

# 原装QJ71DN91三菱PLC高速计数模块

产品名称	原装QJ71DN91三菱PLC高速计数模块
公司名称	广州市富祈贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Mitsubishi/三菱 型号:QJ71DN91
公司地址	广州市天河区燕岭路120号718房（本住所限写字楼功能）
联系电话	86-02087575891 15102074718

## 产品详情

三菱q系列plc

产品特点: 节省空间：其体积仅相当于以前ans系列plc的60%

节省配线：优越的模块插口设置可节省配线时间和空间 安装灵活：有多种主基板和扩展基板供选择

强大的网络功能：相比前产品更为支持cc-link，在软件gx-developer的设置下，可以方便地使用cc-link模块，减小编程时间。并且支持modbus，profibus，devicenet，asi，以太网等等。

高性能模块：提供有多种特殊功能模块，功能更为强大。并且有相关设置软件，编程及调试更加方便

cpu分类：基本模式（q00jcpu，q00cpu及q01cpu） 支持的i/o点数为1024点（q00jcpu为256点） q00jcpu是一个由cpu、电源和主基板(5槽)组成的cpu单元。(电源模块设计为100v-240v)q00cpu和q01cpu是独立的cpu模块。 q-cpu的程序效率（程序长度）为a系列的2倍 元件的存储器为19k字，允许软元件在16k字范围内任意分配。此外，q00 / q01cpu将ram用做文件寄存器的标准ram。文件寄存器含有32k字，能处理大容量的数据。

qcpu基本模式都含有闪存rom。标准的cpu能在不使用存储卡的情况下执行rom操作。 q00 / q01cpu基本模式具有串行通讯功能。cpu的rs-232接口能与使用mc通讯协议的外部设备进行通讯。此功能使cpu不再需要串行通讯模块，降低了成本。 由于具有自动cc-link启动功能，您可以在不设定参数的情况下启动cc-link、刷新数据，减少了人工设定参数的时间。 q plc编程更简单，特殊功能模块有专门的设定软件，无需向a系列plc那样用from/to指令编程 q基本模式版本b后支持浮点运算、8路pid、标准ram增加到128k，支持st（结构化文本，类高级语言）、sfc、fb编程

高性能模式（q02cpu，q02hcpu,q06hcpu,q12hcpu,q25hcpu）

支持的本地i/o达4096点，最快指令仅34纳秒 程序容量从28k-252k步（1步=4byte）

支持结构化编程，最大程序数量为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12m usb及115k

rs232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（最大96轴）、pc cpu  
支持100m以太网，另有web  
server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/25m

melsecnet/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，最远距离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profibus,devicenet,modbus,asi等 各种智能  
模块、功能模块，满足各种从简单到复杂的应用，如basic模块，支持basic语言，很容易写通讯程序

过程控制cpu q12phcpu/q25phcpu两种cpu 52种控制算法，自整定pid，可取代dcs 全新的编程软件px-  
developer，完全功能块编程（类似dcs组态），且可与梯形图结合  
高速的回路控制（10ms），回路数量无限制（仅受内存限制，一般可达200个） 具有高性能q  
cpu的全部性能 通道隔离的高精度的模拟量处理模块 在线模块更换功能

冗余cpu q12prhcpu/q25prhcpu两种cpu 具有过程控制cpu的全部功能  
冗余电源、冗余网络、冗余cpu 使用简单，双cpu自动同步  
以太网、melsecnet/h、cpu、电源的故障都会进行自动切换，切换时间仅40ms

本产品的加工定制是否，品牌是Mitsubishi/三菱，型号是QJ71DN91，工作电压是24（V），输出频率是21  
0（kHz），产品认证是3C