

Q系列PLC

◀ CPU模块/基板/电源 三菱品牌

系列

Q系列

特点

- 采用了纳米级速度的基础命令处理程序，MELSEC-Q系列的系统与机器性能可得到显著改善。
- 该系列可实现超高速处理、高精度、大容量的数据处理和机器控制。

CE



型号	种类	类型	程序容量 (K)	程序内存容量 (KB)	I/O点数	基本运算处理	外围连接端口	存储卡接口
Q00UJCPU			10	40	256	0.12μs		无
Q01UCPU		通用型	15	60	1024	0.06μs	USB/RS232	无
Q02UCPU			20	80	2048	0.04μs		有
Q03UDVCPU			30	120				
Q04UDVCPU			40	160				
Q06UDVCPU	CPU模块	高速型	60	240		1.9ns		扩展型SRAM盒
Q13UDVCPU			130	520				
Q26UDVCPU			260	1040	4096		USB/以太网	
Q03UDECPU			30	120		0.02μs		
Q04UDEHCPU		内置以太网型	40	160		9.5ns		有
Q06UDEHCPU	60		240					
Q13UDEHCPU	130		520					
Q33B			3个插槽, 需要1个电源模块					
Q35B		主基板	5个插槽, 需要1个电源模块					
Q38B			8个插槽, 需要1个电源模块					
Q312B			12个插槽, 需要1个电源模块					
Q63B			3个插槽, 需要1个电源模块					
Q65B		扩展基板	5个插槽, 需要1个电源模块					
Q68B			8个插槽, 需要1个电源模块					
Q612B	基板		12个插槽, 需要1个电源模块					
QC05B			0.45 m电缆, 用于连接扩展基板					
QC06B			0.6 m电缆, 用于连接扩展基板					
QC12B		扩展电缆	1.2 m电缆, 用于连接扩展基板					
QC30B			3 m电缆, 用于连接扩展基板					
QC50B			5 m电缆, 用于连接扩展基板					
QG60			空模块	I/O插槽用防尘空模块				
Q61P			输入电压: AC 100~240V, 输出电压: DC 5V, 输出电流: 6A					
Q62P	电源		输入电压: AC 100~240V, 输出电压: DC 5/24V, 输出电流: 3/0.6A					
Q63P			输入电压: DC 24V, 输出电压: DC 5 V, 输出电流: 6 A					



