

## Q173CPUN-三菱Q系列运动控制器一级代理商

产品名称	Q173CPUN-三菱Q系列运动控制器一级代理商
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	3000.00/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

致力于帮助中国客户构筑\*\*\*合适的整合解决方案，主要代理三菱电机工控产品，同时也是台湾威纶一级代理商和台达一级代理商。我们对三菱全系列产品备有\*\*\*的库存，其中工业自动化（FA）产品包括可编程控制器、触摸屏、变频调速器、交流伺服系统、数控系统以及三菱低压配电产品,完善的售后服务、雄厚的技术力量是我们的\*\*\*所在，充足、\*\*\*的库存和\*\*\*的交付周期更是同行不可比拟的。

威纶和台达产品，满足了市场的多样化需求。经过近十年的历程，公司更加重视以提高客户满意度为目标，并且在新能源开发、包装印刷、汽车、纺织印染、机床设备、节能自动化改造、教育培训等诸多领域展开技术交流和保持着良好的合作关系。致力于不断提高中国制造业和工厂生产自动化的水平，为客户、行业提供\*\*\*和\*\*\*化的解决方案。系统集成、自动化项目及相关生产过程自动化（机器人）改造的机电一体的设计、生产、安装调试和技术服务是我们的方向。为客户创造价值，与员工共同发展是我们努力的目标。

我们具有：价格好，库存大，品种\*\*\*的传统\*\*\*，特殊规格均可订货。

欢迎您来电洽谈：江先生 13825292250 QQ：840907998 Email:840907998@qq.com

联系地址：深圳市宝安区沙井新和大道坤宏商业大厦

主要代理产品:

§ 三菱全系列FX系列，Q系列，L系列PLC、变频器、人机界面、伺服电机系统等

三菱触摸屏GT1020，GT1030,GT1050，GT1150-QBBD-C，GT1055-QSBD-C，GT1155-QSBD-C，GT1555-VTBD，GT1275，GT1265，GT1675M，GT1685M，GT1695M等各种系列

三菱PLCFX1S, FX1N, FX2N, FX3G, FX3U, FX2NC, FX3UC, Q系列, FX2N-MT-D (直流), FX2N-MR-ES/UL(欧版)系列, L02CPU-CM等L系列

三菱伺服电机MR-J2S,ES,J3, J4系列价格非常有\*\*\*(大量库存)

三菱变频器: FR-A740, E740, F740, D740, E720, D720S, E720S, D720, F720全系列。

§ proface触摸屏、台湾WINVIEW, 等

§ 台达系列产品

§ 各种变频器配套的制动电阻, 制动单元

FX3G系列 可编程控制器 代替FX1N系列

第三代微型可编程控制器

基本单元自带两路高速通讯接口 (RS422&USB)

内置高达32K大容量存储器

标准模式时基本指令处理速度可达0.21  $\mu$ s

控制规模:14~256点 (包括CC-LINK网络I/O)

定位功能设置简便 (\*\*多三轴)

基本单元左侧\*\*多可连接4台FX3U特殊适配器

可实现浮点数运算

可设置两级密码, 每级16字符, 增强密码保护功能

主要\*\*:

主要代理三菱各种\*\*:

PLC:FX1N,FX2N,FX1NC,FX2NC,FX3U,FX3UC,FX3G,Q系列,

变频器: A740/A720/F740/F720/E740/E720/E520/E720S/D740/D720S/D720系列变频器, GT1000,GT1595/GT1585,GT1275、GT1265等三菱GT15系列触摸屏, 以及各种J2S,J3,MR-E系列伺服系统, FX全系列扩展等各种模块, 触摸屏及变频器特殊型号及附件产品, 明显\*\*,

目前市场上主要销售的三菱PLC有以下产品：

FX1S：主机10、14、20、30点，简易型

FX1N：主机14、24、40、60点，增强型，可扩展至128点

FX2N：主机16、32、48、64、80、128点，高功能型，可扩展至256点

FX3G：主机14、24、40、60点，高功能型，可扩展至128点(替换FX1N之品种)

FX3U：主机16、32、48、64、80、128点，高功能型，可扩展至256点(替换FX2N之品种)

