

价格表  
三菱 Q 系列可编程序控制器  
[三菱电机自动化(上海)有限公司]

(RMB)

单价 库存级别

Item No	模块型号	说明	单价	库存级别
<b>-[CPU - Q 模式]</b>				
48.053.397	Q00JCPU	程序容量: 8K 步	4,510	A
48.053.398	Q00JCPU-SET	程序容量: 8K 步; 且自带64点的QH42P高密度单元一块	7,300	A
48.053.408	Q00JCPU-S8-SET	程序容量: 8K 步; 且自带2块QX40及2块QY10的单元	9,800	A
48.053.396	Q00CPU	程序容量: 8K 步	4,900	A
48.053.399	Q01CPU	程序容量: 14K 步	6,380	A
48.053.400	Q02CPU	程序容量: 28K 步	11,770	A
48.053.401	Q02HCPU	程序容量: 28K 步, 高速	17,650	A
48.053.402	Q06HCPU	程序容量: 60K 步, 高速	21,580	A
48.053.403	Q12HCPU	程序容量: 124K 步, 高速	37,270	A
48.053.404	Q25HCPU	程序容量: 252K 步, 高速	47,080	A
<b>-[CPU - iQ 模式]</b>				
48.053.480	Q00UJCPU	程序容量: 10K 步	4,510	A
48.053.483	Q00UJCPU-SET	程序容量: 10K 步; 且自带64点的QH42P高密度单元一块	7,300	A
48.053.484	Q00UJCPU-S8-SET	程序容量: 10K 步; 且自带2块QX40及2块QY10的单元	9,800	A
48.053.481	Q00UCPU	程序容量: 10K 步	4,900	A
48.053.482	Q01UCPU	程序容量: 15K 步	6,380	A
48.053.395	Q02UCPU	程序容量: 20K 步; 超高速;	9,900	A
48.053.394	Q03UDCPU	程序容量: 30K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	14,000	A
48.053.393	Q04UDHCPU	程序容量: 40K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	17,800	A
48.053.392	Q06UDHCPU	程序容量: 60K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	21,580	A
48.053.485	Q10UDHCPU	程序容量: 100K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	29,800	C
48.053.386	Q13UDHCPU	程序容量: 130K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	37,270	C
48.053.486	Q20UDHCPU	程序容量: 200K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	42,000	C
48.053.385	Q26UDHCPU	程序容量: 260K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	47,080	C
48.053.380	Q03UDECPU	程序容量: 30K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	18,000	C
48.053.381	Q04UDEHCPU	程序容量: 40K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	23,000	C
48.053.382	Q06UDEHCPU	程序容量: 60K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	28,000	C
48.053.379	Q10UDEHCPU	程序容量: 100K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	36,000	C
48.053.383	Q13UDEHCPU	程序容量: 130K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	45,000	C
48.053.378	Q20UDEHCPU	程序容量: 200K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	51,000	C
48.053.384	Q26UDEHCPU	程序容量: 260K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯, 内置以太网	57,000	C
<b>-[CPU - 过程控制 CPU 模块]</b>				
48.053.718	Q02PHCPU	程序容量: 28K 步, 过程控制	34,500	C
48.053.717	Q06PHCPU	程序容量: 60K 步, 过程控制	42,200	C
48.053.720	Q12PHCPU	程序容量: 124K 步, 过程控制	49,040	C
48.053.719	Q25PHCPU	程序容量: 252K 步, 过程控制	58,850	C
<b>-[CPU - 冗余控制 CPU 模块]</b>				
48.053.800	Q12PRHCPU	程序容量: 124K 步, 冗余控制	OPEN	C
48.053.802	Q25PRHCPU	程序容量: 252K 步, 冗余控制	OPEN	C
<b>-[冗余控制数据跟踪电缆]</b>				
48.053.820	QC10TR	1m数据跟踪电缆	OPEN	C
48.053.821	QC30TR	3m数据跟踪电缆	OPEN	C
<b>-[主基板, 扩展基板模块]</b>				
48.053.471	Q33B-E	电源 + CPU + 3个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,250	A
48.053.472	Q35B-E	电源 + CPU + 5个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,310	A
48.053.473	Q38B-E	电源 + CPU + 8个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,870	A
48.053.474	Q312B-E	电源 + CPU + 12个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	2,370	A
48.053.426	Q63B	电源 + 3个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,380	C
48.053.423	Q65B	电源 + 5个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,440	A

