三菱可编程序控制器

选择产品时的注意事项

该产品样本是对Q系列可编程序控制器的代表性的特有功能进行说明的资料。对使用时的制约事项,以及模块组合使用的制约事项未作说明。所以用户在选用的时候,请务必就Q系列数据资料中所记载的各产品的详细规格、制约事项进行确认,并且在使用的时候,请务必仔细阅读产品的手册。对于不是由于本公司的责任而导致的损害,以及本公司产品的故障导致用户出现的设备损坏、利益损失,无论本公司是否可以预见,由于特别的原因导致出现的损害、二次损害、事故赔偿,和本公司产品以外原因导致的伤害以及对于其他业务进行保证,本公司一概不予负责。

★ 关于安全使用

- 为了能够正确使用该产品样本中所记载的产品,在使用之前请务必阅读[用户手册]
- 本产品都是针对一般工业用途而设计生产的通用产品,不是作为用于与人身安全有关机器或系统而进行设计和生产的。
- 如果将本产品用于原子能、电力、宇航、医疗或乘用车辆等有特殊 要求的用途时,应事先与三菱商讨。
- •本产品是在产格的质量管理体系下生产的,如果用于可能出现严重 事故、或损失的场合时,请用户在系统中自行添置后备和安全功能 的回路。

MEAS-QPLC(1010) 内容如有改动 恕不另行通知



可视化整合制胜原动力









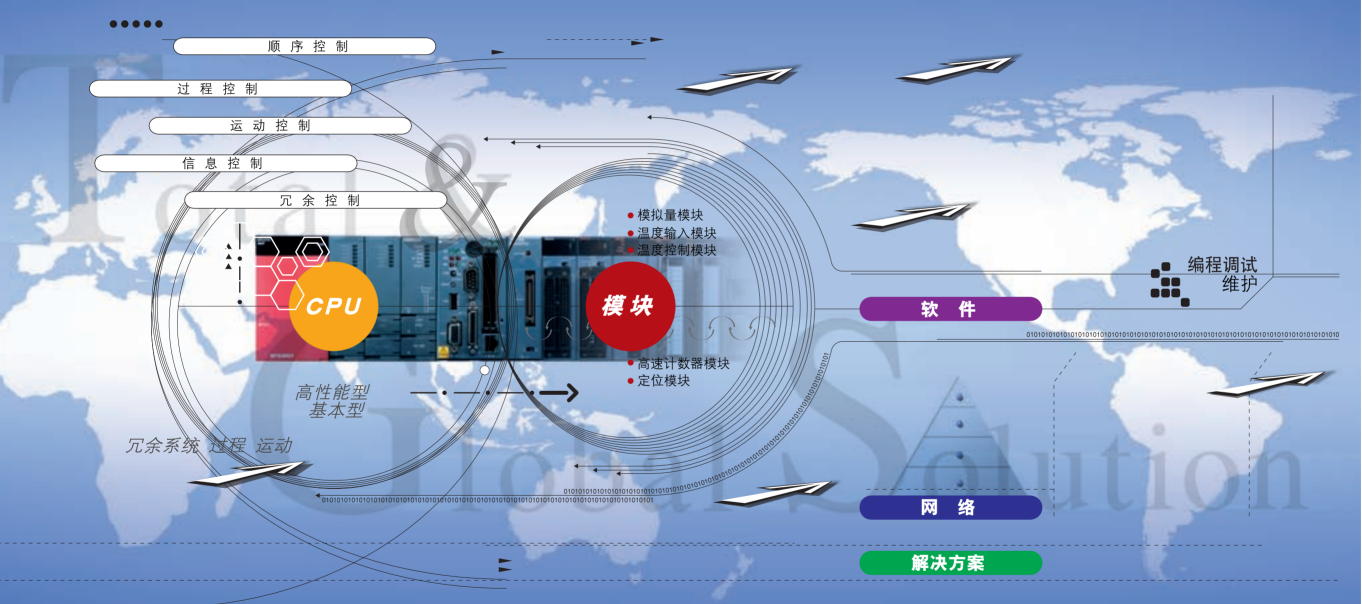


为您的需求而制定的自动化解决方案

MELSEC Q系列为各种各样的应用提供了"全面和全球化"的解决方案。

MELSEC Q系列持续不断地提高了自动化控制的境界。

MELSEC Q系列继承了拥有三菱电机在自动化领域丰富经验和专有技术的MELSEC A和QnA系列产品的丰富技术资产。 依靠这个独特的产品系列,将能够把四种类型的自动化控制(顺序、运动、过程、信息)集成在同一个系统中。从而给用户的 开发和维护工作带来极大的便利,并且提供了非常强的功能和优良的性能。



