

原装三菱Q00UCPU价格 三菱Q00UCPU

产品名称	原装三菱Q00UCPU价格 三菱Q00UCPU
公司名称	广州菱库自动化科技有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	品牌:三菱 型号:Q00CPU
公司地址	广州市天河区中山大道中38号加悦大厦712房 (不可作厂房) (仅限办公用途)
联系电话	020-29875160 18319546829

产品详情

“三菱Q00UCPU”的详细描述: QCPU基本型 基本型QCPU是以小规模系统为对象的,最适合于简单而又紧凑的控制系统。所支持的最大I/O点数为1024点,软元件的存储器约为19K字,且允许软元件在16K字范围内任意分配, Q00/Q01CPU还可将32K字的文件寄存器存入内置的标准RAM中。基本型QCPU内部都含有闪存ROM,所以能在不使用存储卡的情况下对ROM进行操作。可以使用梯形图、语句表、ST (结构化文本,类高级语言)、SFC、FB等5种编程语言对基本型QCPU进行编程。除了Q00J为CPU、电源和主基板(可带32点输入输出)一体的以外, Q00/Q01都为独立的CPU模块。Q00/Q01CPU内置串行通讯功能, CPU的RS-232接口能与使用MC通讯协议的外部设备进行通讯。

Q00JCPU 程序容量: 8k步 I/O点数: 256 电源, 基板一体化CPU Q00UJCPU 程序容量: 10k步 I/O点数: 256 电源, 基板一体化CPU

Q00UJCPU-SET程序容量: 10k步 I/O点数: 256 电源, 基板一体化CPU, 自带1块QH42单元

Q00UJCPU-S8-SET程序容量: 10k步 I/O点数: 256 电源, 基板一体化CPU, 自带2块QX40及2块QY10单元

Q00CPU 程序容量: 8k步 I/O点数: 1024

Q00UCPU 程序容量: 10k步 I/O点数: 1024

Q01CPU 程序容量: 14k步 I/O点数: 1024

Q01UCPU 程序容量: 15k步 I/O点数: 1024

QCPU高性能型

高性能型QCPU是以中大规模系统为对象的，在大幅提高CPU模块处理性能和程序寄存器容量的同时，还提高了与网络模块，编程用外围设备之间数据通信的性能。支持的本地I/O最大可达4096点，程序容量最大有252K步。最快指令仅需34纳秒。除了可以使用梯形图、语句表、ST（结构化文本，类高级语言）、SFC、FB等5种编程语言进行编程外还支持结构化编程，最大程序数量为252个。内置标准RAM及ROM，还可插存储卡。有12M的USB和115K的RS232两个编程接口（除Q02CPU）。高性能QCPU可支持多达4个CPU，一个系统中可集成顺控CPU、过程控制CPU、运动控制CPU（最大96轴）、PCCPU。