Q：组合式PLC，本地4096点，加远程I/O可达8192点

L：组合式PLC，本地4096点，加远程I/O可达8192点

三菱PLC主要产地为名古屋和路姬工厂。已经停止生产的有：F0，F1，F2，FX0，FX1，FX2，FX0S，FX0N，A系列等。

模块型号            说明

Q00JCPU            程序容量：8K 步

Q00JCPU-SET        程序容量：8K 步；且自带64点的QH42P高密度单元一块

Q00JCPU-S8-SET    程序容量：8K 步；且自带2块QX40及2块QY10的单元

Q00CPU             程序容量：8K 步

Q01CPU             程序容量：14K 步

Q02CPU             程序容量：28K 步

Q02HCPU            程序容量：28K 步，高速

Q06HCPU            程序容量：60K 步，高速

Q12HCPU            程序容量：124K 步，高速

Q25HCPU            程序容量：252K 步，高速

-[CPU - iQ 模式

Q00UJCPU           程序容量：10K 步

Q00UJCPU-SET      程序容量：10K 步；且自带64点的QH42P高密度单元一块

Q00UJCPU-S8-SET 程序容量：10K 步；且自带2块QX40及2块QY10的单元

Q00UCPU 程序容量：10K 步

Q01UCPU 程序容量：15K 步

Q02UCPU 程序容量：20K 步；\*\*\*速；

Q03UDCPU 程序容量：30K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q04UDHCPU 程序容量：40K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q06UDHCPU 程序容量：60K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q10UDHCPU 程序容量：100K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q13UDHCPU 程序容量：130K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q20UDHCPU 程序容量：200K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q26UDHCPU 程序容量：260K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯

Q03UDECPU 程序容量：30K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

Q04UDEHCPU 程序容量：40K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

Q06UDEHCPU 程序容量：60K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

Q10UDEHCPU 程序容量：100K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

Q13UDEHCPU 程序容量：130K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

Q20UDEHCPU 程序容量：200K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

Q26UDEHCPU 程序容量：260K 步；\*\*\*速；多CPU间\*\*\*速通讯，内置以太网

#### -[CPU - 过程控制CPU 模块]

Q02PHCPU 程序容量：28K 步，过程控制

Q06PHCPU 程序容量：60K 步，过程控制

Q12PHCPU 程序容量：124K 步，过程控制

Q25PHCPU 程序容量：252K 步，过程控制

#### -[CPU - 冗余控制CPU 模块]

Q12PRHCPU 程序容量：124K 步，冗余控制

Q25PRHCPU 程序容量：252K 步，冗余控制

-[冗余控制数据跟踪电缆]

QC10TR 1m数据跟踪电缆

QC30TR 3m数据跟踪电缆

-[主基板, , , 扩展基板模块 扩展基板模块]

Q33B 电源+ CPU + 3个Q系列I/O 插槽, CE/UL/cUL

Q35B 电源+ CPU + 5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

Q312B 电源+ CPU + 12个Q系列I/O 插槽, CE/UL/cUL

Q63B 电源+ 3个Q系列I/O 插槽, CE/UL/cUL

Q65B 电源+ 5个Q系列I/O 插槽, CE/UL/cUL

三菱Q 系列可编程序控制器

[三菱电机自动化(中国) 有限公司]

\* The above prices are subject to change without prior notice Q-PLC-(1/6)

-[主基板, , , 扩展基板模块 扩展基板模块]续 续续 续

Q68B 电源+ 8个Q系列I/O 插槽, CE/UL/cUL

Q612B 电源+ 12个Q系列I/O 插槽, CE/UL/cUL

Q52B 2个Q系列I/O 插槽(无电源插槽)

Q55B 5个Q系列I/O 插槽(无电源插槽)

Q38RB 2个电源+ CPU + 8个Q系列I/O 插槽 ( 冗余系统主基板 )

Q68RB 2个电源+ 8个Q系列I/O 插槽(冗余系统扩展基板)

Q65WRB 2个电源+ 双总线+ 5个Q系列I/O 插槽 ( 冗余系统基板 )

-[主基板- iQ 模式]

Q38DB 电源+ CPU + 8个Q系列I/O 插槽; 支持多CPU间\*\*\*速通

讯

Q312DB 电源+ CPU + 12个Q系列I/O 插槽；支持多CPU间\*\*\*速通讯

-[电源模块]

