

## 三菱Q02HCPU MITSUBISHI三菱PLC通讯模块

产品名称	三菱Q02HCPU MITSUBISHI三菱PLC通讯模块
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

### 产品详情

专业销售三菱CPU,Q02CPU、Q02HCPU、Q06HCPU、Q12HCPU、Q25HCPU\*\*\*，大量库存，提供免费技术咨询！

三菱高性能CPUQ06HCPU简介

:

属于高性能型CPU，I/O点数达到4096点，程序容量28K步，基本处理速度达到0.034us。

三菱CPUQ06HCPU特点：

支持的本地I/O达4096点，\*快指令仅34纳秒

程序容量从28K-252K步(1步=4byte)

支持结构化编程，\*大程序数量为252个，每个程序克设定为扫描、低速、等待，且可互相切换

内置标准RAM及ROM，文件寄存器数量128K，且可扩展到1M

具有12MUSB及115KRS232编程接口(Q02只有RS232编程口)

内部软元件约30K，可自由设定

支持多达4个CPU，一个系统中可集成顺控CPU、过程控制CPU、运动控制CPU(\*大96轴)、PCCPU

支持100M以太网，另有WEBSERVER模块，可用浏览器通过INTRANET、INTERNET监控PLC，进行程序监控、读写等远程维护功能

高可靠10M/25MMELSECNET/H光纤双环网，通讯距离达30KM，同时支持总线型同轴电缆MELSECNET/H网络，\*远距离2500米

除支持开放式现场总线CC-LINK外,还支持主要的工业网络，如ProfibusDeviceNet、Modbus、ASi等

三菱CPUQ02HCPU性能规格

:

控制方式：存储程序的反复运算

输入输出控制方式：刷新方式

程序语言：顺序控制专用语言，继电器符号语言，逻辑符号语言、SFC(MEL.SAP-3)

恒定扫描：0.5~2000ms(可以以0.5ms为单位设置)

程序容量：124K步

文件数：124个

输入输出软元件点数：8192点(X/Y0~1FFF)

消耗电流：0.64A

功能输入【FX】：16点(FX0~F)

功能输入【FY】：16点(FX0~F)

功能寄存器【FD】：5点(FD0~4)

允许瞬间停电时间：根据电源模块

外形尺寸：98(H)\*27.4(W)\*89.3(D)

三菱CPUQ02HCPU可选附件：

电池：Q6BATQ7BATQ7BAT-SET

SRAM存储器卡：Q2MEM-1MBSQ2MEM-2MBS

SRAM卡用电池：Q2MEM-BAT

线性快闪存储器卡：Q2MEM-2MBFQ2MEM-4MBF

ATA卡：Q2MEM-8MBAQ2MEM-16MBAQ2MEM-32MBA

带标准PCMCIA接口的存储卡用适配器：Q2MEM-ADP

RS232编程电缆：QC30R2

USB编程电缆：USB-AB30/AU763

Q02HCPU

面价：17650

三菱CPU,三菱Q系列CPU,Q02HCPU原装全新促销批发价！

Q02HCPU28K步三菱高性能型QCPU模块,Q02HCPU将于2018年9月停产,可以用Q03UDVCPU替换。  
Q02HCPU价格(面价)17650,Q02HCPU供应商,Q02HCPU用户手册,Q02HCPU使用手册  
三菱高性能型QCPU模块