源型）。  
消耗电量：37W。重量：0.7KGF。外形尺寸：130x90x86mm。  
FX3GE在FX3GA的性能之上增加了模拟量输入/输出及以太网通讯等内置功能。适用于多种应用。  
基本单元：24/40。第3代标准机型。高灵活性。适合于小规模控制的高PLC。控制数为128，使用CC-Link 远程I/O时大可控制256FX2N-1HC。一款型PLC。  
内置CPU、电源、输入输出、模拟量输入输出、Ethernet端口，购买后可立即使用。高速运算处理。  
基本指令：0.21  $\mu$ s/指令。应用指令：0.5  $\mu$ s/指令。大容量内存。内置程序内存32000步。  
可使用带程序传送功能的EEPROM存储器盒FX2N-1HC。

三菱FX2N-1HC参数规格：

输入输出合计数：32。输入数：16。输出数：16。输出类型：晶体管输出。  
电源电压：AC100-240V三菱plca。输入信号电压：DC24V。  
开发了各个范围的特殊功能模块以满足不同的需要----模拟I/O，高速计数器。  
定位控制达到16轴，脉冲串输出或为J和K型热电偶或Pt传感器开发了温度模块三菱plca。  
对每一个FX2n主单元可配置总计达8个特殊功能模块。考虑到节省空间及处理速度。  
连接器输入输出型的紧凑型普及机器。紧凑型、可扩展输入输出。可以连接模拟量、通信、定位等。  
FX2N用的丰富的特殊扩展设备。通> 内置8 000步的RAM存储器三菱plcaa三菱大型plc。  
通过安装存储器卡盒，大可以扩展到16000步。面向海外的产品都符合各种规格。  
使用终端模块来替代连接器连接或者中继端子排进行连接，从而可节省柜内的接线。  
客户可根据各自需要的用途，自由选配三菱电机微型可编程控制器FX系列转换 sd75 c01ha。  
FX系列可广泛运用于控制各种富于变化的领域。更加方便。  
可以通过小限度的设定缩短开发程序的工时。高可靠性。的功能能、一如既往的品质和可靠性转换 sd75 c01ha。  
三菱电机向客户推荐第3代微型可编程控制器FX3系列。高功能、高。FX2N-32ET  
晶体管输出单元三菱FX2N-32ET 输出数：24 FX0S-14MR-001 PLC FX3G-14MT/ES-A 三相400V等级变频器  
FR-A840-05470-2-60 三相400V变频器 FR-F740-S280K-CHT 三相400V等级变频器 FR-A840-02160-2-60 PLC

FX2N-48MT-ES/UL PLC FX3G-60MT/ESS PLC FX3U-80MR/ES-A PLC FX3U-16MR/DS PLC FX1S-30MT-001  
输出模块 FX2N-16EYT-ESS/UL 3相400V变频器 FR-A740-355K-CHT PLC FX2N-64MT-D CC-  
Link用接口模块 FX2N-32CCL PLC FX3S-20MR/DS PLC FX2N-32MT-ES/UL 输入输出模块 FX2N-48ER-  
ES/UL FX0N-8EYR 3相400V变频器 FR-A740-160K-CHT 温度控制模块 FX2N-2LC