Q02CPU 程序容量：28k步 I/O点数：4096

Q02HCPU 程序容量：28k步 I/O点数：4096 Q02UCPU 程序容量：20k步 I/O点数：2048

Q03UDECPU 程序容量：30k步 I/O点数：4096

Q03UDCPU 程序容量：30k步 I/O点数：4096

Q04UDEHCPU 程序容量：40k步 I/O点数：4096

Q04UDHCPU 程序容量：40k步 I/O点数：4096

Q06HCPU 程序容量：60k步 I/O点数：4096

Q06UDEHCPU 程序容量：60k步 I/O点数：4096

Q06UDHCPU 程序容量：60k步 I/O点数：4096

Q10UDEHCPU 程序容量：100k步 I/O点数：4096

Q10UDHCPU 程序容量：100k步 I/O点数：4096

Q12HCPU 程序容量：124k步 I/O点数：4096

Q13UDEHCPU 程序容量：130k步 I/O点数：4096

Q13UDHCPU 程序容量：130k步 I/O点数：4096

Q20UDEHCPU 程序容量：200k步 I/O点数：4096

Q20UDHCPU 程序容量：200k步 I/O点数：4096

Q25HCPU 程序容量：252k步 I/O点数：4096

Q26UDEHCPU 程序容量：260k步 I/O点数：4096

Q26UDHCPU 程序容量：260k步 I/O点数：4096

Q50UDEHCPU 程序容量：500k步 I/O点数：4096

Q100UDEHCPU 程序容量：1000k步 I/O点数：4096

运动CPU

适用于MR-J3-B伺服：

用于8轴控制,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、速度/位置切换控制、
馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速度切换控制、高速示
波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴），编程语言：运动SF
C、专用指令、支持机械语言（SV22）,定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

用于8轴控制，支持示教模块,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、速度/位
置切换控制、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速度切换
控制、高速示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴），编程
语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）,定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

用于32轴控制,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、速度/位置切换控制
、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速度切换控制、高速
示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴），编程语言：运动
SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）,定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

用于32轴控制，支持示教模块,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、速度/
位置切换控制、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速度切
换控制、高速示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴），编
程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）,定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

用于8轴控制，连接SSCNET 型,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、
速度/位置切换控制、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速
度切换控制、高速示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴）
，编程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）,定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

用于8轴控制，连接SSCNET 型，支持示教模块,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制
、速度控制、速度/位置切换控制、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的
速度控制、速度切换控制、高速示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺
旋插补（3轴），编程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）,定位点数：3200点（可间接设
定定位点数）

用于32轴控制，连接SSCNET 型,控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、
速度/位置切换控制、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速

度切换控制、高速示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴），编程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22），定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

用于32轴控制，连接SSCNET 型，支持示教模块，控制模式：同步控制（SV22）、PTP点对点控制、速度控制、速度/位置切换控制、馈送固定位置距离、等速度控制、位置跟踪控制、在制定位置停止的速度控制、速度切换控制、高速示波器控制，插补功能：直线插补（最多4轴）、圆弧插补（2轴）、螺旋插补（3轴），编程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22），定位点数：3200点（可间接设定定位点数）

双CPU构造：Q170M CPU是在一个外壳里内置了两个CPU，每个CPU都是完全独立的，拥有各自独立的程序空间和软件内存。内置了电源模块，供电电源为DC24V，消耗电流为1.36A。内置了一个后备电池（Q6BAT）。内部电源为DC5V 4.0A（供两个CPU和所安装的设备与模块使用）。两个CPU之间通过高速多CPU数据总线（Multiple CPU high speedbus）进行数据刷新，各个CPU再通过Q总线控制各个模块和运动模块。有三个编程口：USB和RS232（Q编程口）由逻辑CPU管理，以太网接口（由运动CPU管理）。通过这三个编程口都可以对两个CPU编程和通讯，并且可以用不同的编程口同时读写各个CPU。带有一个Q总线接口，可以通过QC B电缆连接Q52B或Q55B扩展基板，所以只能扩展总共5个Q模块和运动模块。

