

安徽省代理三菱PLC安徽省代理商专业代理日本三菱

产品名称	安徽省代理三菱PLC安徽省代理商专业代理日本三菱
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	888.00/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

三菱全系列产品安徽总代理，大量库存，保证原装欢迎来电咨询！三菱PLC全国总代理，三菱PLC大量库存现货！三菱PLC现货，合肥三菱PLC现货代理，芜湖三菱PLC现货代理，蚌埠三菱PLC现货代理，马鞍山三菱PLC现货代理，滁州三菱PLC现货代理，三菱PLC现货代理，巢湖三菱PLC现货代理安徽三菱PLC授权一级区域总代理商三菱PLC安徽一级区域总代理商三菱授权代理商【华北】北京市天津市河北省山西省内蒙古自治区【东北】辽宁省吉林省黑龙江省【华东】上海市江苏省浙江省安徽省福建省江西省山东省【中南】河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省【西南】重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区【西北】陕西省甘肃省青海省宁夏回族自治区新疆维吾尔自治区【港澳台】香港特别行政区澳门特别行政区

台湾省安徽三菱PLC授权一级区域总代理商，三菱PLC安徽一级区域总代理商 河北省：石家庄、唐山、秦皇岛、邯郸、邢台、保定、张家口、承德、廊坊、衡水、沧州 山东省：济南、青岛、淄博、枣庄、东营、潍坊、烟台、威海、济宁、泰安、日照、莱芜、临沂、聊城、滨州、菏泽 辽宁省：沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、盘锦、阜新、辽阳、铁岭、朝阳 黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、鹤岗、双鸭山、伊春、牡丹江、七台河 黑河、绥化、佳木斯、鸡西、大庆 吉林省：长春、吉林、通化、白城、四平、辽源、松原、白山、集安、梅河口、双辽、延吉、九台、桦甸、榆树、蛟河、磐石、大安、德惠、洮南、龙井、珲春、公主岭、图们、舒兰、和龙、临江、敦化 江苏省：南京、徐州、连云港、淮安、宿迁、盐城、扬州、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州 浙江省：杭州、宁波、温州、嘉兴、湖州、绍兴、金华、衢州、舟山、台州、丽水 陕西省：西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南、延安、汉中、安康

商洛 山西省：太原、阳泉、长治、晋城、朔州、晋中、运城、忻州、临汾 福建省：福州、厦门、三明、莆田、泉州、漳州、南平、龙岩、宁德 广东省：广州、珠海、汕头、韶关、河源、梅州、汕尾、东莞、中山、江门、佛山、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、潮州、揭阳、云浮 河南省：、开封、洛阳、平顶山、焦作、鹤壁、新乡、安阳、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、信阳、周口、驻马店、济源 四川省：成都、自贡、攀枝花、泸州、德阳、绵阳、广元、遂宁、内江、乐山、南充、宜宾、广安、达州、眉山、雅安、巴中、资阳、阿坝州

甘孜州、凉山州 湖南省：、长沙、株洲、湘潭、衡阳、邵阳、岳阳、常德、张家界、益阳、郴州、永州、怀化、娄底、湘西州 湖北省：、武汉、黄石、襄樊、十堰、荆州、宜昌、荆门、鄂州、孝感、黄冈、咸宁

、随州、恩施州、仙桃、天门、潜江安徽省：、合肥芜湖、蚌埠、淮南、马鞍山、淮北、铜陵、安庆、黄山滁州、阜阳、宿州、巢湖、六安、亳州、池州、宣城江西省：、南昌、萍乡、九江、新余、鹰潭、赣州、吉安、宜春抚州、上饶海南省：海口、琼山、文昌、琼海、万宁、五指山、东方、儋州云南省：昆明、玉溪、保山、昭通、思茅、临沧、丽江、文山州红河州曲靖、三亚、景德镇、郑州、深圳、大同、榆林、德州、贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺、铜仁、毕节、黔西南州黔东南州、黔南州甘肃省：兰州、金昌、白银、天水、嘉峪关、武威、张掖、平凉、酒泉庆阳、定西、陇南、甘南州、临夏回族自治州青海省：西宁、海东、海北州、海南州、果洛州、玉树州、海西州宁夏回族自治区：银川、石嘴山、吴忠、固原安徽三菱PLC授权一级区域总代理商，三菱PLC安徽一级区域总代理商-安徽宇诺自动化科技有限公司内蒙古自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、鄂尔多斯呼伦贝尔、乌兰察布盟、锡林郭勒盟、巴彦淖尔盟、阿拉善盟、兴安盟西藏自治区：拉萨、那曲、昌都、山南、日喀则、阿里、林芝广西壮族自治区：南宁、柳州、桂林、梧州、北海、防城港、钦州、贵港玉林、百色、贺州、河池、来宾、崇左、新疆：乌鲁木齐、克拉玛依、石河子、阿拉尔、图木舒克、五家渠吐鲁番、哈密、和田、阿克苏、喀什、克孜勒苏、巴音郭楞州、昌吉州博尔塔拉州、伊犁州、塔城