-[主基板, 扩展基板模块]续

48.053.424	Q68B	电源 + 8个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	2,000	A
48.053.425	Q612B	电源 + 12个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	2,500	A
48.053.427	Q52B	2个Q系列 I/O 插槽 (无电源插槽)	1,120	C
48.053.428	Q55B	5个Q系列 I/O 插槽 (无电源插槽)	1,310	A
48.053.810	Q38RB	2个电源 + CPU + 8个Q系列 I/O 插槽 (冗余系统主基板)	OPEN	C
48.053.815	Q68RB	2个电源 + 8个Q系列 I/O 插槽 (冗余系统扩展基板)	OPEN	C
48.053.816	Q65WRB	2个电源 + 双总线 + 5个Q系列 I/O 插槽 (冗余系统基板)	OPEN	C

-[主基板 - iQ 模式]

48.053.475	Q38DB	电源 + CPU + 8个Q系列 I/O 插槽; 支持多CPU间超高速通讯	3,200	A
48.053.476	Q312DB	电源 + CPU + 12个Q系列 I/O 插槽; 支持多CPU间超高速通讯	4,000	A

-[电源模块]

48.053.409	Q61P	100-240VAC 输入 / 5VDC 6A 输出, CE/UL/cUL	1,710	A
48.053.415	Q62P	100-240VAC 输入 / 5VDC 3A, 24VDC/0.6A 输出	1,970	A
48.053.417	Q63P	24VDC 输入 / 5VDC 6A 输出	3,000	A
48.053.467	Q64PN	100-240VAC 输入 / 5VDC 8.5A 输出	3,000	A
48.053.716	Q63RP	24VDC 输入 / 5VDC 8.5A 输出 (冗余系统电源模块)	OPEN	C
48.053.805	Q64RP	100-120/200-240VAC 输入 / 5VDC 8.5A 输出 (冗余系统电源模块)	OPEN	C

-[超薄型主基板]

48.053.438	Q32SB	超薄型电源 + CPU + 2个Q系列I/O插槽	1,150	C
48.053.440	Q33SB	超薄型电源 + CPU + 3个Q系列I/O插槽	1,780	C
48.053.441	Q35SB	超薄型电源 + CPU + 5个Q系列I/O插槽	1,880	C

-[超薄型电源模块]

48.053.439	Q61SP	100-240VAC 输入 / 5VDC 2A 输出, 超薄型电源	1,410	C
------------	-------	-----------------------------------	-------	---

-[扩展电缆]

48.053.568	QC05B	0.45m (1.48ft.)	580	A
48.053.560	QC06B	0.6m (1.96ft.)	620	A
48.053.561	QC12B	1.2m (3.93ft.)	890	A
48.053.564	QC30B	3m (9.84ft.)	1,430	A
48.053.565	QC50B	5m (16.4ft.)	2,140	A
48.053.567	QC100B	10m (32.8ft.)	3,570	A

-[电池]

48.053.658	Q6BAT	内存用电池	360	A
48.053.647	Q7BAT	大容量电池	750	C
48.053.648	Q7BAT-SET	大容量电池, 带底座	800	C
48.053.715	Q8BAT	大容量电池单元	5,400	C
48.053.714	Q8BAT-SET	大容量电池单元, 带底座	6,000	C

-[适配器]

48.053.652	Q6DIN1	DIN导轨安装适配器, 用于Q38B-E/Q312B-E/Q68B/Q612B	120	A
48.053.654	Q6DIN2	DIN导轨安装适配器, 用于Q35B-E/Q65B	90	A
48.053.656	Q6DIN3	DIN导轨安装适配器, 用于Q33B-E/Q63B	70	C

-[内存卡]

