

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

A: 标准库存  
C: 非标准库存

模块型号	说明	(RMB)	
		单价	库存级别
<b>-[CPU - Q 模式]</b>			
Q00JCPU	CPU, 程序容量: 8K 步	4,510	A
Q00JCPU-SET	CPU, 程序容量: 8K 步; 且自带64点的QH42P高密度单元一块	7,300	A
Q00JCPU-S8-SET	CPU, 程序容量: 8K 步; 且自带2块QX40及2块QY10的单元	9,800	A
Q00CPU	CPU, 程序容量: 8K 步	4,900	A
Q01CPU	CPU, 程序容量: 14K 步	6,380	A
Q02CPU	CPU, 程序容量: 28K 步	11,770	A
Q02HCPU	CPU, 程序容量: 28K 步, 高速	17,650	A
Q06HCPU	CPU, 程序容量: 60K 步, 高速	21,580	A
Q12HCPU	CPU, 程序容量: 124K 步, 高速	37,270	A
Q25HCPU	CPU, 程序容量: 252K 步, 高速	47,080	A
<b>-[CPU - iQ 模式]</b>			
Q02UCPU	CPU, 程序容量: 20K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	9,900	A
Q03UDCPU	CPU, 程序容量: 30K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	14,000	A
Q04UDHCPU	CPU, 程序容量: 40K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	17,800	A
Q06UDHCPU	CPU, 程序容量: 60K 步; 超高速; 多CPU间超高速通讯	21,580	A
<b>-[CPU - 过程控制 CPU 模块]</b>			
Q12PHCPU	CPU, 程序容量: 124K 步, 过程控制	49,040	C
Q25PHCPU	CPU, 程序容量: 252K 步, 过程控制	58,850	C
<b>-[CPU - 冗余控制 CPU 模块]</b>			
Q12PRHCPU	CPU, 程序容量: 124K 步, 冗余控制	OPEN	C
Q25PRHCPU	CPU, 程序容量: 252K 步, 冗余控制	OPEN	C
<b>-[冗余控制数据跟踪电缆]</b>			
QC10TR	1m数据跟踪电缆	OPEN	C
QC30TR	3m数据跟踪电缆	OPEN	C
<b>-[主基板, 扩展基板模块]</b>			
Q33B-E	电源 + CPU + 3个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,250	A
Q35B-E	电源 + CPU + 5个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,310	A
Q38B-E	电源 + CPU + 8个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,870	A
Q312B-E	电源 + CPU + 12个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	2,370	A
Q63B	电源 + 3个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,380	C
Q65B	电源 + 5个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	1,440	A
Q68B	电源 + 8个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	2,000	A
Q612B	电源 + 12个Q系列 I/O 插槽, CE/UL/cUL	2,500	A
Q52B	2个Q系列 I/O 插槽 (无电源插槽)	1,120	C
Q55B	5个Q系列 I/O 插槽 (无电源插槽)	1,310	A
Q38RB	2个电源 + CPU + 8个Q系列 I/O 插槽 (冗余系统主基板)	OPEN	C
Q68RB	2个电源 + 8个Q系列 I/O 插槽 (冗余系统扩展基板)	OPEN	C
<b>-[主基板 - iQ 模式]</b>			
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
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
<b>-[电源模块]</b>			
Q61P	100-240VAC 输入 / 5VDC 6A 输出, CE/UL/cUL	1,710	A
Q62P	100-240VAC 输入 / 5VDC 3A, 24VDC/0.6A 输出	1,970	A
Q63P	24VDC 输入 / 5VDC 6A 输出	3,000	A
Q64P	100-120/200-240VAC 输入 / 5VDC 8.5A 输出	3,000	A
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]**

Q32SB	超薄型电源 + CPU + 2个Q系列I/O插槽	1,150	C
Q33SB	超薄型电源 + CPU + 3个Q系列I/O插槽	1,780	C
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]**