逻辑CPU可以通过RS232口连接GT11和GT10系列触摸屏，在GOT的连接机器设置里选RS232端口，CPU类型为MELSEC - QnU。

逻辑CPU的指标：

性能等同于Q03UDCPU

程序容量：20K步

处理速度：LD指令20ns（QnH系列：34ns）

软件：GXDeveloper 8.76及以上

可控制的模块：所有Q03UDCPU能管理的模块

最大I/O点数为8192点；安装本地输入输出模块（QX、QY）最大点数：320点。

可以通过MXComponent软件包读写逻辑CPU中的数据（使用USB口和RS232口）。

运动CPU的指标：

等同于Q172DCPU，但是可以控制16轴（MR - J3 B系列）。

CPU本体带有一个EMI（紧急停止）端子

CPU本体带有一个增量编码器接口、4个色标传感器接口

使用前必须安装OS，

SV13对应SW8DNC-SV13QG 0.44ms/1-6轴 0.88ms/7-16轴

SV22对应SW8DNC-SV22QF 0.44ms/1-4轴 0.88ms/5-12轴 1.77ms/13-16轴

可控制的运动模块：Q172DLX 2台，Q173DPX 3台（作手动脉冲发生器时，1台）

可控制的Q系列模块：I/O模块、QI60、A/D、D/A

最大I/O点数为512点，安装本地输入输出模块（QX、QY）最大点数：256点。

软件：MTDeveloper 2 1.05F及以上

MRConfigurator MRZJW3-SETUP221E C2及以上

可通过MXComponent软件包读写运动CPU中的数据（用以太网口）。

OS为SV13时：4轴直线插补，2轴圆弧插补，3轴螺旋插补

OS为SV22时：同步编码器轴：最多8轴（本体内置的INC编码器1轴），虚拟主轴：最多16轴，虚拟伺服：主轴侧16轴，辅助轴侧16轴，齿轮：32，离合器：32，变速器：32，差速齿轮：16，滚筒：16轴，滚珠丝杆：16轴，回转台：16轴，凸轮：16轴

适用于MR-J4-B伺服：

用于16轴控制，连接SSCNET /H型，控制方式：同步控制、位置控制、速度控制、转矩控制、推压控制、凸轮控制，定位控制：直线插补、圆弧插补、轨迹控制、螺旋插补、位置跟踪控制、定位停止速度控制、高速振动控制、速度位置切换控制，编程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）

用于32轴控制，连接SSCNET /H型，控制方式：同步控制、位置控制、速度控制、转矩控制、推压控制、凸轮控制，定位控制：直线插补、圆弧插补、轨迹控制、螺旋插补、位置跟踪控制、定位停止速度控制、高速振动控制、速度位置切换控制，编程语言：运动SFC、专用指令、支持机械语言（SV22）

电源模块：

Q61P 输入：AC100-240V 额定输出电流：DC5V：6A

Q62P 输入：AC100-240V 额定输出电流：DC5V：3A DC24V：0.6A

Q63P输入：DC24V 额定输出电流：DC5V：6A

Q64PN 输入：AC100-240V 额定输出电流：DC5V：8.5A

Q61P-D 输入：AC100-240V 额定输出电流：DC5V：6A

主基板：

Q33B 可安装模块个数：3

Q35B 可安装模块个数：5

Q38B 可安装模块个数：8

Q312B 可安装模块个数：12

Q38DB (多CPU间高速型) 可安装模块个数：8

Q312DB (多CPU间高速型) 可安装模块个数：12

扩展基板：

Q52B (无需电源模块型) 可安装模块数：2

Q55B (无需电源模块型) 可安装模块数：5

Q63B (电源模块安装型) 可安装模块数：3

Q65B (电源模块安装型) 可安装模块数：5

Q68B (电源模块安装型) 可安装模块数：8

Q612B (电源模块安装型) 可安装模块数：12

扩展电缆：

QC05B 电缆长0.45米，用于连接Q52B/Q55B/Q63B/Q65B/Q68B/Q612B

QC06B 电缆长0.6米，用于连接Q52B/Q55B/Q63B/Q65B/Q68B/Q612B

- QC12B 电缆长1.2米，用于连接Q52B/Q55B/Q63B/Q65B/Q68B/Q612B
- QC30B 电缆长3米，用于连接Q52B/Q55B/Q63B/Q65B/Q68B/Q612B
- QC50B 电缆长5米，用于连接Q52B/Q55B/Q63B/Q65B/Q68B/Q612B
- QC100B 电缆长10米，用于连接Q52B/Q55B/Q63B/Q65B/Q68B/Q612B