全面和 全球化的解决方案 咖啡豆豆



引



产品一览。



Q系列产品线

CPU模块



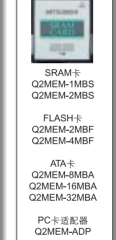
网络/信息处理模块



智能功能模块

○模拟量模块模拟量 – 数字量Q64AD-GH		◎ 回路控制模 Q62HLC	块
Q62AD-DGH Q64AD Q68ADV	Q66AD-DG	◎ 定位模块 QD75P1 QD75P2	QD75MH1 QD75MH2
	Q68DAVN	QD75P4 QD75D1 QD75D2 QD75D4	QD75MH4 QD75M1 QD75M2 QD75M4
Q62DAN Q64DAN Q66DA-G	Q68DAIN	QD70P4 QD70P8	QD72P3C3
○温度控制模块 Q64TCTT Q64TCTTBW		QD70D4 QD70D8	
Q64TCRT Q64TCRTBW ○温度输入模块		◎通道间隔离 QD60P8-G	脉冲输入模块
Q64TDV-GH Q64TD Q68TD-G-H01		○高速计数器 QD62	模块 QD63P6
Q64RD-G Q64RD		QD62D QD62E	QD64D2







附件	
◎ 电池 Q6BAT Q7BAT (SET) Q2MEM-BAT(SRAM存储器卡用)	○ DIN导轨适配器 Q6DIN1 Q6DIN2 Q6DIN3
◎ I/O模块用连接器 40引脚型连接器 A6CON1(焊接用) A6CON2(压接用) A6CON3(热压用) A6CON4(焊接及斜插混合用)	○ 弹簧夹接线端子 Q6TE-18S○ 压接接线端子适配器,专用工具 Q6TA32 Q6TA32-TOL
37引脚D型连接器 A6CON1E(焊接用) A6CON2E(压接端子用) A6CON3E(热压端子用)	○连接电缆 QC30R2○防止电缆脱落用支架 Q6HLD-R2

输入模块

	110401					
输入 点数	AC 100-120V	AC 100-240V	DC24 (正公共端)	DC/AC48V (正/负公共端)	DC5/12 (正/负公共端)	DC24 (负公共端)
8点		QX28	QX48Y57*1			
16点	QX10		QX40 QX40-S1	QX50	QX70	QX80
32点			QX41 QX41-S1 QH42P*1 QX41Y41P*1		QX71	QX81
64点			QX42 QX42-S1		QX72	QX82 QX82-S1

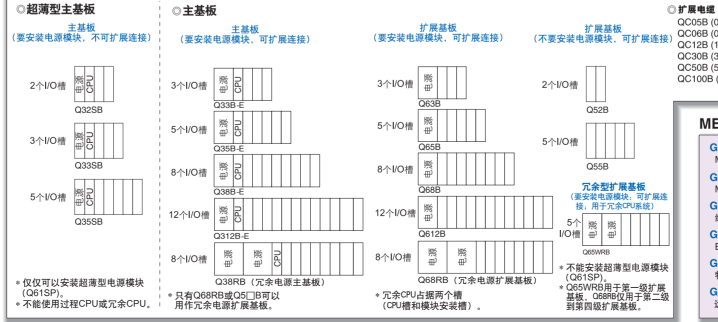
^{* 1:} 输入输出混合模块的输入规格。

输出模块

输出 点数	继电器 DC24V, AC240V	晶闸管 AC100-240V	晶体管 DC12-24V (漏型)	晶体管 DC5-24V (漏型/源型)	晶体管 DC5-12V (漏型)	晶体管 DC12-24V (源型)
7点			QX48Y57*2			
8点	QY18A			QY68A		
16点	QY10	QY22	QY40P QY50		QY70	QY80
32点			QY41P QH42P ² QX41Y41P ²		QY71	QY81
64点			QY42P			

^{* 2:} 输入输出混合模块的输出规格。

基板、扩展电缆



其他模块

妾)	QC05B (0.45m) QC10TR (1m) QC06B (0.6m) QC30TR (3m) QC12B (1.2m) QC30B (3.0m) QC50B (5.0m) QC100B (10.0m)	○ 中断模块 QI60○ 空盖模块 QG60
	MELSOFT MESOFT	
	GX Developer MELSEC PLC编程软件	PX Developer 过程控制用FBD软件包
<u> </u>	GX Simulator MELSEC PLC仿真软件	MT Developer Q运动控制综合启动支持软件
	GX Explorer 维护工具	MR Configwator伺服设定软件 MX Component
	GX Converter Excel/文本数据转换工具	通信用Active X库 MX Sheet
ŧ.	GX Configurator 特殊功能模块设定和监控用工具	ExceI通信支持工具
: 及	GX RemoteService-I 远程维护工具	