Q61P 100-240VAC 输入/ 5VDC 6A 输出，CE/UL/cUL

Q62P 100-240VAC 输入/ 5VDC 3A，24VDC/0.6A 输出

Q63P 24VDC 输入/ 5VDC 6A 输出

Q64PN 100-240VAC 输入/ 5VDC 8.5A 输出

Q63RP 24VDC 输入/ 5VDC 8.5A 输出(冗余系统电源模块)

Q64RP 100-120/200-240VAC 输入/ 5VDC 8.5A 输出(冗余系统电源模块)

-[超薄型主基板]

Q32SB 超薄型电源+ CPU + 2个Q系列I/O插槽

Q33SB 超薄型电源+ CPU + 3个Q系列I/O插槽

Q35SB 超薄型电源+ CPU + 5个Q系列I/O插槽

-[超薄型电源模块]

Q61SP 100-240VAC 输入/ 5VDC 2A 输出，超薄型电源

-[扩展电缆]

QC05B 0.45m (1.48ft.)

QC06B 0.6m (1.96ft.)

QC12B 1.2m (3.93ft.)

QC30B 3m (9.84ft.)

QC50B 5m (16.4ft.)

QC100B 10m (32.8ft.)

-[电池]

Q6BAT 内存用电池

Q7BAT 大容量电池

Q7BAT-SET 大容量电池，带底座

Q8BAT 大容量电池单元

Q8BAT-SET 大容量电池单元，带底座

-[适配器]

Q6DIN1 DIN导轨安装适配器，用于Q38B-E/Q312B-E/Q68B/Q612B

Q6DIN2 DIN导轨安装适配器，用于Q35B-E/Q65B

Q6DIN3 DIN导轨安装适配器，用于Q33B-E/Q63B

-[内存卡]

Q2MEM-1MBS SRAM 内存卡 容量：1M BYTES

Q2MEM-2MBS SRAM 内存卡 容量：2M BYTES

Q2MEM-2MBF LINEAR FLASH 内存卡 容量：2M BYTES

Q2MEM-4MBF LINEAR FLASH 内存卡 容量：4M BYTES

Q2MEM-8MBA ATA 内存卡 容量：8M BYTES

Q2MEM-16MBA ATA 内存卡 容量：16M BYTES

Q2MEM-32MBA ATA 内存卡 容量：32M BYTES

\* The above prices are subject to change without prior notice Q-PLC-(2/6)

-[iQ 内存卡]

Q3MEM-4MBS 内存卡 容量：4M BYTES

Q3MEM-4MBS-SET 内存卡 容量：4M BYTES；带保护盖

Q3MEM-8MBS 内存卡 容量：8M BYTES

Q3MEM-8MBS-SET 内存卡 容量：8M BYTES；带保护盖

-[SRAM 内存卡电池]

Q2MEM-BAT Q2MEM-1MBS/Q2MEM-2MBS用电池

Q3MEM-BAT Q3MEM-4MBS/Q3MEM-8MBS用电

-[存储卡用适配器]

Q2MEM-ADP 带标准PCMCIA接口的Q2MEM存储卡用的适配器

-[输入模块]

QX10	100-120VAC/7-8mA , 16点
QX10-TS	100-120VAC , 16点 , 弹簧夹端子块
QX28	240VAC , 8点
QX40	24VDC/4mA , 共阳极 , 16点
QX40-TS	16点 , DC24V , 弹簧夹端子块
QX40-S1	24VDC , 共阳极 , 16点(高速)
QX40H	16点 , DC24V , 高速输入模块 ( 0ms响应时间 )
QX41	24VDC , 共阳极 , 32点 2,780 A
QX41-S1	24VDC , 共阳极 , 32点(高速)
QX42	24VDC , 共阳极 , 64点
QX42-S1	24VDC , 共阳极 , 64点(高速)
QX70	5-12VDC , 共阴/阳极通用 , 16点
QX70H	16点 , DC5V , 高速输入模块 ( 0ms响应时间 )
QX71	5-12VDC , 共阴/阳极通用 , 32点
QX72	5-12VDC , 共阴/阳极通用 , 64点
QX80	24VDC/4mA , 共阴极 , 16点 , 端子排
QX80-TS	16点 , DC24V , 弹簧夹端子块
QX80H	16点 , DC24V , 高速输入模块 ( 0ms响应时间 )
QX81	24VDC/4mA , 共阴极 , 32点 , 连接器
QX82	24VDC/4mA , 共阴极 , 64点 , 连接器
QX82-S1	24VDC/4mA , 共阴极 , 64点(高速) , 连接器
QX90H	16点 , DC5V , 高速输入模块 ( 0ms响应时间 )
QX21L	32点输入 , 200~240VAC/10mA