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

**-[扩展电缆]**

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

**-[电池]**

Q6BAT	内存用电池	360	A
Q7BAT	大容量电池	750	C
Q7BAT-SET	大容量电池, 带底座	800	C

**-[适配器]**

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

**-[内存卡]**

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

**-[iQ 内存卡]**

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

**-[SRAM 内存卡电池]**

Q2MEM-BAT	Q2MEM-1MBS/Q2MEM-2MBS用电池	220	A
-----------	--------------------------	-----	---

**-[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	2,130	C
-----------	---------------------------	-------	---

**-[输入模块]**

QX10	100-120VAC/7-8mA, 16点	1,680	C
QX28	240VAC, 8点	1,120	A
QX40	24VDC/4mA, 共阳极, 16点	1,600	A
QX40-S1	24VDC, 共阳极, 16点 (高速)	1,680	A
QX41	24VDC, 共阳极, 32点	2,780	A
QX41-S1	24VDC, 共阳极, 32点 (高速)	2,780	A
QX42	24VDC, 共阳极, 64点	4,460	A
QX42-S1	24VDC, 共阳极, 64点 (高速)	4,460	C
QX70	5-12VDC, 共阴/阳极通用, 16点	2,250	C
QX71	5-12VDC, 共阴/阳极通用, 32点	3,030	A
QX72	5-12VDC, 共阴/阳极通用, 64点	4,720	C
QX80	24VDC/4mA, 共阴极, 16点, 端子排	2,020	A
QX81	24VDC/4mA, 共阴极, 32点, 连接器	3,450	A
QX82	24VDC/4mA, 共阴极, 64点, 连接器	4,430	A
QX82-S1	24VDC/4mA, 共阴极, 64点(高速), 连接器	5,310	C

\* The above prices are subject to change without prior notice

-[输出模块]

QY10	240VAC/24VDC, 16点, 无保险丝	2,190	A
QY18A	240VAC/24VDC, 2A, 8点独立输出	2,030	A
QY22	240VAC/0.6A, 16点, 无保险丝	2,700	A
QY40P	12/24VDC, 16点, 带短路保护	1,600	A
QY41P	12/24VDC, 32点, 带短路保护	2,780	A
QY42P	12/24VDC, 64点, 带短路保护	4,460	A
QY50	12/24VDC, 16点, 带保险丝	1,680	A
QY68A	5-24VDC, 8点, 无保险丝	2,360	A
QY70	5/12VDC, 16点, 无保险丝	2,150	A
QY71	5/12VDC, 32点, 无保险丝	2,780	A
QY80	12/24VDC, 16点, 无保险丝	2,190	A
QY81P	12/24VDC, 32点, 带短路保护	3,790	A

-[I/O 混合型]

QH42P	24VDC 共阳极, 输入: 32点, 输出: 32点	4,460	A
QX48Y57	24VDC 共阳极, 输入: 8点, 输出: 7点	1,680	A

-[I/O 插头]

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

-[中断模块]

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]

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

-[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	6,090	A
Q62AD-DGH	A/D 转换模块: 2 通道, 信息状态功能	4,210	C
Q62DA-FG	D/A 转换模块: 2 通道, 电流/电压输出, 输出监控	5,620	C

-[温度控制模块]

Q64RD	铂电阻输入模块: 4 通道	6,750	A
Q64RD-G	铂电阻输入模块: 4 通道 (通道间隔离)	12,120	C
Q64TCTT	热电偶输入: 4 通道, 晶体管输出	9,370	A
Q64TCTTBW	热电偶输入: 4 通道, 晶体管输出, 带断路检测	12,170	C
Q64TCRT	铂电阻输入: 4 通道, 晶体管输出	9,370	A
Q64TCRTBW	铂电阻输入: 4 通道, 晶体管输出, 带断路检测	12,170	C

-[隔离通道热电偶模块]