◎ 跟踪电缆



Q系列CPU产品线满足了应对广泛应用的需求。

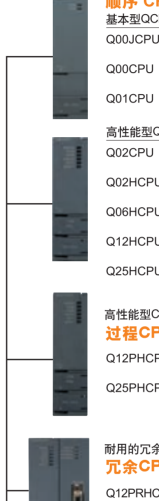
为了能够满各种各样的控制要求, Q系列产品中有包括用于顺序控 制、过程控制、运动控制、计算机的各种CPU。尤其在顺序CPU产 品中,具备了能够满足小规模控制要求的QCPU基本模块。而且在 具备了多种功能的Q系列中,还可以同时安装各种CPU模块。根据 不同的控制规模和目的,可以配置出最佳的系统。 如遇问题, 冗余CPU系统可确保进行操作。





通过对CPU的组合,可以满足各种特定应用的需要, 从基本的顺序控制到先进的多CPU控制。

在一个Q系列系统中可以组合多达4个CPU,以提供满足您应用要求的理想解决方案。



顺序 CPU

基本型QCPU

Q00JCPU	• 程序容量: 8k步	• 输入输出点数: 256点
	• 输入输出软元件数: 2048点	• 电源+5槽底板的一体型的CPU
Q00CPU	• 程序容量: 8k步	输入输出点数: 1024点
	• 输入输出软元件数: 2048点	
Q01CPU	● 程序容量: 14k步	輸入輸出点数: 1024点

• 输入输出软元件数: 2048点

高性能型QC	PU	
Q02CPU	• 程序容量: 28k步	• 输入输出点数: 4096点
Q02HCPU	输入输出软元件数:8192点程序容量:28k步	• 输入输出点数: 4096点
QUZNCPU	・ 始入輸出软元件数: 8192点	▼ 制八制山点数: 4090点
Q06HCPU	• 程序容量: 60k步	• 输入输出点数: 4096点
	• 输入输出软元件数:8192点	
Q12HCPU	• 程序容量:124k步	• 输入输出点数: 4096点

• 输入输出软元件数: 8192点 Q25HCPU • 程序容量: 252k步

• 输入输出软元件数: 8192点

• 输入输出点数: 4096点

高性能型CPU加上一套丰富及强大的过程控制指令

过程CPU(MELSEC 过程控制)

Q12PHCPU • 程序容量: 124k步

• 输入输出软元件数: 8192点

Q25PHCPU • 程序容量: 252k步

• 输入输出软元件数: 8192点

• 输入输出点数: 4096点

• 输入输出点数: 4096点



耐用的冗余CPU 冗余CPU

Q12PRHCPU • 程序容量: 124k步

• 输入输出软元件数: 8192点

Q25PRHCPU • 程序容量: 252k步

• 输入输出软元件数: 8192点

• 输入输出点数: 4096点

• 输入输出点数: 4096点



对应于新时代的高速运动和多轴控制

运动CPU

Q172CPUN • 8轴控制用 Q173CPUN • 32轴控制用

Q172HCPU • 兼容SSCNET III • 8 轴控制用 Q173HCPU •兼容SSCNET III •8 轴控制用



可直接安装在Q系列基板上的全功能Microsoft™ Windows™ 型计算机 计算机CPU

【合作方产品】

与其它Q系列系统组件高度一体化的同时还提供无限制的开放式控制。

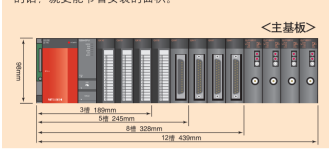


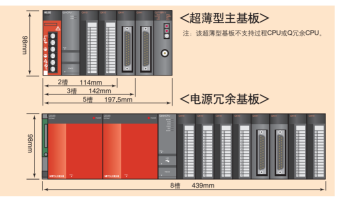
小体积、高性能、灵活性

安装面积

安装面积 (深: 98mm)