存储卡：

- Q2MEM-1MBS SRAM存储器卡 容量：1M字节
- Q2MEM-2MBS SRAM存储器卡 容量：2M字节
- Q2MEM-2MBF 线性快衫存储器卡 容量：2M字节
- Q2MEM-4MBF 线性快衫存储器卡 容量：4M字节
- Q2MEM-8MBA ATA卡 容量：8M字节
- Q2MEM-16MBA ATA卡 容量：16M字节
- Q2MEM-32MBA ATA卡 容量：32M字节

存储器卡用适配器：

- Q2MEM-ADP 带标准PCMCIA接口的Q2MEM存储卡用的适配器

SRAM卡用电池

- Q2MEM-BAT Q2MEM-1MB/Q2MEM-2MBS用更换用电池

连接电缆

- QC30R2 连接电脑和CPU用的RS232电缆3M

输入输出模块：

输入

AC

16点, AC100~120V, 8mA(AC100V, 60Hz)/7mA(AC100V, 50Hz)应答时间: 20ms
16点/个公共端, 18点端子台

, AC100~240V, 17mA(AC200V, 60Hz)/14mA(AC200V, 50Hz)/8mA(AC100V, 60Hz)/7mA(AC100V, 50Hz)应答时间: 20ms, 8点/个公共端, 18点端子台

效)

16点, DC24V, 4mA, 应答时间: 1/5/10/20/70ms, 16点1个公共端, 共阳极, 18点端子台

1

16点, DC24V, 4mA, 应答时间: 0.1/0.2/0.4/0.6/1ms, 16点1个公共端, 共阳极, 18点端子台

32点, DC24V, 4mA, 应答时间: 1/5/10/20/70ms, 32点1个公共端, 共阳极, 40针连接器

1 32点, DC

24V, 4mA, 应答时间: 0.1/0.2/0.4/0.6/1ms, 32点1个公共端, 共阳极, 40针连接器

32点, DC24V, 4mA, 应答时间: 1/5/10/20/70ms, 32点1个公共端, 共阳极, 40针连接器

1 64点, DC

24V, 4mA, 应答时间: 0.1/0.2/0.4/0.6/1ms, 32点1个公共端, 共阳极, 40针连接器

16点, 48VAC/DC, 4mA, 应答时间: 20ms, 16点1个公共端, 正/
负极公共端共用, 18点端子台

DC (传感器)

DC5/12V, 1.2mA(DC5V)/3.3mA(DC12V)应答时间: 1/5/10/20/70ms, 16点1个公
共端 正/负极公共端共用, 18点端子台

DC5/12V, 1.2mA(DC5V)/3.3mA(DC12V)应答时间: 1/5/10/20/70ms, 32点1个公
共端 正/负极公共端共用, 40针连接器

DC5/12V, 1.2mA(DC5V)/3.3mA(DC12V)应答时间: 1/5/10/20/70ms, 32点1个
公共端 正/负极公共端共用, 40针连接器

DC24V, 4mA, 应答时间: 1/5/10/20/70ms, 16点1个公共端, 共阴极, 18点端子台

DC24V, 4mA, 应答时间: 1/5/10/20/70ms, 32点1个公共端, 共阴极, 37针D-
Sub连接器

DC24V, 4mA, 应答时间: 1/5/10/20/70ms, 32点1个公共端, 共阴极, 40针连接器

64点，DC24V，4mA，应答时间：0.1/0.2/0.4/0.6/1ms，32点1个公共端，共阴极，40针连接器

16点，DC24V/AC240V，2A/1点，8A/1个公共端，应答时间：12ms，16点1个公共端，18点端子台

DC 24V/AC240V，2A/1点，应答时间：12ms，18点端子台，全部独立接点

DC12~24V，0.1A/点，1.6A/公共端，OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms
，16点1个公共端，漏型，18点端子台，带热防护，带短路保护，带浪涌吸收器

DC12~24V，0.1A/点，2A/公共端，OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms
，16点1个公共端，漏型，40针连接器，带热防护，带短路保护，带浪涌吸收器