-[输出模块]



QY10 240VAC/24VDC , 16点 , 无保险丝

QY10-TS 240VAC/24VDC , 16点 , 弹簧夹端子块

QY18A 240VAC/24VDC , 2A , 8点独立输出

QY22 240VAC/0.6A , 16点 , 无保险丝

QY40P 12/24VDC , 16点 , 带短路保护

QY40P-TS 12/24VDC , 16点 , 弹簧夹端子块

QY41P 12/24VDC , 32点 , 带短路保护

QY42P 12/24VDC , 64点 , 带短路保护

QY50 12/24VDC , 16点 , 带保险丝

QY68A 5-24VDC , 8点 , 无保险丝

QY70 5/12VDC , 16点 , 无保险丝

QY71 5/12VDC , 32点 , 无保险丝

QY80 12/24VDC , 16点 , 无保险丝

QY80-TS 12/24VDC , 16点 , 弹簧夹端子块

QY81P 12/24VDC , 32点 , 带短路保护

QY11AL 16点继电器输出,240VAC/24VDC

-[I/O 混合型]

QH42P 24VDC 共阳极 , 输入 : 32点 , 输出 : 32点

QX48Y57 24VDC 共阳极 , 输入 : 8点 , 输出 : 7点

QX41Y41P 输入 : 32点 , 输出 : 32点

-[中断模块]

QI60 16点 , 响应时间 : OFF-ON 0.2ms , ON-OFF 0.3ms 或更短

\* The above prices are subject to change without prior notice Q-PLC-(3/6)

-[模拟量模块]

Q64AD A/D 转换模块 : 4 通道 , 电流/电压输入

Q68ADV A/D 转换模块 : 8 通道 , 电压输入

Q68ADI A/D 转换模块：8 通道，电流输入

Q62DAN D/A 转换模块：2 通道，电流/电压输出

Q64DAN D/A 转换模块：4 通道，电流/电压输出

Q68DAVN D/A 转换模块：8 通道，电压输出

Q68DAIN D/A 转换模块：8 通道，电流输出

Q62HLC PID模块

Q64AD2DA A/D，D/A 混合模块：4 通道输入，2 通道输出

-[隔离通道模拟量模块]

Q64AD-GH A/D 转换模块：4 通道，电流/电压输入

Q62AD-DGH A/D 转换模块：2 通道，信息状态功能

Q62DA-FG D/A 转换模块：2 通道，电流/电压输出，输出监控

Q68AD-G A/D 转换模块：8 通道，电流/电压输入

Q66AD-DG A/D 转换模块：6 通道，二线制输入

Q66DA-G D/A 转换模块：6 通道，电流/电压输出

-[温度控制模块]

Q64RD 铂电阻输入模块：4 通道

Q64RD-G 铂电阻输入模块：4 通道（通道间隔离）

Q68RD3-G 铂电阻输入模块：8 通道（通道间隔离）

Q64TCTT 热电偶输入：4 通道，晶体管输出

Q64TCTTBW 热电偶输入：4 通道，晶体管输出，带断路检测

Q64TCRT 铂电阻输入：4 通道，晶体管输出

Q64TCRTBW 铂电阻输入：4 通道，晶体管输出，带断路检测

-[热电偶模块]

Q64TD 热电偶输入模块：4 通道

Q64TDV-GH 热电偶输入模块：4 通道，微电压输入

Q68TD-G-H01 热电偶输入模块：8 通道

Q68TD-G-H02 热电偶输入模块：8 通道

-[隔离通道脉冲输入模块]

QD60P8-G 8通道，5/12至24VDC输入，输入过滤设定

-[高速计数]

QD62 2 通道，200kpps，5/12/24VDC 输入，漏型输出

QD62D 2 通道，500kpps，差分输入，漏型输出

QD62E 2 通道，200kpps，5/12/24VDC 输入，源型输出

QD63P6 6 通道，200kpps，5VDC 输入

QD62-H01 2 通道, 50kpps,5/12/24VDC输入,漏型输出

QD62-H02 2 通道, 10kpps,5/12/24VDC输入,漏型输出

QD64D2 2 通道，4Mpps，24VDC 输入

-[定位模块]