Q系列具备了2/3/5/8/12槽的主基板模块。如果用超薄型基板的话,就更能节省安装的面积。





安装灵活

根据需求选择2、3、5、8和12槽的基板,扩展基板可以使用扩展电缆直接连接。这样,对于分散的系统就不需要网络、适配器及组态软件。使用无需电源模块的基板可以进一步减少空间各费用。

◎超薄型主基板种类(需要电源模块)

I/O槽数	主基板	安装尺寸 (mm)
2	Q32SB	114 × 98
3	Q33SB	142 × 98
5	Q35SB	197.5 × 98

注)超薄型主基板不能连接扩展基板。也不支持过程CPU或冗余CPU。

○基板种类 (需要电源模块)

I/O槽数	主基板	扩展基板	安装尺寸 (mm)
3	Q33B-E	Q63B	189 × 98
5	Q35B-E	Q65B	245 × 98
8	Q38B-E	Q68B	328 × 98
12	Q312B-E	Q612B	439 × 98

○ 电源冗余基板 (需要电源模块)

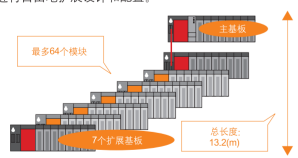
I/O槽数	冗余主基板	冗余扩展基板	安装尺寸 (mm)
8	Q38RB	Q68RB	439 × 98

◎基板种类 (不需要电源模块)

I/O槽数	扩展基板	安装尺寸 (mm)
2	Q52B	106 × 98
5	Q55B	189 × 98

可以连接最多7个扩展基板

扩展基板最多为7个(包括主基板在内为8个),最多可安装64个模块。此外,扩展电缆的总长度最长为13.2m,从而可以进行自由地扩展设计和配置。



(CPU	扩展基板数	模块安装数量	扩展电缆 总长度(m)
	Q00JCPU	2 (最大)	16 (最大)(注3)	
基本型	Q00CPU	4 (最大)	24 (最大)(注3)	
	Q01CPU	4 (取入)	24 (取入)	
	Q02CPU	7 (最大)		13.2 (最大)
高性	Q02HCPU		64 (最大)(注3)	
高性 能型	Q06HCPU			
化至	Q12HCPU			
	Q25HCPU			
过程CPU	Q12PHCPU			
过在CFU	Q25PHCPU			
冗余CPU	Q12PRHCPU Q (\$\frac{1}{2})	O (注1)	11 (最多)(注2)	
几东CPU	Q25PRHCPU	0 (/±1/	11 (最多)(注2)	

- 注1) 非冗余模块全部安装于远程站。(一个远程站最多可安装64个模块。)
- 注2) 最多可安装7个电源冗余模块。
- 注3) 使用12槽基板时,可安装的最大I/O、智能功能模块和网络模块数分别为16/24/64。

控制I/O点数

在Q系列中,当和CC-Link等远程I/O网络合并使用(输入输出软元件数)时最多达到8192点、在本地I/O的情况下最大可以控4096个I/O点数。

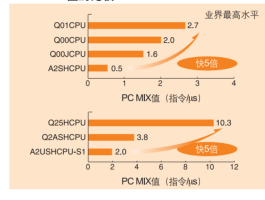
注1) CPU模块可以直接控制的主基板和扩展基板上的输入输出点数。 注2) CPU模块可以直接控制的主基板和扩展基板上的输入输出点数和通 过远程I/O网络作为远程I/O可以控制输入输出点数的总数。

CPU		输入输出点数 (注1)	输入输出软元件数 (包括远程I/O点数)(注2)			
Q00JCPU		256				
基本型	Q00CPU	1004	2048			
	Q01CPU	1024				
	Q02CPU					
高性	Q02HCPU					
能型	Q06HCPU					
HC III	Q12HCPU					
	Q25HCPU	4096	8192			
过程CPU	Q12PHCPU					
过在CFU	Q25PHCPU					
冗余CPU	Q12PRHCPU					
元示いし	Q25PRHCPU					

运算处理速度大幅提高

Q系列提供了某些当今最快的处理性能,实现了基本指令为34ns、PC MIX值为10.3。在三菱的"PC-MIX"性能比较上,Q系列比以往机型A2USHCPU-S1约快5倍、比Q2ASHCPU约快2.7倍。在进行PID等的运算浮点运算速也大幅度提高了。PC-MIX旨在通过设置复合指令来再现真实字应用性能。