DC12~24V，0.1A/点，2A/公共端，OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms
，32点1个公共端，漏型，40针连接器，带热防护，带短路保护，带浪涌吸收器

DC12~24V，0.5A/点，4A公共端，OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms
，16点1个公共端，漏型，18点端子台，带浪涌吸收器，带保险丝

晶体管(源型)

DC12~24V，0.5A/点，4A/公共端，OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms，16点
1个公共端，源型，18点端子台，带浪涌吸收器，带保险丝

DC12~24V，0.1A/点，2A/公共端，OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms，32点
1个公共端，源型，37针D-Sub连接器，带热防护，带浪涌吸收器，带保险丝

DC输入 / 晶体管输出

24V

4mA，应答时间：1/5/10/20/70ms，共阳极，输出32点，DC12~24V0.1A/点，2A/公共端

OFF时漏电流：0.1mA应答时间：1ms，漏型，40针连接器，带热防护，带短路保护，带浪涌吸收器

57 输入8点，DC 24V

4mA，应答时间：1/5/10/20/70ms，共阳极，输出32点，DC12~24V0.5A/点，2A/公共端

OFF时漏电流：0.1mA，应答时间：1ms，7点1个公共端，漏型，18点端子台，带浪涌吸收器，带保险丝

QX41Y41P 输入32点，DC24V，4mA，应答时间：1/5/10/20/70ms，32点1个公共端，共阳极；输出32点，DC12-24V，0.1A/点，2A/公共端，应答时间：1ms，32点1个公共端、漏型；40针连接器，带热保护，带短路保护，带浪涌吸收器

中断输入

DC 24V 4mA，应答时间：0.1/0.2/0.4/0.6/1ms 16点1个公共端，18点端子台

接用的32点连接器(40针连接器)

接端子用的32点连接器(40针连接器)

接扁平电缆用的32点连接器(40针连接器)

接用的32点连接器(40针连接器)

接用的32点连接器(37针D-Sub连接器)

接端子用的32点连接器(37针D-sub连接器)

接扁平电缆用的32点连接器(37针D-Sub连接器)

出模块

通道；输入：DC -10~10V；输出（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~1200，0~16000，-16000~16000；转换速度80 μs/1通道；18点端子台

通道；输入：DC 4~20mA（连接二线式变送器）；DC0~20mA，输出（分辨率）：0~4000，0~12000；转换速度：10ms/通道；40针连接器,通道之间隔离；向二线式变送器供电

8通道；输入：DC4~20mA；输出（分辨率）：0~3200，0~6400
转换速度：10ms/2通道；18点端子台,通道之间隔离；向二线式变送器供电

道；输入：DC0~20mA；输出（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，0~16000，-16000~16000；转换速度：80 μs/1通道；18点端子台

道；输入：DC -10~10V DC0~20mA；输出（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，0~16000，-16000~16000；转换速度80 μs/1通道；18点端子台

；输入：DC -10~10V DC0~20mA；输出（分辨率）：0~32000，-32000~32000，0~64000，-64000~64000；

转换速度:10ms/4通道；18点端子台；通道之间隔离

; 输入：DC-10~10mA，0~20mA；输出（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，0~16000，-16000~16000；转换速度：10ms/通道；40针连接器,通道之间隔离

模拟量输出

电压输出

通道；输入（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，-16000~16000；输出：DC -10~10V；转换速度：80 μ s/1通道；18点端子台；电源与输出之间变压器隔离

电流输出

通道；输入（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000；输出：DC 0~20mA；转换速度：80 μ s/1通道；18点端子台；电源与输出之间变压器隔离

电压/电流输出

道；输入（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，-16000~16000；输出DC -10~10V，DC0~20mA；转换速度：80 μ s/1通道；18点端子台；电源与输出之间变压器隔离

道；输入（分辨率）：0~12000，-12000~12000，0~12000，-16000~16000；输出DC -12~12V，DC0~20mA；转换速度：10ms/1通道；18点端子台；通道之间隔离