48.053.570	Q2MEM-1MBS	SRAM 内存卡 容量: 1M BYTES	4,460	A
48.053.571	Q2MEM-2MBS	SRAM 内存卡 容量: 2M BYTES	9,510	A
48.053.572	Q2MEM-2MBF	LINEAR FLASH 内存卡 容量: 2M BYTES	2,670	A
48.053.574	Q2MEM-4MBF	LINEAR FLASH 内存卡 容量: 4M BYTES	3,570	A
48.053.576	Q2MEM-8MBA	ATA 内存卡 容量: 8M BYTES	5,350	A
48.053.578	Q2MEM-16MBA	ATA 内存卡 容量: 16M BYTES	7,130	A
48.053.580	Q2MEM-32MBA	ATA 内存卡 容量: 32M BYTES	14,270	A

**-[iQ 内存卡]**

48.053.575	Q3MEM-4MBS	内存卡 容量: 4M BYTES	13,200	C
48.053.577	Q3MEM-4MBS-SET	内存卡 容量: 4M BYTES; 带保护盖	13,500	C
48.053.581	Q3MEM-8MBS	内存卡 容量: 8M BYTES	20,800	C
48.053.583	Q3MEM-8MBS-SET	内存卡 容量: 8M BYTES; 带保护盖	21,200	C

**-[SRAM 内存卡电池]**

48.053.582	Q2MEM-BAT	Q2MEM-1MBS/Q2MEM-2MBS用电池	220	A
48.053.593	Q3MEM-BAT	Q3MEM-4MBS/Q3MEM-8MBS用电池	460	C

**-[存储卡用适配器]**

48.053.584	Q2MEM-ADP	带标准PCMCIA接口的Q2MEM存储卡用的适配器	2,130	A
------------	-----------	---------------------------	-------	---

**-[输入模块]**

48.053.450	QX10	100-120VAC/7-8mA, 16点	1,680	A
48.053.361	QX10-TS	100-120VAC, 16点, 弹簧夹端子块	2,300	C
48.053.454	QX28	240VAC, 8点	1,120	A
48.053.451	QX40	24VDC/4mA, 共阳极, 16点	1,600	A
48.053.362	QX40-TS	16点, DC24V, 弹簧夹端子块	2,150	C
48.053.457	QX40-S1	24VDC, 共阳极, 16点 (高速)	1,680	A
48.053.713	QX40H	16点, DC24V, 高速输入模块 (0ms响应时间)	2,500	C
48.053.452	QX41	24VDC, 共阳极, 32点	2,780	A
48.053.449	QX41-S1	24VDC, 共阳极, 32点 (高速)	2,780	A
48.053.453	QX42	24VDC, 共阳极, 64点	4,460	A
48.053.448	QX42-S1	24VDC, 共阳极, 64点 (高速)	4,460	A
48.053.455	QX70	5-12VDC, 共阴/阳极通用, 16点	2,250	C
48.053.712	QX70H	16点, DC5V, 高速输入模块 (0ms响应时间)	2,500	C
48.053.456	QX71	5-12VDC, 共阴/阳极通用, 32点	3,030	C
48.053.470	QX72	5-12VDC, 共阴/阳极通用, 64点	4,720	C
48.053.458	QX80	24VDC/4mA, 共阴极, 16点, 端子排	2,020	A
48.053.363	QX80-TS	16点, DC24V, 弹簧夹端子块	2,650	C
48.053.711	QX80H	16点, DC24V, 高速输入模块 (0ms响应时间)	2,500	C
48.053.459	QX81	24VDC/4mA, 共阴极, 32点, 连接器	3,450	A
48.053.446	QX82	24VDC/4mA, 共阴极, 64点, 连接器	4,430	A
48.053.447	QX82-S1	24VDC/4mA, 共阴极, 64点(高速), 连接器	5,310	C
48.053.710	QX90H	16点, DC5V, 高速输入模块 (0ms响应时间)	2,500	C

