

# 全新进口三菱CC-LINK 电缆 型号FANC-110SBH 双层屏蔽，质量好

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 全新进口三菱CC-LINK 电缆 型号FANC-110SBH<br>双层屏蔽，质量好              |
| 公司名称 | 深圳市弘欣自动化科技有限公司  |
| 价格   | 面议  |
| 规格参数 | 加工定制：是：<br>型号：三菱CC-LINK电缆:芯数：3<br>护套材质：PVC:电线最大外径：7（mm） |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道麒麟西二巷八座704号                                   |
| 联系电话 | 13713844896 15099907175                                 |

## 产品详情

以下产品特价销售

三菱q系列plc

应用：应用与三菱cc-link现场总线网络布线用。

现场总线介绍：

现场总线(field bus)作为当今自动化领域技术发展的热点之一,被称为自动化领域的计算机局域网。这种技术被广泛应用于制造业、流程工业、楼宇、交通等处的自动化系统中。根据国际电工委员会iec61158标准定义，现场总线是指安装在制造过程区域的现场装置与控制室内的自动控制装置之间数字式、串行、多点通信的数据总线。

品名            型号固定型cc-link电缆 79100-110sbh运动型cc-link专用电缆 79100-110sbz-5蓝色三菱cc-link/lt扁平4芯电缆 79100-075-4flt灰色4芯电源线 79100-075-4r1黑色圆形4芯电源线 79100-075-4zltcc-link/lt 4芯电缆 79100-075-4f1

特点： 阻燃、耐油、耐热、抗干扰性能良好,并且具有出色的柔软性,易于使用。 支持10mbps传输速率。符合ul/c-ul awm规格的适用品 cc link电缆在ver1.10 ver2.0中使用

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组太），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 通道间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

专业销售三菱，安川，欧姆龙，多摩川，松下，台达（plc、变频器、伺服电机、触摸屏、传感器、温控器、编码器等）电控产品可以来信咨询，同时承接设备改造及plc程序编程及伺服变频器控制调试。机械手伺服控制器开发销售，热诚欢迎你来信或者来电咨询公司：深圳市弘欣自动化科技有限公司联系人：黄彦杰/15099907175电话：0755-33077737传真：0755-28314281网站：www.szhx2015.com.cn

本产品的加工定制：是品牌：MITSUBISHI/三菱，型号：三菱CC-LINK电缆是芯数：3，护套材质：PVC是电线最大外径：7（mm），用途：工业通讯是线芯材质：镀锡铜线，产品认证：CCC是控制：电缆连接