道；输入（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，-16000~16000；输出：DC -100~20V，DC0~20mA；转换速度：80 μ s/1通道；18点端子台；电源与输出之间变压器隔离

；输入（分辨率）：0~4000，-4000~4000，0~12000，-12000~12000，-16000~16000；输出：DC-12V~12V，0~22mA；转换速度：6ms/通道；40针连接器,通道之间隔离

温度输入

铂电阻

Q64RD 4通道；铂电阻(Pt100(JIS C1604-1997，IEC 751 1983)，JPt100(JIS C1604-1981))；转换速度：40ms/1；通道18点端子台

Q64RD-G 4通道；铂电阻(Pt100(JIS C1604-1997，IEC 7511983)，JPt100(JIS C1604-1981)，Ni100*(DIN437601897))；转换速度：40ms/1通道；18点端台；通道之间隔离

热电偶

Q64TD 4通道；热电偶(JIS C1602-1995)；转换速度：40ms/1通道18点端子台

Q64TDV-GH 4通道；热电偶(JISC1602~1995)；微电压(-100mV~100mV)；

转换速度：(采样周期x3)/1通道；18点端子台

通道；热电偶(JIS C1602-1995，IEC60584-1[1995]，IEC 60584-2[1982])；转换速度：320ms/8通道；40针连接器

温度调节

铂电阻

Q64TCRT 4通道；铂电阻(Pt100, JPt100)；无加热器断线检测功能；采样周期：0.5s/4通道；18点端子台

Q64TCRTBW 4通道；铂电阻(Pt100, JPt100)；加热器断线检测功能；采样周期：0.5s/4通道；18点端子台x2

热电偶

Q64TCTT 4通道；热电偶(K,J,T,B,S,E,R,N,U,L,PLII,W5Re/W26Re)无加热器断线检测功能；采样周期：0.5s/4通道；18点端子台

Q64TCTTBW 4通道；热电偶(K,J,T,B,S,E,R,N,U,L,PLII,W5Re/W26Re)加热器断线检测功能；采样周期：0.5s/4通道；18点端子台x2

回路控制模块

输入：热电偶/微电压/电压/电流；转换速度(输入)：25ms/2通道；采样周期：25ms/2通道；输出：DC4~20mA；转换速度(输出):25ms/2通道；18点端子台，带5种PID控制模式

信息模块

以太网

QJ71E71-100 10BASE-T/100BASE-TX

串行通讯

QJ71C24N RS-232 1通道, RS-422/485 1通道 传送速度：2通道合计230.4kbps

QJ71C24N-R2 RS-232 2通道 传送速度：2通道 合计230.4kbps

QJ71C24N-R4 RS-422/485 2通道 传送速度：2通道合计230.4kbps

控制网络模块

CC-Link

QJ61BT11N 主站/本地站共用

MELSECNET/H

H-PCF, 宽带H-PCF光缆 双环PLC到JPLC网(控制站/普通站)
/远程I/O网(远程主站)

H-PCF, 宽带H-PCF光缆 双环
C到PLC网(控制站/普通站)/远程I/O网(远程主站)带外部供电

H-PCF, 宽带H-PCF光缆 双环远程I/O网(远程I/O站)

25光缆 双环PLC到PLC网(控制站/普通站)/远程I/O网/(远程主站)

QJ72LP25G GI-50/125光缆 双环 远程I/O网(远程主站)

125光缆 双环PLC到PLC网(控制站/普通站)/远程I/O网(远程主站)

QJ72LP25GE GI-62.5/125光缆 双环 远程I/O网(远程I/O站)

C-2V同轴电缆 单总线PLC到PLC网(控制站/普通站)/远程I/O网(远程主站)

QJ72BR15 3C-2V/5C-2V同轴电缆 单总线远程I/O网(远程I/O站)

