

三菱Q系列 Q00JCPU模块

产品名称	三菱Q系列 Q00JCPU模块
公司名称	苏州欣丰达机电有限公司
价格	1650.00/个
规格参数	品牌:三菱 型号:Q00JCPU 工作电压:220 (V)
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢608室一楼 (注册地址)
联系电话	0512-69573446 18962522903

产品详情

品牌	三菱	型号	Q00JCPU
工作电压	220 (V)	输出频率	50 (kHz)
产品认证	有		

苏州欣丰达机电有限公司是一家以自动化系统集成为核心业务、工控产品销售、自动化设备开发、改造维修及机械设备改造销售服务为一体企业。为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务!

专业代理以下产品：

可编程控制器(plc)：三菱、西门子、富士、欧姆龙以及台达等。

工业人机界面(触摸屏)：三菱、信捷、威纶、eview、pro-face、西门子等。

变频器、软起动、直流调速器：三菱、西门子、安川、瑞典abb、富士，英国欧陆等。

交流伺服驱动系统：三菱、安川、松下、东元。

其它：旋转编码器、传感器、及低压电器配电产品等。

基本型qcpu是以小规模系统为对象的，适合于简单而又紧凑的控制系统。所支持的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 cpu , 程序容量 : 8k 步q00cpu cpu , 程序容量 : 8k 步q01cpu cpu , 程序容量 : 14k 步q02cpu
cpu , 程序容量 : 28k 步q02hcpu cpu , 程序容量 : 28k 步,高速q06hcpu cpu , 程序容量 : 60k 步,高速q12hcpu
cpu , 程序容量 : 124k 步,高速q25hcpu cpu , 程序容量 : 252k 步,高速q33b电源 + cpu + 3个q系列 i/o
插槽q35b电源 + cpu + 5个q系列 i/o 插槽q38b电源 + cpu + 8个q系列 i/o 插槽q312b电源 + cpu + 12个q系列 i/o
插槽q63b电源 + 3个q系列 i/o 插槽q65b电源 + 5个q系列 i/o 插槽q68b电源 + 8个q系列 i/o 插槽q612b电源 +
12个q系列 i/o 插槽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)q61p 100-240vac
输入 / 5vdc 6a 输出(以前的q61p-a1和q61p-a2之合成体)q62p 100-240vac 输入 / 5vdc 3a , 24vdc/0.6a 输出q63p
24vdc输入 / 5vdc 6a 输出q64p 100-120/200-240vac输入 / 5vdc 8.5a 输出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.)q6bat内存用电池q7bat大容量电池q7bat-set大容量电池 , 带底座q6din1
din导轨安装适配器 , 用于q38b/q312b/q68b/q612bq6din2 din导轨安装适配器 , 用于q35b/q65bq6din3
din导轨安装适配器 , 用于q33b/q63bq2mem-1mbs sram 内存卡 容量 : 1m bytesq2mem-2mbs sram 内存卡
容量 : 2m bytesq2mem-2mbf linear flash 内存卡 容量 : 2m bytesq2mem-4mbf linear flash 内存卡 容量 : 4m
bytesq2mem-8mba ata 内存卡 容量 : 8m bytesq2m2m-16mba ata 内存卡 容量 : 16m bytesq2mem-32mba ata
内存卡 容量 : 32m bytesq2mem-bat q2mem-1mbs/q2mem-2mbs用电池q2mem-
adp带标准pcmcia接口的q2mem存储卡用的适配器qx10 100-120vac/7-8ma , 16点qx28 240vac , 8点qx40
24vdc/4ma , 共阳极 , 16点qx40-s1 24vdc , 共阳极 , 16点 (高速)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qy10 240vac/24vdc , 16点 , 无保险丝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qy81p 12/24vdc , 32点 , 带短路保护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a6con1 32点焊接型
(qx41/42 , qy41p/42p)a6con2 32点无焊接型 (qx41/42 , qy41p/42p)a6con3 32点扁平电缆型
(qx41/42 , qy41p/42p)a6con1e 32点焊接型 (qx81 , qy81p)a6con2e 32点无焊接型 (qx81 , qy81p)a6con3e
32点扁平电缆型 (qx81 , qy81p)qi60 16点 , 响应时间 : Off-on 0.2ms , on-off 0.3ms 或更短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q62da d/a转换模块 : 2 通道 , 电流/电压输出q64da d/a转换模块 : 4
通道 , 电流/电压输出q68dav d/a转换模块 : 8 通道 , 电压输出q68dai d/a转换模块 : 8 通道 , 电流输出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) 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q64tcrtr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qd60p8-g 8通道 , 5/12至24vdc输入 , 输入过滤设定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qd75d1 1轴 , 差分输出qd75d2 2轴 , 差分输出qd75d4 4轴,
差分输出qd75m1 1轴 , sscnet 兼容qd75m2 2轴 , sscnet 兼容qd75m4 4轴 , sscnet 兼容qd70p4 4轴,
脉冲串输出qd70p8 8轴 , 脉冲串输出qg60用于 i/o 槽的空盖qc30r2用于个人计算机和 cpu 连接的 rs-232
电缆q6hld-r2防止rs-232连接线脱落的支架a6rcon-r75同轴总线用75欧姆终端电阻q6ta32给32点 i/o 模块用,
0.5mm2 (awg20)q6ta32-tol 只用于q6ta32 的工具q6te-18s用于16点输入输出 0.3~1.5mm2 (awg22~16)qj71e71-b2
以太网模块 , 10base-2qj71e71-b5 以太网模块 , 10base-5qj71e71-100 以太网模块 , 10base-t/10base-
txqj71lp21-25 melsecnet/10h 模块 , si/psi 光纤 , 双环qj71lp21s-25 melsecnet/10h模块 , si/psi
光纤 , 双环 , 带外部供电功能qj71lp21g melsecnet/10h模块 , 50gi 光纤 , 双环qj71lp21ge
melsecnet/10h模块 , 62.5gi 光纤 , 双环qj72lp25-25 melsecnet/10h模块 , 远程站 si/psi 光纤qj72lp25g
melsecnet/10h模块 , 远程站 50gi 光纤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q80bd-j71lp21-2
melsecnet/10h模块, 光纤q80bd-j71lp21g melsecnet/10h模块, si/qsi/h-pc 光纤q80bd-j71br11
melsecnet/10h模块, 同轴电缆qj61bt11n cc-link模块, 主站/本地站qj61cl12 cc-link/lt, 主站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qj71ws96
web服务器qj71cmo内置调制解调器, 1通道/rs232, 1通道qd51智能通讯 rs232, 2通道qd51-r24智能通讯
rs232, 1通道, rs422/485, 1通道sw1ivd-ad51hp qd51软件包qj71fl71 fl-network模块, 10base-5/10base-
tqj71fl71-b2 fl-network 模块, 10base-2qj71as92 as-i主站模块a80bde-j61bt11使用pci总线的计算机cc-
link接口, 主站/本地站a80bde-j61bt13使用pci总线的计算机cc-link接口, 本地站