Q64TD	热电偶输入模块: 4 通道	11,240	C
Q64TDV-GH	热电偶输入模块: 4 通道, 微电压输入	5,620	A

-[高速计数]

QD62	2 通道, 200kpps, 5/12/24VDC 输入, 漏型输出	6,690	A
QD62D	2 通道, 500kpps, 差分输入, 漏型输出	7,130	A
QD62E	2 通道, 200kpps, 5/12/24VDC 输入, 源型输出	6,690	A
QD63P6	6 通道, 200kpps, 5VDC 输入	12,000	A

-[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	13,370	A
----------	---------------------------	--------	---

-[定位模块]

QD75P1	1 轴, 集电极开路输出	6,240	A
QD75P2	2 轴, 集电极开路输出	8,920	A
QD75P4	4 轴, 集电极开路输出	13,370	A
QD75D1	1 轴, 差分输出	7,130	A
QD75D2	2 轴, 差分输出	9,810	A
QD75D4	4 轴, 差分输出	15,160	A
QD70P4	4 轴, 脉冲串输出	10,700	A
QD70P8	8 轴, 脉冲串输出	17,830	A
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]

QJ71MES96	MES接口模块 (需要软件SW1DNC-MESIF-E)	16,050	A
SW1DNC-MESIF-E	MES接口模块设定软件	3,240	A
QJ71WS96	Web服务器, 10BASE-T/100BASE-TX	20,190	C
QJ71E71-100	以太网模块, 10BASE-T/100BASE-TX	13,370	A
QJ71E71-B2	以太网模块, 10BASE-2	13,370	C
QJ71E71-B5	以太网模块, 10BASE-5	13,370	C
QJ71C24N	串行 RS232C, 1通道, RS422/485, 1通道	5,620	A
QJ71C24N-R2	串行 RS232C, 2通道	5,620	A
QJ71C24N-R4	串行 RS422/485, 2通道	5,930	A
QD51	智能通讯 RS232, 2通道 (需要软件SW1IVD-AD51HP)	10,700	C
QD51-R24	智能通讯 RS232, 1通道, RS422/485, 1通道 (需要软件SW1IVD-AD51HP)	10,700	C
SW1IVD-AD51HP	QD51软件包	7,130	C
QJ71LP21-25	MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环	13,370	C
QJ71LP21S-25	MELSECNET/10H 模块, SI/QSI 光纤, 双环, 带外部供电功能	23,370	C
QJ72LP25-25	MELSECNET/10H 模块, 远程站 SI/QSI 光纤	16,050	C
QJ71LP21G	MELSECNET/10H 模块, 50GI 光纤, 双环	19,620	C
QJ72LP25G	MELSECNET/10H 模块, 远程站 50GI 光纤	22,290	C
QJ71LP21GE	MELSECNET/10H 模块, 62.5GI 光纤, 双环	21,600	C
QJ72LP25GE	MELSECNET/10H 模块, 远程站 62.5GI 光纤	24,550	C
QJ71BR11	MELSECNET/10H 模块, 75 Ω 同轴电缆, 单总线	13,370	C
QJ72BR15	MELSECNET/10H 模块, 远程站 75 Ω 同轴电缆	16,050	C
QJ61BT11N	CC-LINK 模块, 主站/本地站	3,120	A
QJ61CL12	CC-LINK/LT, 主站	3,360	C
QJ71FL71-T-F01	FL-NETWORK 模块, 10BASE-T	16,100	C
QJ71FL71-B2	FL-NETWORK 模块, 10BASE-2	16,050	C
QJ71FL71-B5-F01	FL-NETWORK 模块, 10BASE-5	16,100	C
QJ71AS92	AS-I主站模块	10,630	C
Q80BD-J71LP21-25	使用PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 光纤	16,050	C
Q80BD-J71LP21G	使用PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, SI/QSI/H-PC 光纤	22,290	C
Q80BD-J71BR11	使用PCI总线的计算机MELSECNET/10H 模块, 同轴电缆	16,050	C
A80BDE-J61BT11	使用PCI总线的计算机CC-LINK接口, 主站/本地站	16,830	C
A80BDE-J61BT13	使用PCI总线的计算机CC-LINK接口, 本地站	12,120	C
QJ71MB91	Modbus Master/Slave模块, 1通道RS232,1通道RS422/RS485	6,180	C
QJ71MT91	Modbus TCP/IP 模块	14,100	C
QJ71PB92D	Profibus-DP (Master)	32,350	C
QJ71PB93D	Profibus-DP (Slave)	26,800	C
QJ71DN91	DeviceNet (Master)	15,530	C
QJ71GP21-SX	MELSECNET/G模块, 1000BASE-SX	16,900	A
QJ71GP21S-SX	MELSECNET/G模块, 1000BASE-SX, 带外部供电功能	23,400	A