脉冲输入/输出和定位模块

通道间隔离脉冲输入

QD60P8-G 8通道, 30kpps/10kpps/1kpps/100pps/50pps/10pps/
1pps/0.1pps, 计数器输入信号: DC5/12-24V

高速计数模块

, 500/200/100/10kpps, 计数数据输入信号: DC5/12/24V, 外部输入: DC5/12/24V,
统一输出: 晶体管(漏型), DC 12/24V, 0.5A/点, 2A公共端 40针连接器

, 500/200/100/10kpps, 计数数据输入信号: EIA规格RS-422A(差动线性驱动器), 外部
输入: DC5/12/24V

统一输出: 晶体管(漏型), DC12/24V, 0.5A/点, 2A 公共端 40针连接器

道, 200/100/10kpps, 计数器输入信号: DC5/12/24V, 外部输入: DC5/12/24V, 统一输
出: 晶体管(漏型), DC12/24V, 0.1A/点, 0.4A/公共端, 40针连接器

QD63P6 6通道, 200/100/10kpps, 计数器输入信号: 5V DC, 40针连接器

道, 4Mpps, 计数器输入信号: EIA标准RS-422-A(差动线性驱动), 外部输入: DC24V
统一输出: 晶体管(漏型), DC 12/24V, 0.5A/点, 2A/公共端, 40针连接器

定位模块

集电极开路输出

制单位: mm, 英寸, 度, 脉冲; 定位数据数: 600个数据/轴, 最大脉冲输出
: 200Kpps, 40针连接器

1轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，最大脉冲输出：200Kpps，40针连接器

2轴/3轴/4轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，最大脉冲输出：200Kpps，40针连接器

控制单位：脉冲；定位数据数：10个数据/轴，最大脉冲输出：200Kpps，40针连接器

控制单位：脉冲；定位数据数：10个数据/轴，最大脉冲输出：200Kpps，40针连接器

差动输出

，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，最大脉冲输出：1Mpps，40针连接器

1轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，最大脉冲输出：1Mpps，40针连接器

2轴/3轴/4轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，最大脉冲输出：1Mpps，40针连接器

控制单位：脉冲；定位数据数：10个数据/轴，最大脉冲输出：4Mpps，40针连接器，差动输出

控制单位：脉冲，定位数据数：10个数据/轴，最大脉冲输出：4Mpps，40针连接器，差动输出

对应SSCNET (MR-J2S-B伺服适用)

控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，40针连接器

1轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，40针连接器

2轴/3轴/4轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，40针连接器

对应SSCNET III (MR-J3-B伺服适用)

控制单位：毫米，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，40针连接器，SSCNET 连接

1轴直线插补，2轴圆弧插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，40针连接器，SSCNET 连接

2轴/3轴/4轴直线插补，2轴弧线插补，控制单位：mm，英寸，度，脉冲；定位数据数：600个数据/轴，40针连接器，SSCNET 连接

对应SSCNET III/H (MR-J4-B伺服适用)

：直线插补、弧线插补、轨迹控制、速度位置切换控制 (ABS)、速度位置切换控制 (INC)，控制单位：

mm, 英寸, 度, 脉冲; 控制方式: 位置控制、速度控制、转矩控制、推压控制、同步控制、凸轮控制, SSCNET /H连接

: 直线插补、弧线插补、轨迹控制、速度位置切换控制 (ABS)、速度位置切换控制 (INC), 控制单位: mm, 英寸, 度, 脉冲; 控制方式: 位置控制、速度控制、转矩控制、推压控制、同步控制、凸轮控制, SSCNET /H连接

QD75MS16 16轴, 定位控制: 直线插补、弧线插补、轨迹控制、速度位置切换控制 (ABS)、速度位置切换控制 (INC), 控制单位: mm, 英寸, 度, 脉冲; 控制方式: 位置控制、速度控制、转矩控制、推压控制、同步控制、凸轮控制, SSCNET /H连接