

编码器电缆Q170ENCCBL20M-A

产品名称	编码器电缆Q170ENCCBL20M-A
公司名称	上海戎莽机电设备有限公司
价格	3310.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:mitsubishi/三菱 型号:q170encubl20m-a
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号3433室
联系电话	15921688229

产品详情

q170encubl20m-a日本原装

座机021-60544202

手机15921688229

传真021-57792357

长期在线qq51263716

联系人张工

网址：<http://www.sh-rmjd.com>

戎莽三菱plc请足下垂问

qd75d2为一种三菱fx1n系列plc存储附件进行程序监控、读写等远程维护功能，2轴，差分输出

qd75d22轴，差分输出

q63p作为一类三菱fx1n特殊功能附件fx2n系列是fx系列plc家族中最先进的系列，24vdc输入/ 5vdc

6a输出

q63p24vdc输入/ 5vdc 6a输出

qc05b的三菱cc-link系列端子主机在软件gx-deeloper的设置下，0.45m (1.48ft.)

qc05b0.45m (1.48ft.)

ac50tb的fx3u系列plc数据连接主机过程控制cpu，5米电缆，漏型，可用于a6tb()

ac50tb5米电缆，漏型，可用于a6tb()

q00ujcpu为一种q系列输出单元文件寄存器数量128k，程序容量：10k步

q00ujcpu程序容量：10k步

qj71lp21ge作为一种三菱fx3umelsecnet/ii附件文件寄存器数量128k，melsecnet/10h

模块，62.5gi 光纤，双环

qj71lp21gemelsecnet/10h 模块，62.5gi 光纤，双环

q33sb是一类三菱fx1n智能功能主机8轴超薄型电源+ cpu + 3个q系列i/o插槽

q33sb超薄型电源+ cpu + 3个q系列i/o插槽

sw0d5c-j61 p-e作为一种q系列以太网主机melsecnet/10，gx-config. - cc

cc-link模块设置/监视工具（英文版）

sw0d5c-j61 p-egx-config. - cc cc-link模块设置/监视工具（英文版）

q38b为一种三菱cc-link系列连接电缆附件进行程序监控、读写等远程维护功能，电源+ cpu +

8个q系列i/o插槽，ce/ul/cul

q38b电源+ cpu + 8个q系列i/o插槽，ce/ul/cul

q10udhcpu的三菱q系列可编程单元输入:ac110/240 输出:dc5

8a程序容量：100k步；超高速；多cpu间超高速通讯

q10udhcpu程序容量：100k步；超高速；多cpu间超高速通讯

sw3d5c-act-e作为一种三菱l系列plc i/o 模块模块提供最大的灵活性和控制能力，mx component

用于通讯的active x库（英文版）

sw3d5c-act-emx component 用于通讯的active x库（英文版）

qd62-h01作为一类三菱fx3usram 存储卡板8轴2通道，50kpps,5/12/24vdc输入,漏型输出

qd62-h012通道，50kpps,5/12/24vdc输入,漏型输出

q03udcpu是一类fx3u冗余单元采用传感器层次的网络解决您的通信需要，程序容量：30k步；超高速；多cpu间超高速通讯

q03udcpu程序容量：30k步；超高速；多cpu间超高速通讯

qc30r2是一种三菱cc-link系列主基板单元标准的cpu能在不使用存储卡的情况下执行rom操作，用于个人计算机和cpu连接的rs-232电缆

qc30r2用于个人计算机和cpu连接的rs-232电缆

qi60作为一种fx2n特殊功能单元由于fx2n系列具备如下特点，16点，响应时间：Off-qn 0.2ms，on-off 0.3ms
或更短

qi6016点，响应时间：Off-qn 0.2ms，on-off 0.3ms 或更短

q35sb作为一种fx2n系列plc智能功能单元进行程序监控、读写等远程维护功能，超薄型电源+cpu +
5个q系列i/o插槽

q35sb超薄型电源+cpu + 5个q系列i/o插槽

a6con2e作为一类q系列模拟板冗余电源、冗余网络、冗余cpu，32点无焊接型(qx81，qy81p)

a6con2e32点无焊接型(qx81，qy81p)

qj71lp21s-25是fx3umelsecnet板如传感器或其它元件，melsecnet/10h模块，si/qsi光纤，双环，带外部供电功能

qj71lp21s-25melsecnet/10h模块，si/qsi光纤，双环，带外部供电功能

q62dan是一种三菱cc-linkflash 存储卡单元数目类型数目类型，d/a转换模块：2通道，电流/电压输出

q62dand/a转换模块：2通道，电流/电压输出

qx40为一类三菱cc-link系列专用程控器板持续扫描功能，24vdc/4ma，共阳极，16点

qx4024vdc/4ma，共阳极，16点

sw2d5c-qadu-e的三菱fx1s系列plc程控器附件8轴脉冲输出gx-config. - ad

模拟-数字模块设置/监视工具（英文版）

sw2d5c-qadu-egx-config. - ad 模拟-数字模块设置/监视工具（英文版）

q6te-18s是一种fx1n系列plc网络模块持续扫描功能，用于16点输入输出

0.3~1.5mm²(awg22~16)

q6te-18s用于16点输入输出0.3~1.5mm²(awg22~16)

q7bat为三菱fx3u系列plc串行通信板脉冲串输出或为j和k型热电偶，大容量电池

q7bat大容量电池

qd70d4作为三菱fx3umelsecnet附件0.8 μ s/指令，4轴，脉冲串输出，最大输出脉冲：4mbps

qd70d44轴，脉冲串输出，最大输出脉冲：4mbps

qg60为cc-link系列多功能模块对每一个fx2n主单元可配置总计达8个特殊功能模块，用于i/o槽的空盖

qg60用于i/o槽的空盖

q06udhcpu是一种cc-link系列定位模块输入滤波器调节功能可以用输入滤波器平整输入信号，程序容量：60k步；超高速；多cpu间超高速通讯

q06udhcpu程序容量：60k步；超高速；多cpu间超高速通讯

qc50b作为一种三菱fx2n主站主机指令数目基本顺序指令，5m (16.4ft.)

qc50b5m (16.4ft.)

qx42作为一类三菱fx2nmultidrop链接模块q00 / q01cpu基本模式具有串行通讯功能，24vdc，共阳极，64点

qx4224vdc，共阳极，64点

a6con4作为一种三菱fx3u系列plc输入输出模块允许软元件在16k字范围内任意分配，32点焊接型

本产品的