**-[输出模块]**

48.053.490	QY10	240VAC/24VDC, 16点, 无保险丝	2,190	A
48.053.364	QY10-TS	240VAC/24VDC, 16点, 弹簧夹端子块	2,800	C
48.053.496	QY18A	240VAC/24VDC, 2A, 8点独立输出	2,030	A
48.053.497	QY22	240VAC/0.6A, 16点, 无保险丝	2,700	A
48.053.491	QY40P	12/24VDC, 16点, 带短路保护	1,600	A
48.053.365	QY40P-TS	12/24VDC, 16点, 弹簧夹端子块	2,150	C
48.053.492	QY41P	12/24VDC, 32点, 带短路保护	2,780	A
48.053.493	QY42P	12/24VDC, 64点, 带短路保护	4,460	A
48.053.494	QY50	12/24VDC, 16点, 带保险丝	1,680	A
48.053.500	QY68A	5-24VDC, 8点, 无保险丝	2,360	A
48.053.501	QY70	5/12VDC, 16点, 无保险丝	2,150	A
48.053.504	QY71	5/12VDC, 32点, 无保险丝	2,780	A
48.053.495	QY80	12/24VDC, 16点, 无保险丝	2,190	A
48.053.366	QY80-TS	12/24VDC, 16点, 弹簧夹端子块	2,800	C
48.053.505	QY81P	12/24VDC, 32点, 带短路保护	3,790	A

**-[I/O 混合型]**

48.053.506	QH42P	24VDC 共阳极, 输入: 32点, 输出: 32点	4,460	A
48.053.507	QX48Y57	24VDC 共阳极, 输入: 8点, 输出: 7点	1,680	A
48.053.508	QX41Y41P	输入: 32点, 输出: 32点	5,200	C

**-[中断模块]**

48.053.595	QI60	16点, 响应时间: OFF-ON 0.2ms, ON-OFF 0.3ms 或更短	3,570	A
------------	------	---	-------	---

-[模拟量模块]

48.053.550	Q64AD	A/D 转换模块: 4 通道, 电流/电压输入	4,210	A
48.053.552	Q68ADV	A/D 转换模块: 8 通道, 电压输入	4,800	A
48.053.554	Q68ADI	A/D 转换模块: 8 通道, 电流输入	4,800	A
48.053.623	Q62DAN	D/A 转换模块: 2 通道, 电流/电压输出	4,210	A
48.053.624	Q64DAN	D/A 转换模块: 4 通道, 电流/电压输出	6,550	A
48.053.625	Q68DAVN	D/A 转换模块: 8 通道, 电压输出	8,420	A
48.053.626	Q68DAIN	D/A 转换模块: 8 通道, 电流输出	8,420	A
48.053.594	Q62HLC	PID 模块	9,460	C

-[隔离通道模拟量模块]

48.053.722	Q64AD-GH	A/D 转换模块: 4 通道, 电流/电压输入	6,090	A
48.053.725	Q62AD-DGH	A/D 转换模块: 2 通道, 信息状态功能	4,210	C
48.053.724	Q62DA-FG	D/A 转换模块: 2 通道, 电流/电压输出, 输出监控	5,620	C
48.053.727	Q68AD-G	A/D 转换模块: 8 通道, 电流/电压输入	8,200	C
48.053.728	Q66AD-DG	A/D 转换模块: 6 通道, 二线制输入	8,200	C
48.053.729	Q66DA-G	D/A 转换模块: 6 通道, 电流/电压输出	8,200	C

-[温度控制模块]

48.053.461	Q64RD	铂电阻输入模块: 4 通道	6,750	A
48.053.466	Q64RD-G	铂电阻输入模块: 4 通道 (通道间隔离)	12,120	C
48.053.709	Q68RD3-G	铂电阻输入模块: 8 通道 (通道间隔离)	7,900	C
48.053.462	Q64TCTT	热电偶输入: 4 通道, 晶体管输出	9,370	A
48.053.463	Q64TCTTBW	热电偶输入: 4 通道, 晶体管输出, 带断路检测	12,170	C
48.053.464	Q64TCRT	铂电阻输入: 4 通道, 晶体管输出	9,370	A
48.053.465	Q64TCRTBW	铂电阻输入: 4 通道, 晶体管输出, 带断路检测	12,170	C