三菱FX2N系列PLC安徽总代理仓库现货 [FX2N系列PLC主机] FX2N-128MR-001 输入点：

64, 64 继电器输出 FX2N-80MR-001 输入点：40, 40 继电器输出 FX2N-64MR-001

输入点：32, 32 继电器输出 FX2N-48MR-001 输入点：24, 24

继电器输出 FX2N-32MR-001 输入点：16, 16 继电器输出 FX2N-16MR-001

输入点：8, 8 继电器输出 FX2N-80MR-D 输入点：40, 40 继电器输出

(直流供电) FX2N-64MR-D 输入点：32, 32 继电器输出

(直流供电) FX2N-48MR-D 输入点：24, 24 继电器输出

(直流供电) FX2N-32MR-D 输入点：16, 16 继电器输出

(直流供电) FX2N-128MT-001 输入点：64, 64点晶体管输出 FX2N-80MT-001

输入点：40, 40点晶体管输出 FX2N-64MT-001 输入点：

32, 32点晶体管输出 FX2N-48MT-001 输入点：

24, 24点晶体管输出 FX2N-32MT-001 输入点：16, 16点晶体管输出 FX2N-16MT-001

输入点：8, 8点晶体管输出 FX2N-80MT-D 输入点：40, 40点晶体管输出

(直流供电) FX2N-64MT-D 输入点：32, 32点晶体管输出

(直流供电) FX2N-48MT-D 输入点：24, 24点晶体管输出

(直流供电) FX2N-32MT-D 输入点：16, 16点晶体管输出 (直流供电) CPU - Q

模式] 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 安徽三菱PLC授权一级区域总代理商，三菱PLC安徽一级区域总代理商-[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；超高速； Q03UDCPU 程序容量：30K

步；超高速；多CPU间超高速通讯 Q04UDHCPU 程序容量：40K

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 Q10UDHCPU 程序容量：100K

步；超高速；多CPU间超高速通讯 Q13UDHCPU 程序容量：130K

步；超高速；多CPU间超高速通讯 Q20UDHCPU 程序容量：200K

步；超高速；多CPU间超高速通讯 Q26UDHCPU 程序容量：260K

步；超高速；多CPU间超高速通讯 Q03UDECPU 程序容量：30K

步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 Q04UDEHCPU 程序容量：40K

步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 Q06UDEHCPU 程序容量：60K

步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 Q10UDEHCPU 程序容量：100K

步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 Q13UDEHCPU 程序容量：130K

步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 Q20UDEHCPU 程序容量：200K

步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 Q26UDEHCPU 程序容量：260K 步；超高速；多CPU间超高速通讯，内置以太网 安徽三菱PLC授权一级区域总代理商，三菱PLC安徽一级区域总代理商-[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] Q33B-E 电源 + CPU + 3个Q系列I/O 插槽，CE/UL/cUL Q35B-E 电源 + CPU + 5个Q系列I/O 插槽，CE/UL/cUL Q38B-E 电源 + CPU + 8个Q系列I/O 插槽，CE/UL/cUL Q312B-E 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 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] 38DB 电源 + CPU + 8个Q系列I/O 插槽；支持多CPU间超高速通讯 312DB 电源 + CPU + 12个Q系列I/O 插槽；支持多CPU间超高速通讯 -[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 -[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用电池 -[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 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) -[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-TS12/ 24VDC, 16点, 弹簧夹端子块 QY81P 12/
24VDC, 32点, 带短路保护 -[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 -[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 -[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 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 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-bbbb IE模块, 带外部供电功能 QJ71GP21-SX CC-bbbb
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-bbbb
模块, 主站/本地站 QJ61CL12 CC-bbbb/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 -[PC通讯模块] Q80BD-
J71GP21-SX PCI总线/PCI-X总线的计算机CC-bbbb IE模块, 光纤 Q80BD-J71GP21S-SX
PCI总线/PCI-X总线的计算机CC-bbbb 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-
bbbb接口, 主站/本地站 Q80BD-J61BT11N PCI总线的计算机CC-bbbb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-
bbbb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) SW2D5C-RAS-E GX Remoteservice-I
远程维护工具(英文版) SW3D5C-QSET-E GX-Works 软件包, 包含GX-
DEVELOPER, EXPLORER, CONFIG. - AD, DA, SC, -[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 -[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 -[空盖] QG60 用于 I/O 槽的空盖 -[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