

# Q00JCPU S8三菱Q00JCPU S8三菱网络模块

产品名称	Q00JCPU S8三菱Q00JCPU S8三菱网络模块
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Q00JCPU-S8产品特：

输入输出数：512。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)：0.2 $\mu$ S。  
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，输出状态寄存器中所有的内容随着程序的执行而改变Q00JCPU-S8。  
输出刷新阶段：当所有指令执行完毕，输出状态寄存器的通断状态在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Q00JCPU-S8。

三菱Q00JCPU-S8参数规格：

RS-232 2ch。可通过QJ71C24N (-R2)的RS-232串行通信，用编程工具进行可编程控制器的编程和监视。QJ71C24N (-R2)具有与公共电话线路调制解调器对应的功能，可对所使用的调制解调器进行初始化，进行与对象设备的连接处理，通过远程设备和编程工具、调制解调器及公共电话线路进行通信Q00JCPU-S8。利用远程密码功能，可阻止经由QJ71C24N (-R2)的调制解调器功能对Q系列可编程控制器进行访问。可对可编程控制器的数据收集/更改、监视/管理、测量数据收集等的串行通信模块三菱网络模块。可实现高230.4kbps的速度、大960字(MC协议通信时)的高速大容量通信。可利用MC协议，通过外部设备(PC、显示器等)执行可编程控制器内数据的读取/写入三菱网络模块。通过选择无顺序协议并使用顺序程序来进行通信控制，在可编程控制器和外部设备(条码读取器、测量设备等)之间，使用外部设备的本地协议与其进行通信。

三菱Q00JCPU-S8性能介绍：

输入：4通道。热电偶(K功能三菱网络模块。采样周期：0.5s/4通道。18端子台x2。尖峰电流功能。可防止同时打开输出以控制尖峰电流，有助于节能及降低运行成本。同同时升温功能三菱plc  
串行通讯模块。使多个回路同时达到设置值，以进行均匀的温度控制，有助于防止空载并有效节能及降低运行成本。自动调整功能。可在控制过程中自动调节PID常数。

可降低自动调调整成本（时间、材料和电能）三菱plc fx2n-64mr。

可灵活进行各种设置，实现佳温度控制的温度调节模块。

针对挤压成型机等温度控制稳定性要求高的设备，温度调节模块具有防过热和防过冷的功能。

可根据控制对象设备，选择标准控制制（加热或冷却）或加热冷却控制（加热和冷却）模式三菱plc fx2n-64mr。此外，也可选择混合控制模式（结合了标准控制和加热-冷却控制）。Q64TCTTBWN 热电偶型温度调节模块(升级版) 三菱Q64TCTTBWN高速计数模块 QD62E 手动脉冲发生器接口模块 Q173DPX ID接口模块 QD35ID2 型CPU Q12HCPU 存储卡 Q1MEM-64S Q173DV 存储卡 Q1MEM-128SE 通用型CPU Q00UJCPU DC型输入模块 QX41-S2 带以太网CPU Q06UDEHCPU AC型输入模块 QX10 CC-Link IE控制器网络 Q80BD-J71GP21S-SX 带以太网CPU Q13UDEHCPU 通用型CPU Q03UDCPU 冗余电源模块 Q63RP 电流输出模拟量模块（老款） Q68DAI 串行通信模块 QJ71C24 DC型高速输入模块 QX90H 串行ABS同步编码器接口模块 Q172EX-S2 晶体管输出模块(独立) QY68A