-[热电偶模块]

48.053.460	Q64TD	热电偶输入模块: 4 通道	11,240	A
48.053.723	Q64TDV-GH	热电偶输入模块: 4 通道, 微电压输入	5,620	A
48.053.730	Q68TD-G-H01	热电偶输入模块: 8 通道	9,000	C
48.053.708	Q68TD-G-H02	热电偶输入模块: 8 通道	9,000	C

-[隔离通道脉冲输入模块]

48.053.726	QD60P8-G	8通道, 5/12至24VDC输入, 输入过滤设定	13,370	A
------------	----------	---------------------------	--------	---

-[高速计数]

48.053.596	QD62	2 通道, 200kpps, 5/12/24VDC 输入, 漏型输出	6,690	A
48.053.597	QD62D	2 通道, 500kpps, 差分输入, 漏型输出	7,130	A
48.053.598	QD62E	2 通道, 200kpps, 5/12/24VDC 输入, 源型输出	6,690	A
48.053.601	QD63P6	6 通道, 200kpps, 5VDC 输入	12,000	A
48.053.602	QD64D2	2 通道, 4Mpps, 24VDC 输入	12,000	A

-[定位模块]

48.053.604	QD75P1	1 轴, 集电极开路输出	6,240	A
48.053.606	QD75P2	2 轴, 集电极开路输出	8,920	A
48.053.608	QD75P4	4 轴, 集电极开路输出	13,370	A
48.053.618	QD70P4	4 轴, 脉冲串输出	10,700	A
48.053.619	QD70P8	8 轴, 脉冲串输出	17,830	A
48.053.610	QD75D1	1 轴, 差分输出	7,130	A
48.053.612	QD75D2	2 轴, 差分输出	9,810	A
48.053.614	QD75D4	4 轴, 差分输出	15,160	A
48.053.628	QD70D4	4 轴, 脉冲串输出, 最大输出脉冲: 4Mbps	12,000	C
48.053.629	QD70D8	8 轴, 脉冲串输出, 最大输出脉冲: 4Mbps	19,800	C
48.053.609	QD72P3C3	3 通道, 100kpps, 5VDC/24VDC 输入; 3 轴, 集电极开路输出	11,000	A

**-[通讯模块]**

48.053.671	QJ71MES96	MES接口模块 (需要软件SW1DNC-MESIF-E)	16,050	C
48.053.669	QJ71WS96	Web服务器, 10BASE-T/100BASE-TX	20,190	C
48.053.549	QJ71E71-100	以太网模块, 10BASE-T/100BASE-TX	13,370	A
48.053.542	QJ71C24N	串行 RS232C, 1通道, RS422/485, 1通道	5,620	A
48.053.667	QJ71C24N-R2	串行 RS232C, 2通道	5,620	A
48.053.645	QJ71C24N-R4	串行 RS422/485, 2通道	5,930	A
48.053.569	QJ71GP21S-SX	CC-Link IE模块, 带外部供电功能	23,400	C
48.053.563	QJ71GP21-SX	CC-Link IE模块	13,400	A
48.053.536	QJ71LP21-25	MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环	13,370	A
48.053.527	QJ71LP21S-25	MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环, 带外部供电功能	23,370	C
48.053.539	QJ72LP25-25	MELSECNET/10H 模块, 远程站 SI/QSI 光纤	16,050	A
48.053.537	QJ71LP21G	MELSECNET/10H 模块, 50GI 光纤, 双环	19,620	C
48.053.541	QJ72LP25G	MELSECNET/10H 模块, 远程站 50GI 光纤	22,290	C
48.053.551	QJ71LP21GE	MELSECNET/10H 模块, 62.5GI 光纤, 双环	21,600	C
48.053.557	QJ72LP25GE	MELSECNET/10H 模块, 远程站 62.5GI 光纤	24,550	C
48.053.538	QJ71BR11	MELSECNET/10H 模块, 75Ω 同轴电缆, 单总线	13,370	A
48.053.543	QJ72BR15	MELSECNET/10H 模块, 远程站 75Ω 同轴电缆	16,050	A
48.053.707	QJ71NT11B	MELSECNET/H模块, 双绞线	9,000	C
48.047.533	QJ61BT11N	CC-LINK 模块, 主站/本地站	3,120	A
48.047.530	QJ61CL12	CC-LINK/LT, 主站	3,360	C
48.053.546	QJ71FL71-T-F01	FL-NETWORK 模块, 10BASE-T	16,100	C
48.053.530	QJ71AS92	AS-I主站模块	10,630	C
48.053.531	QJ71MB91	Modbus Master/Slave模块, 1通道RS232,1通道RS422/RS485	6,180	A
48.053.529	QJ71MT91	Modbus TCP/IP 模块	14,100	C
48.053.585	QJ71PB92V	ProfiBus-DP (Master)	32,350	A
48.053.573	QJ71PB93D	ProfiBus-DP (Slave)	26,800	C
48.053.553	QJ71DN91	DeviceNet (Master)	15,530	C

