

QD35ID2三菱QD35ID2三 qx40

产品名称	QD35ID2三菱QD35ID2三 qx40
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QD35ID2产品特：

5槽。主基板需要配CPU和电源。支持多CPU之间的高速通信。需要1个电源模块。用于安装Q系列模块。具有性能的各种模块,满足从模拟量到定位的各种控制需求QD35ID2。Q系列模块产品包括种类丰富的各种I/O、模拟量和定位功能模块。可地满足开关、传感器等的输入输出,温度、重量、流量和电机、驱动器的控制,以及要求控制的定位等各行业、各领域的控制需求。还可与CPU模块组合使用,实现恰如其分的控制。

三菱QD35ID2参数规格：

A通道模块化连接器QD35ID2。1路RS-232。通过以太网轻松连接编程工具。编程工具(GX Works2、GX Developer)和CPU直接连接(1对1)时,无需进行IP地址设置。而且无需选择电缆,直通线和交叉线均可使用。因此,这种连接方法和使用USB一样,可轻松与CPU进行通信,即使是不熟悉网络设置的操作人员也能轻松建立连接QD35ID2。以智能功能拓展控制的可能性。提供各种模拟量模块,是应用于过程控制应用的理想选择。也可满足高速、控制需求。适合用于要求高速转换控制领域的模拟量模块。可提供多种模数和数模转换模块产品三 qx40。这些模块功能多样,在连接设备时,实现了大的灵活性。可满足变频器控制等高速转换需求fx1n-64bmt-is plc。

三菱QD35ID2性能介绍：

输入输出数：512三 qx40。输入输出数据设备数:8192。程序容量：28k。基本命令处理速度(LD命令)：0.075 μ S三菱plc的显示模块。PLC在程序执行阶段：按用户程序指令存放的先后顺序扫描执行每条指令,经相应的运算和处理后,其结果再写入输出状态寄存器中行完毕,输出状态寄存器的通断状态在输输出刷新阶段送至输出锁存器中,并通过一定的方式(继电器、晶体管或晶间管)输出,驱动相应输出设备工作三 qx40三菱plc的显示模块。

Q2ASHCPU CPU单元 三菱Q2ASHCPU运动控制器 Q170MSCPU 存储卡 Q1MEM-1MS CC-Link模块
Q80BD-J61BT11N 网络模块 QJ71E71 电压输入模拟量模块 Q68ADV 双绞线总线系统 QJ71NT11B 存储卡
Q3MEM-8MBS CC-Link IE控制器网络模块 QJ71GP21S-SX 对应SSCNET定位模块 QD75M1 继电器输出模块
QY13L DC型输入模块 QX70 型CPU Q06HCPU 带底板的CPU Q00JCPU-S8 CC-Link IE控制器网络 Q81BD-
J71GP21S-SX 通用型CPU Q00UJCPU AC/DC型输入模块 QX50 闪存卡 QD81MEM-4GBC
晶体管输出模块(源型) QY80 热电偶型温度调节模块 Q64TCTT 光纤回路 (GI) 模块 QJ71LP21G