-[软件 - GX软件]

GX-DEVELOPER-C	MELSEC PLC 编程软件(中文版)	6,300	A
GX-DEVELOPER-E	MELSEC PLC 编程软件(英文版)	6,300	C
GX-EXPLORER	维护工具 (英文版)	5,170	A
GX-CONVERTER	Excel/文本用的数据转换器 (英文版)	5,490	A
GX-CONFIG. - AD	MELSEC-Q 专用模拟 - 数字模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	A
GX-CONFIG. - DA	MELSEC-Q 专用数字 - 模拟模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	A
GX-CONFIG. - SC	MELSEC-Q 专用串行控制模块设置/监视工具 (英文版)	4,460	A
GX-CONFIG. - CT	MELSEC-Q 专用高速计数模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	A
GX-CONFIG. - TC	MELSEC-Q 专用温度控制模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	A
GX-CONFIG. - TI	MELSEC-Q 专用温度输入模块设置/监视工具 (英文版)	3,100	A
GX-CONFIG. - FL	MELSEC-Q 专用FL-NET模块设置/监视工具 (英文版)	9,510	A
GX-CONFIG. - PT	QD70P 定位模块设置/监视工具 (英文版)	3,570	A
GX-CONFIG. - QP	QD75P/D/M 定位模块设置/监视工具 (英文版)	9,510	A
GX Remoteservice-l	远程维护工具 (英文版)	8,270	A
GX-Works	软件包, 包含GX-DEVELOPER, EXPLORER, CONFIG. - AD, DA, SC, CT (英	20,600	C

\* The above prices are subject to change without prior notice

**-[软件 - PX软件]**

PX-DEVELOPER-E	过程控制用FBD编程软件 监视工具	20,670	A
----------------	-------------------	--------	---

**-[软件 - MX软件]**

MX COMPONENT	用于通讯的 ACTIVE X 库 (英文版)	5,880	A
MX LINK - E	用于通讯的 DDL 库 (英文版)	5,880	A
MX-SHEET	支持Excel通讯的工具 (英文版)	6,210	A

**-[扩展基板]**

QA1S65B	电源 + 5个 I/O 插槽 (用于AnS系列模块)	1,440	C
QA1S68B	电源 + 8个 I/O 插槽 (用于AnS系列模块)	2,060	C
QA65B	电源 + 5个 I/O 插槽 (用于A系列模块)	3,560	C

**-[空盖]**

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

**-[连接电缆]**

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

**-[终端电阻]**

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

**-[终端排适配器]**

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]**

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

**-[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)	320	C
----------	---	-----	---

**-[安全PLC]**

QS001CPU	安全CPU	OPEN	C
QS061P-A1	安全电源模块, 100-120VAC 输入 / 5VDC 6A 输出	OPEN	C
QS061P-A2	安全电源模块, 200-240VAC 输入 / 5VDC 6A 输出	OPEN	C
QS0J61BT12	CC-LINK安全主站模块	OPEN	C
QS0J65BTB2-12DT	CC-LINK安全远程I/O模块	OPEN	C
QS034B	安全主基板	OPEN	C