**-[PC通讯模块]**

48.053.523	Q80BD-J71GP21-SX	PCI总线/PCI-X总线的计算机CC-Link IE模块, 光纤	24,000	C
48.053.522	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	32,000	C
48.053.706	Q81BD-J71LP21-25	PCI Express总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤	21,000	C
48.053.524	Q80BD-J71LP21-25	PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤	16,050	C
48.053.521	Q80BD-J71LP21S-25	PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤, 外部供电	29,000	C
48.053.526	Q80BD-J71LP21G	PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, SI/QSI/H-PC 光纤	22,290	C
48.053.528	Q80BD-J71BR11	PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 同轴电缆	16,050	C
48.053.705	Q81BD-J61BT11	PCI Express总线的计算机CC-LINK接口, 主站/本地站	14,000	C
48.053.586	Q80BD-J61BT11N	PCI总线的计算机CC-LINK接口, 主站/本地站	12,000	C

**-[软件 - GX软件]**

48.051.440	SW8D5C-GPPW-C	GX-DEVELOPER-C	MELSEC PLC 编程软件(中文版)	6,300	A
48.051.426	SW8D5C-GPPW-E	GX-DEVELOPER-E	MELSEC PLC 编程软件 (英文版)	6,300	C
48.051.401	SW2D5C-EXP-E	GX-EXPLORER	维护工具 (英文版)	5,170	C
48.051.442	SW0D5C-CNVW-E	GX-CONVERTER	Excel/文本用的数据转换器 (英文版)	5,490	C
48.051.425	SW2D5C-QADU-E	GX-CONFIG. - AD	模拟 - 数字模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	C
48.051.193	SW2D5C-QDAU-E	GX-CONFIG. - DA	数字 - 模拟模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	C
48.051.421	SW2D5C-QSCU-E	GX-CONFIG. - SC	串行控制模块设置/监视工具 (英文版)	4,460	C
48.051.416	SW0D5C-QCTU-E	GX-CONFIG. - CT	高速计数模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	C
48.051.405	SW0D5C-QTCU-E	GX-CONFIG. - TC	温度控制模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	C
48.051.434	SW1D5C-QTIU-E	GX-CONFIG. - TI	温度输入模块设置/监视工具 (英文版)	3,100	C
48.051.404	SW0D5C-QFLU-E	GX-CONFIG. - FL	FL-NET模块设置/监视工具 (英文版)	9,510	C
48.051.409	SW1D5C-QPTU-E	GX-CONFIG. - PT	QD70P 定位模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	C
48.051.424	SW2D5C-QD75P-E	GX-CONFIG. - QP	QD75P/D/M 定位模块设置/监视工具 (英文版)	9,510	C
48.051.433	SW0D5C-J61P-E	GX-CONFIG. - CC	CC-Link模块设置/监视工具 (英文版)	7,200	C
48.051.431	SW7D5C-PROFID-E	GX-CONFIG. - DP	Profibus模块设置工具 (英文版)	9,800	C
48.051.436	SW2D5C-RAS-E	GX Remoteservice-l	远程维护工具 (英文版)	8,270	C
48.051.407	SW3D5C-QSET-E	GX-Works	软件包, 包含GX-DEVELOPER, EXPLORER, CONFIG. - AD, DA, SC,	20,600	C