◎ PC MIX值的比较



◎ CPU运算处理速度

◎ 01 0 20 开泛坯	±/X						
		基本型		高性	能型	过程CPU	冗余CPU
CPU	Q00JCPU	Q00CPU	Q01CPU	OOOCBU	Q02HCPU Q06HCPU	Q12PHCPU	Q12PRHCPU
指令	QUUJCPU	QUUCPU	QUICPU	Q02CPU	Q12HCPU Q25HCPU	Q25PHCPU	Q25PRHCPU
LD(LD X0)	200ns	160ns	100ns	79ns		34ns	
OUT(OUTY0)	200ns	160ns	100ns	158ns		68ns	
定时器(OUT TO K5)	1100ns	880ns	550ns	632ns		272ns	
传送(MOV D0 D1)	700ns	560ns	350ns	237ns		102ns	
加法运算(+D0 D1)	1000ns	800ns	500ns	395ns		170ns	
浮点加法运算(E+)	65.5µs	60.5μs	49.5μs	1815ns		782ns	
PC MIX值(指令/us)	1.6	2.0	2.7	4.4		10.3	

^{*} PC MIX值就是指,1us内执行的基本指令和数据处理指令等的平均指令数。数值越大表示处理速度越快。

程序容量和大容量的标准RAM

在Q系列中,为了能够构成从小规模到大规模的各种系统,我们为用户准备了程序容量为8k~252k步的以及最大达到256k字节和带有大容量标准RAM的CPU产品、用户可以根据系统的控制规模来选择最适合的CPU模块。

此外,由于内置了标准ROM(Flash ROM),所以不使用存储器卡也可以进行ROM的运行。有效使用内存空间使得Q系列CPU内的程序数量大大超过A系列CPU。(如:基本型CPU中的程序是A系列的两倍。)

	CPU	程序容量 (步)	软元件存储器 (字)	标准RAM (字节) (注3)	标准ROM (字节)	存储卡 (槽数)
	Q00JCPU	8k		无	58k	
基本型	Q00CPU	OK	18k	128k	94k	无
	Q01CPU	14k		120K	94K	
	Q02CPU	28k		64k	112k	
I al 616	Q02HCPU	ZOK		128k	112K	
高性能	Q06HCPU	60k		128K	240k	
型	Q12HCPU	124k			496k	
	Q25HCPU	252k	29k		1008k	1个
过程	Q12PHCPU	124k		256k	496k	
CPU	Q25PHCPU	252k		250K	1008k	
冗余	Q12PRHCPU	124k			496k	
CPU	Q25PRHCPU	252k			1008k	

注3)表示用于执行顺序时的文件寄存器以及保存本地设备(基本型CPU除外)的存储器。由于是内置型的RAM,所以即使使用了很多上述的文件寄存器和本地软元件的情况下也能高速执行顺序程序。

扩展存储器

高性能型QCPU、过程CPU和冗余CPU被配以小型的计算机卡插口槽,所以可安装如下扩展存储器:SRAM卡:1M/2M字节,Flash卡:2M/4MB,ATA卡:8M/16M/32M字节。大容量的扩展存储器可改善对占据空间大的文件的管理。还可将大量系统文件保留在控制器中。另外,也可存储文件寄存数据、机器注释和程序历史记录。

◎ 存储器容量

◎竹阳铅台』	里		
种类	存储器卡型号	存储器容量	可以保存的文件数(个)
SRAM ↓	Q2MEM-1MBS	1011.5k字节(注4)	256
SIVAIVIT	Q2MEM-2MBS	2034k字节 (注4)	
FLASH-	Q2MEM-2MBF	2035k字节	288
TLASTI	Q2MEM-4MBF	4079k字节	
	Q2MEM-8MBA	7940k字节 (注4)	
ATA- 	Q2MEM-16MBA	15932k字节 (注4)	512
	Q2MEM-32MBA	31854k字节 (注4)	

注4) SRAM卡和ATA卡的存储器容量是指格式化以后的存储器容量。



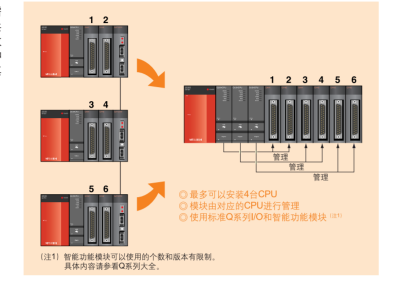


多CPU系统突破了以往对PLC的限制

构成多CPU的系统配置

Q系列可在同一系统中组合多个CPU来进行应用所需的配置。不同CPU可分别控制I/O模块。各CPU通过共享存储器来进行彼此之间的通讯,在不同CPU间分散工作还可以提高系统性能。控制CPU间的通讯有多种不同的方法,但是每种方法下都可使用软件工具对其进行简化。