QD75P1 1 轴, 集电极开路输出

QD75P2 2 轴, 集电极开路输出

QD75P4 4 轴, 集电极开路输出

QD70P4 4 轴, 脉冲串输出

QD70P8 8 轴, 脉冲串输出

QD75D1 1 轴, 差分输出

QD75D2 2 轴, 差分输出

QD75D4 4 轴, 差分输出

QD70D4 4 轴，脉冲串输出，输出脉冲：4Mbps

QD70D8 8 轴，脉冲串输出，输出脉冲：4Mbps

QD72P3C3 3 通道，100kpps，5VDC/24VDC 输入；3 轴, 集电极开路输出

-[空盖]

QG60 用于I/O 槽的空盖

\* The above prices are subject to change without prior notice Q-PLC-(4/6)

-[通讯模块]

QJ71MES96	MES接口模块 (需要软件SW1DNC-MESIF-E)
QJ71WS96	Web服务器, 10BASE-T/100BASE-TX
QJ71E71-100	以太网模块, 10BASE-T/100BASE-TX
QJ71C24N	串行RS232C, 1通道, RS422/485, 1通道
QJ71C24N-R2	串行RS232C, 2通道
QJ71C24N-R4	串行RS422/485, 2通道
QJ71GP21S-SX	CC-Link IE模块, 带外部供电功能
QJ71GP21-SX	CC-Link IE模块
QJ71LP21-25	MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环
QJ71LP21S-25	MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环, 带外部供电功能
QJ72LP25-25	MELSECNET/10H 模块, 远程站SI/QSI 光纤
QJ71LP21G	MELSECNET/10H 模块, 50GI 光纤, 双环
QJ72LP25G	MELSECNET/10H 模块, 远程站50GI 光纤
QJ71LP21GE	MELSECNET/10H 模块, 62.5GI 光纤, 双环
QJ72LP25GE	MELSECNET/10H 模块, 远程站62.5GI 光纤
QJ71BR11	MELSECNET/10H 模块, 75 同轴电缆, 单总线
QJ72BR15	MELSECNET/10H 模块, 远程站75 同轴电缆
QJ71NT11B	MELSECNET/H模块, 双绞线
QJ61BT11N	CC-LINK 模块, 主站/本地站
QJ61CL12	CC-LINK/LT, 主站
QJ71FL71-T-F01	FL-NETWORK 模块, 10BASE-T
QJ71AS92	AS-I主站模块
QJ71MB91	Modbus Master/Slave模块, 1通道RS232,1通道RS422/RS485

QJ71MT91 Modbus TCP/IP 模块  
QJ71PB92V ProfiBus-DP (Master)  
QJ71PB93D ProfiBus-DP (Slave)  
QJ71DN91 DeviceNet (Master)

-[PC通讯模块]

Q80BD-J71GP21-SX PCI总线/PCI-X总线的计算机CC-Link IE模块, 光纤  
Q80BD-J71GP21S-SX PCI总线/PCI-X总线的计算机CC-Link IE模块, 光纤, 外部供电  
Q81BD-J71LP21-25 PCI Express总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤  
Q80BD-J71LP21-25 PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤  
Q80BD-J71LP21S-25 PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤, 外部供电  
Q80BD-J71LP21G PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, SI/QSI/H-PC 光纤  
Q80BD-J71BR11 PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 同轴电缆  
Q81BD-J61BT11 PCI Express总线的计算机CC-LINK接口, 主站/本地站  
Q80BD-J61BT11N PCI总线的计算机CC-LINK接口, 主站/本地站

-[软件- GX软件]