**-[软件 - PX软件]**

48.051.438	SW1D5C-FBDQ-E	PX-DEVELOPER-E	过程控制用FBD编程软件 监视工具	20,670	C
------------	---------------	----------------	-------------------	--------	---

**-[软件 - MX软件]**

48.051.410	SW3D5C-ACT-E	MX COMPONENT	用于通讯的 ACTIVE X 库 (英文版)	5,880	C
48.051.435	SW1D5C-SHEET-E	MX-SHEET	支持Excel通讯的工具 (英文版)	6,210	C
48.051.437	SW1D5C-SHEETSET-E	MX-Works	MX COMPONENT和MX-SHEET套装 (英文)	10,000	C
48.051.439	SW1DNC-MESIF-E	MX-MESInterface	MES接口模块设定软件	3,240	A

**-[空盖]**

48.053.650	QG60	用于 I/O 槽的空盖		180	A
------------	------	-------------	--	-----	---

**-[连接电缆]**

48.053.566	QC30R2	用于个人计算机和 CPU 连接的 RS-232 电缆		1,190	A
48.053.657	Q6HLD-R2	防止RS-232连接线脱落的支架		210	C

**-[终端电阻]**

48.047.899	A6RCON-R75	同轴总线用75欧姆终端电阻		370	A
------------	------------	---------------	--	-----	---

**-[终端排适配器]**

48.053.680	Q6TA32	给32点 I/O 模块用, 0.5MM <sup>2</sup> (AWG20)		620	A
------------	--------	--	--	-----	---

**-[终端排适配器--专用工具]**

48.053.682	Q6TA32-TOL	只用于 Q6TA32 的工具		90	A
------------	------------	----------------	--	----	---

**-[弹簧夹子接线端子]**

48.053.684	Q6TE-18S	用于16点输入输出 0.3~1.5mm <sup>2</sup> (AWG22~16)		320	C
------------	----------	---	--	-----	---

**-[I/O 插头]**

48.053.660	A6CON1	32点焊接型		180	A
48.053.662	A6CON2	32点无焊接型		200	A
48.053.663	A6CON3	32点扁平电缆型		140	A
48.053.664	A6CON4	32点焊接型		210	A
48.053.666	A6CON1E	32点焊接型 (QX81, QY81P)		180	A
48.053.668	A6CON2E	32点无焊接型 (QX81, QY81P)		210	A
48.053.670	A6CON3E	32点扁平电缆型 (QX81, QY81P)		140	A

**-[连接器/端子排适配器]**

48.047.140	A6TBXY36	36点, 漏型		580	A
48.047.141	A6TBXY54	54点, 漏型		750	C
48.047.147	A6TBX70	70点, 漏型输入		890	C
48.047.143	A6TBX36E	36点, 源型输入		580	C
48.047.155	A6TBY36E	36点, 源型输出		580	C
48.047.164	A6TBX54E	54点, 源型输入		750	C
48.047.156	A6TBY54E	54点, 源型输出		750	C
48.047.157	A6TBX70E	70点, 源型输入		890	C
48.047.249	AC05TB	0.5米电缆, 漏型, 可用于A6TB()		500	C
48.047.256	AC10TB	1米电缆, 漏型, 可用于A6TB()		530	A
48.047.257	AC20TB	2米电缆, 漏型, 可用于A6TB()		580	A
48.047.258	AC30TB	3米电缆, 漏型, 可用于A6TB()		640	A
48.047.259	AC50TB	5米电缆, 漏型, 可用于A6TB()		750	A
48.047.251	AC05TB-E	0.5米电缆		680	C
48.047.264	AC10TB-E	1米电缆		700	C
48.047.265	AC20TB-E	2米电缆		760	C
48.047.266	AC30TB-E	3米电缆		840	C
48.047.267	AC50TB-E	5米电缆		980	C