* 冗余系统不支持多CPU。

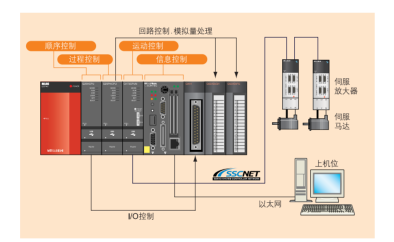


过程CPU、运动CPU、计算机CPU的集成

在Q系列中,通过使用多台CPU功能可以同时安装顺序CPU和过程CPU、运动CPU、计算机CPU、使得这些产品能够在各自的善长领域发挥特长、用户可以根据设备的规模配置出最佳的系统。

- 注)基本型只支持下列的组合。
 - 基本型CPU+运动CPU
 基本型CPU+运动CPU
 - •基本型CPU+运动CPU+计算机CPU

*SSCNET就是以省配线方式将运动CPU和伺服放大器以高速串行通信方式连接起来的网络。SSCNET & SSCNETII为金属电缆型,而SSCNETIII为光缆型。



更广泛的CPU产品线为不同的控制领域提供了解决方案

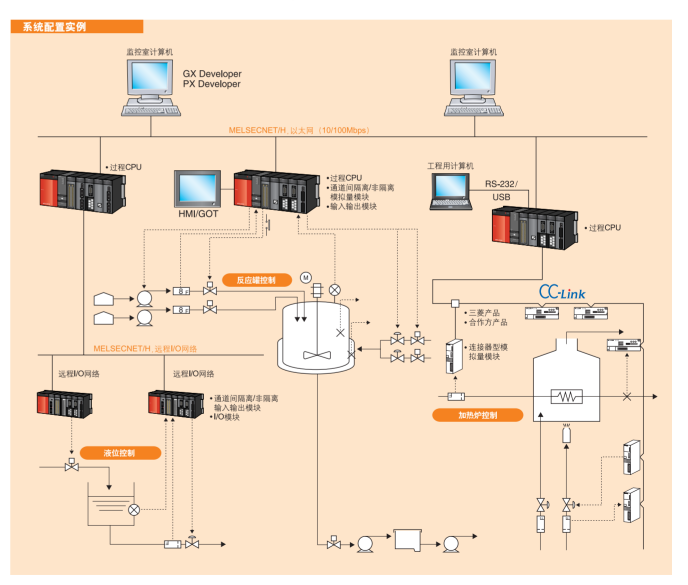
过程控制

过程CPU

Q系列拥有小型DCS系统的特性而且成本更低廉。只需简单地为控制器增加一个或多个过程CPU,Q系列即可提供过程系统的自动化。这些过程CPU还要配以一系列的通道隔离、高分辨率和支持热插拔的模拟输入/输出模块以及功能块编程软件环境PX Developer。(有关过程CPU的更多详情,请参阅《MELSEC过程控制目录》。)



- 过程CPU具备了顺序控制指令和强大的过程控制指令。
- "通道间隔离/高分辨率模拟量模块" 使得PLC能进行过程控制。
- 利用PX Develeper过程控制软件提供的工程环境,能够简单构建高度专业的过程控制系统。
- 以在线状态下更换模块为例,实现了高度的维护性和可靠性。
- •综合过程CPU和具备冗余功能的MELSECNET/H控制网,可为多个不同任务的Q系列系统提供彼此间高性能、可靠及确定性的通讯,不管其分配到的控制任务为何。