SW8D5C-GPPW-C GX-DEVELOPER-C MELSEC PLC 编程软件(中文版)  
SW8D5C-GPPW-E GX-DEVELOPER-E MELSEC PLC 编程软件(英文版)  
SW2D5C-EXP-E GX-EXPLORER 维护工具 (英文版)  
SW0D5C-CNVW-E GX-CONVERTER Excel/文本用的数据转换器 (英文版)  
SW2D5C-QADU-E GX-CONFIG. - AD 模拟- 数字模块设置/监视工具(英文版)  
SW2D5C-QDAU-E GX-CONFIG. - DA 数字- 模拟模块设置/监视工具(英文版)  
SW2D5C-QSCU-E GX-CONFIG. - SC 串行控制模块设置/监视工具(英文版)  
SW0D5C-QCTU-E GX-CONFIG. - CT 高速计数模块设置/监视工具(英文版)  
SW0D5C-QTCU-E GX-CONFIG. - TC 温度控制模块设置/监视工具(英文版)  
SW1D5C-QTIU-E GX-CONFIG. - TI 温度输入模块设置/监视工具(英文版)  
SW0D5C-QFLU-E GX-CONFIG. - FL FL-NET模块设置/监视工具(英文版)

SW1D5C-QPTU-E GX-CONFIG. - PT QD70P 定位模块设置/监视工具(英文版)

SW2D5C-QD75P-E GX-CONFIG. - QP QD75P/D/M 定位模块设置/监视工具(英文版)

SW0D5C-J61P-E GX-CONFIG. - CC CC-Link模块设置/监视工具(英文版)

SW7D5C-PROFID-E GX-CONFIG. - DP Profibus模块设置工具(英文版)

SW1DNC-GXW2-C GX-Works2-C MELSEC PLC Works2编程软件(中文版)

SW4D5C-QSET-E GX-Works

软件包, 包含GX-DEVELOPER, EXPLORER,

CONFIG. - AD, DA, SC, CT (英文版)

-[软件- PX软件]

SW1D5C-FBDQ-E PX-DEVELOPER-E 过程控制用FBD编程软件 监视工具

\* The above prices are subject to change without prior notice Q-PLC-(5/6)

-[软件- MX软件]

SW3D5C-ACT-E MX COMPONENT 用于通讯的ACTIVE X 库(英文版)

SW1D5C-SHEET-E MX-SHEET 支持Excel通讯的工具 (英文版)

SW1D5C-SHEETSET-E MX-Works MX COMPONENT和MX-SHEET套装 (英文版)

SW1DNC-MESIF-E MX-MESInterface MES接口模块设定软件

-[数据记录]

QD81DL96 高速数据记录模块

QD81MEM-512MBC 512MB CF记录卡

QD81MEM-1GBC 1GB CF记录卡

QD81MEM-2GBC 2GB CF记录卡

QD81MEM-4GBC 4GB CF记录卡

QD81MEM-8GBC 8GB CF记录卡

-[连接电缆]

QC30R2 用于个人计算机和CPU 连接的RS-232 电缆

Q6HLD-R2 防止RS-232连接线脱落的支架

-[终端电阻]

A6RCON-R75 同轴总线用75欧姆终端电阻

-[终端排适配器]

Q6TA32 给32点I/O 模块用, 0.5MM

(AWG20)

-[终端排适配器--\*\*\*工具]

Q6TA32-TOL 只用于Q6TA32 的工具

-[弹簧夹子接线端子]

Q6TE-18S 用于16点输入输出0.3~1.5mm<sup>2</sup>(AWG22~16)

-[I/O 插头]

A6CON1 32点焊接型

A6CON2 32点无焊接型

A6CON3 32点扁平电缆型

A6CON4 32点焊接型

A6CON1E 32点焊接型(QX81, QY81P)

A6CON2E 32点无焊接型(QX81, QY81P)

A6CON3E 32点扁平电缆型(QX81, QY81P)

-[连接器/端子排适配器]

A6TBXY36 36点, 漏型

A6TBXY54 54点, 漏型

A6TBX70 70点, 漏型输入

A6TBX36E 36点, 源型输入

A6TBY36E 36点, 源型输出

A6TBX54E 54点, 源型输入

A6TBY54E 54点, 源型输出

A6TBX70E	70点，源型输入
AC05TB	0.5米电缆，漏型，可用于A6TB()
AC10TB	1米电缆，漏型，可用于A6TB()
AC20TB	2米电缆，漏型，可用于A6TB()
AC30TB	3米电缆，漏型，可用于A6TB()
AC50TB	5米电缆，漏型，可用于A6TB()
AC05TB-E	0.5米电缆
AC10TB-E	1米电缆
AC20TB-E	2米电缆
AC30TB-E	3米电缆
AC50TB-E	5米电缆