

三菱PLC通讯模块Q80BD-J71LP21-25

产品名称	三菱PLC通讯模块Q80BD-J71LP21-25
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

[CPU-Q模式]

Q00JCPU 程序容量：8K 步

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

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]

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

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)

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

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)

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-TS 12/24VDC , 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-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

[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