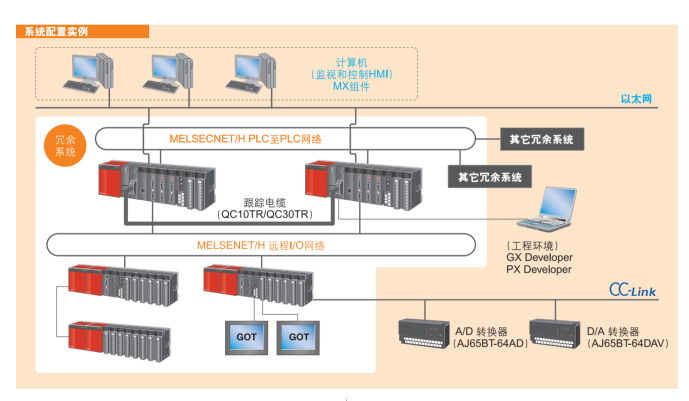


冗余CPU系统

冗余CPU

冗余CPU系统可预防因突然出现的故障而造成的损失。整个系统,包括电源模块、CPU和基板都配有冗余功能,使适当的系统拥有各不同区域的自动化功能。

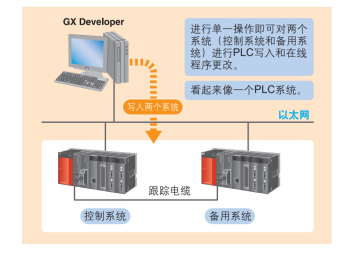
- 即使在控制系统中出现故障,备用系统也可取代控制系统使系统继续运行。
- Q系列产品,如I/O模块、智能模块和网络模块,均不需进行任何修改即可使用(但有些模块除外)。
- 远程I/O降低了分散控制的风险。
- GX Developer和PX Developer为设置成原始操作性的冗余系统提供了简单的工程环境。
- * 当构筑冗余系统时,对采用的版本有限制。



可简单进行控制系统和备用系统的程序修改

- ◎ 将程序和参数写入计算机
- ◎ 编辑程序时在线更改

11



即使系统切换时也可继续操作运行

如果因CPU中出现停止故障而使系统进行转换,则存取目标对象即自动通过网络转换至其它系统。这样用户不必担心系统转换就可以确保持续操作。



运动控制

运动CPU

三菱电机运动控制器实现了最多达32轴的高速控制(最多使用3个多CPU时可达96轴),其中一个CPU型号大小同Q系列PLC。这大大节约了成本,尤其是三菱智能化数字伺服器的"菊花环状"连接免除了复杂的线路配置。

(有关运动CPU的更多详情,请参阅《运动控制器目录》。)

- 0.88ms的运动运算周期确保高性能的操作和高速仿真凸轮运作。
- 通讯周期缩短为0.88ms的同时还提高了同步功能、速度/定位控制的精确度。
- 运动CPU可按要求与各型号Q系列CPU共同使用。
- 通过三菱公司的高性能SSCNET运动网络技术, Q系列为运动控制提供了显著的工程和运行优势。
- *SSCNET就是以省配线方式将运动CPU和伺服放大器以高速串行通信方式连接起来的网络。
- *SSCNET可以用金属电缆(SSCNET/SSCNET II)或光缆(SSCNET III)

同服放大器 PLC CPU+运动CPU 何服放大器 SSCNET III (系统1) 何服电机 何服电机

信息控制

计算机CPU

Q系列的独特之处就在于它在Q基板上直接安装了一个工业规格的、可靠性高的 Windows™ 计算机。这就为其与其它Q系列CPU的组合提供了可能,与QI/O系统的完整一体化可确保进入所有I/O模块和网络,并允许最大的设计弹性。

- 工业规范级别的环境和噪音性能规格。
- 。根据运行环境选择HDD和硅片进行大量存储。
- 利用第三方Microsof™ Windows™应用,应用范围真正无限制。
 带多种端口和接头与第三方硬件设备相连。

注)计算机CPU为CONTEC公司产品。







支持所有自动化等级、适用于所有应用场合

现代工厂系统要求各种不同级别的网络。三菱的Q系列提供的网络解 决方案恰好满足了特定的需求。三菱公司的该方案从高级的工厂LAN 100兆比特以太网,中级的工场控制MELSECNET/H直至设备级的 CC-Link和CC-Link/LT都可提供。源自日本的开放式网络CC-Link,已 获得SEMI认证的一种省配线网络,提供了现代应用所要求的无缝式 网络。Q系列提供了广泛的不同等级的网络类型,以确保正确的解决 方案。





