

三菱plc电池 q6bat 三菱QD81MEM 4GBC

产品名称	三菱plc电池 q6bat 三菱QD81MEM 4GBC
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QD81MEM-4GBC产品特：

2轴，差分驱动器输出型。2轴直线插补。2轴弧线插补。控制单位：mm、英寸、度、脉冲。定位数据数：600个数据/轴。大脉冲输出：1Mpps。40针连接器QD81MEM-4GBC。定位模块。开路集电极输出型。差分驱动器输出型。根据用途分为开路集电极输出型和差分驱动器输出型2种类型。差分驱动器输出型定位模块可将高速指令脉冲（高4Mpps）可靠地传输至伺服放大器，传输距离可达10米，实现高速高精度的控制QD81MEM-4GBC。

（开路集电极型定位模块的指令脉冲高为200kpps。）也可满足高速、高精度控制需求。适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。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。具有卓越性能的各种模块，满足从模拟量到定位的各种控制需求QD81MEM-4GBC。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，以及要求高精度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plc运动控制模块。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。

三菱QD81MEM-4GBC参数规格：

紧凑型闪存卡三菱plc运动控制模块。容量：2GB字节。

三菱QD81MEM-4GBC性能介绍：

主站/本地站共用。CC-Link IE现场网络三菱i/o扩展模块。使混合的数据环境智能化，实现全新制造系统的CC-Link IE1Gbps的高速通信三菱plc运动控制模块。提高了通信响应性，大幅缩短了周期时间。提高了循环数据更新性能。缩短了传输延迟时间和应用程序的同步等待时间三菱plc电池 q6bat。可读取或写入其他站可编程控制器的数据。可通过GX Works2确认CC-Link IE现场网络的状态。可在GX

Works2上下式异常位置、异常原因、事件记录，

因此可缩短发生异常到恢复正常运行的时间三菱plc电池 q6bat。 QJ71GF11-T2可用作CC-Link IE现场网络的主站/本地站。 QJ71GF11-T2 三菱QJ71GF11-T2 CC-Link IE现场网络Web服务器模块 QJ71WS96 运动CPU模块 Q173CPUN 运动控制器 Q173DCPU 铂电阻型温度调节模块(升级版) Q64TCRTN 闪存卡 QD81MEM-2GBC 带以太网CPU Q100UDEHCPU 高性能型CPU Q02HCPU DC型高速输入模块 QX80H 串行ABS同步编码器 Q170ENC 存储卡 Q1MEM-128S 双绞线总线系统 QJ71NT11B 智能通信模块 QD51 C语言CPU Q24DHCCPU-LS 通讯模块 QJ71DN91 继电器输出模块 QY13L 对应SSCNET定位模块 QD75M1 Q2AHCPU 差动输出定位模块 QD70D8 冗余CPU Q25PRHCPU 电流输入模拟量模块 Q68ADI