请按图示订货

代码

Q00UJCPU
Q01UCPU
Q02UCPU

报价
方式



Q系列PLC

◀ I/O扩展模块/远程IO扩展模块/模拟量模块

◀ 定位模块/高速计数/通信单元/网络模块

三菱品牌

代码	产品种类	功能	电源	公共端(输入)	响应时间	输入输出总点数	输入点数	输出点数	输出形式	接线方式							
QX10	I/O扩展模块	输入	AC100-120V	—	20ms	—	16	—	—	端子排							
QX40				正极	1/5/10/20/70ms												
QX40-S1				—	0.1/0.2/0.4/0.6/1ms												
QX80			负极	1/5/10/20/70ms	—	32	—	—									
QX41			正极	1/5/10/20/70ms													
QX41-S1			—	0.1/0.2/0.4/0.6/1ms													
QX81			负极	1/5/10/20/70ms													
QX42			—	正极	1/5/10/20/70ms	—	64	—	—		—	连接器					
QX42-S1				—	0.1/0.2/0.4/0.6/1ms												
QX82				负极	1/5/10/20/70ms												
QY40P	输出	—	DC12-24V	—	1ms	—	—	16	晶体管(漏型)	端子排							
QY80								晶体管(源型)									
QY41P								—	32	—	—	—	—	64	晶体管(漏型)	连接器	
QY81P															晶体管(源型)		
QY42P															晶体管(漏型)		
QY82P															晶体管(源型)		
QH42P								输入输出	DC24V	正极	输入: 1/5/10/20/70ms	64	32	32	晶体管(漏型)		
AJ65SBTB1-8D								输入	DC24V	—	—	1.5ms	—	8	—	—	
AJ65SBTB1-16D														16			
AJ65SBTB1-32D														32			
AJ65SBTB1-8T	远程IO扩展模块	输出	DC12/24V	—	—	—	—	8	晶体管(漏型)	端子台型							
AJ65SBTB2N-16R			DC24V/AC220V					16	继电器								
AJ65SBTB1-16T			DC12/24V					16									
AJ65SBTB1-32T			—					32	晶体管(漏型)								
AJ65SBTB1-16DT			—					8	8		—	—	—				
AJ65SBTB1-16DT														16	8		
AJ65SBTB1-32DT	输入输出	DC24V	正极	1.5ms	16	32	16	16									
Q64RD	模拟量模块	—	—	—	—	—	—	—	4个通道, 铂热电阻 (Pt100、JPt100), 脱落检测功能, 转换速度: 40 ms/通道								
Q64TD									4个通道, 热电偶 (B、R、S、K、E、J、T、N), 脱落检测功能, 转换速度: 40 ms/通道, 通道间隔离								
Q68ADV									输入	8个通道, 输入: DC -10 ~ 10 V, 转换速度: 80 μs/通道							
Q68ADI									8个通道, 输入: DC 0 ~ 20 mA, 转换速度: 80 μs/通道								
Q64AD									输出	4个通道, 输入: DC -10 ~ 10 V, DC 0 ~ 20 mA, 转换速度: 80 μs/通道							
Q68DAVN										8个通道, 输出: DC -10 ~ 10 V, 转换速度: 80 μs/通道							
Q68DAIN										8个通道, 输出: DC 0 ~ 20 mA, 转换速度: 80 μs/通道							
Q62DAN										2个通道, 输出: DC -10 ~ 10 V, DC 0 ~ 20 mA, 转换速度: 80 μs/通道							
Q64DAN										4个通道, 输出: DC -10 ~ 10 V, DC 0 ~ 20 mA, 转换速度: 80 μs/通道							
QD75P2N										定位模块	集电极开路输出	2轴、2轴线性插补、2轴圆弧插补, 最大输出脉冲: 200 kpps, 40针连接器					
QD70P4	4轴, 控制单位: 脉冲, 最大输出脉冲: 200 kpps, 40针连接器																
QD70P8	8轴, 控制单位: 脉冲, 定位数据量: 10/轴, 最大输出脉冲: 200 kpps, 40针连接器																
QD75D1N	差分输出	1轴, 最大输出脉冲: 4 Mpps															
QD75D2N		2轴、2轴线性插补、2轴圆弧插补, 最大输出脉冲: 4 Mpps															
QD75D4N		4轴, 2/3/4轴线性插补, 2轴圆弧插补, 最大输出脉冲: 4 Mpps															
QD62	高速计数	2个通道, 200/100/10 kpps, 计数输入信号: DC 5/12/24 V, 外部输入: DC 5/12/24 V, 一致输出: 晶体管(漏型)															
QD62E		2个通道, 200/100/10 kpps, 计数输入信号: DC 5/12/24 V, 外部输入: DC 5/12/24 V, 一致输出: 晶体管(源型)															
QD62D		2个通道, 500/200/100/10 kpps, 计数输入信号: EIA标准RS-422-A (差分线路驱动器), 外部输入: DC 5/12/24 V, 一致输出: 晶体管(漏型)															
QJ71E71-100	通信单元	以太网通信模块; 10BASE-T/100BASE-TX															
QJ71C24N		串行通信模块; RS-232: 1个通道, RS-422/485: 1个通道, 2个通道的总传送速度: 230.4 kbps															
QJ71C24N-R2		串行通信模块; RS-232: 2个通道, 2个通道的总传送速度: 230.4 kbps															
QJ71C24N-R4		串行通信模块; RS-422/485: 2个通道, 2个通道的总传送速度: 230.4 kbps															
QJ61BT11N	网络模块	CC-Link主站/本地站模块, 与CC-Link版本2兼容															
QJ71MB91		MODBUS网络控制模块, MODBUS® RS-232、RS-422/485可配置为主站或从站															