各种网络模块

企业级网络

以太网模块

QJ71E71-100 • 10BASE-T/100BASE-TX

控制级网络

MELSECNET/H模块

PLC之间的网络:控制站/普通站、远程I/O网:主站

QJ71LP21-25 • 光缆 • 双重回路 • 25Mbps/10Mbps QJ71LP21S-25 • 光缆

● 双重回路 ● 25Mbps/10Mbps

• 带有外部供电功能

QJ71LP21G • GI-50/125光缆

• 10Mbps

QJ71LP21GE • GI-62.5/125光缆

• 10Mbps • 双重回路

QJ71BR11 • 同轴电缆

• 单总线 • 10Mbps

远程I/O网:远程I/O站

QJ72LP25-25 • 光缆

●双重回路 ●10Mbps

●双重回路 ●25Mbps/10Mbps

QJ72LP25G •GI光缆 QJ72LP25GE • GI-62.5/125光缆

QJ72BR15 • 同轴电缆 • 单总线 • 10Mbps

•双重回路 10Mbps

MELSECNET/H计算机插口板(PCI总线) PLC之间的链接:控制站/普通站

Q80BD-J71LP21-25 • 光缆

Q80BD-J71LP21G • GI-50/125光缆

●双重回路 •10Mbps

• 带有外部供电功能

Q80BD-J71LP21GE • GI-62.5/125光缆 • 双重回路 • 10Mbps ●单总线 • 10Mbps

• 双重回路 • 25Mbps/10Mbps

Q80BD-J71BR11 • 同轴电缆

设备级网络

CC-Link 模块

QJ61BT11N

• 主站/本地站

• 兼容CC-Link 版本2

CC-Link计算机I/F板 (PCI总线)

A80BDE-J61BT11N • 主/本地站 • 兼容CC-Link 版本2

传感器级网络

CC-Link/LT 模块

新型号 QJ61CL12 ● 主站

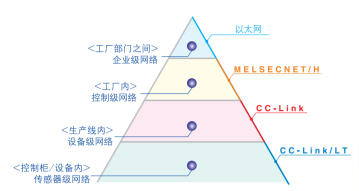


QJ71FL71-T-F01 •10BASE-T •兼容FL-net (OPCN-2) 2.00版本

QJ71AS92 •主站,兼容AS-i标准2.11版本

Q系列网络, 连接更自由的未来

包含所有层次、 实现网络的无缝一体化



Q系列支持开放的网络。

Q系列广泛支持同一网络中需要各种第三方设备的应用。其中一例就是来自日本三菱公司的开放式CC-Link设备网络(现在,由CC-Link合作协会(简称CLPA)管理)。CC-Link网络已通过SEMI认证,并有超过500家合作公司生产产品,已安装的节点数超过150万。

无缝的通信

Q系列通过以太网、MELSECNET/H和CC-Link与企业级、控制级和设备级网络相连,并允许进行简单的信息存取,不管网络级别是高还是低。还可通过在计算机上安装GX Developer从上层的以太网降至不同网络级别并对PLC进行编程。

事件中断

有些网络和智能功能模块拥有事件中断功能,可中断高性能的QCPU系统。使用此功能,CPU可快速响应与PLC程序扫描异步发生的事件,如源自网络的数据或高速计数器的比较值。

远程口今

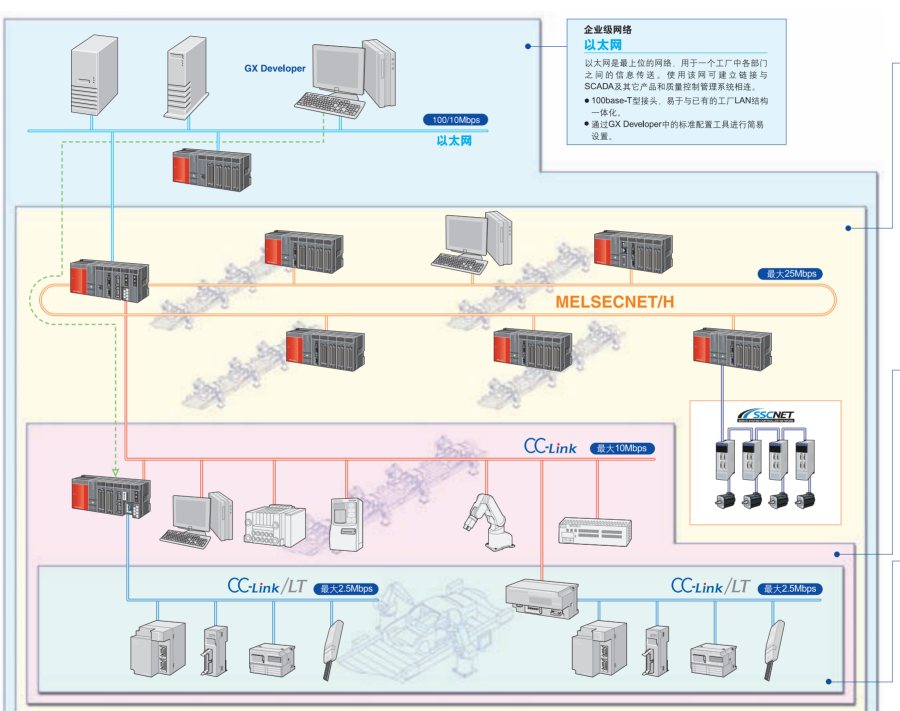
高性能型QCPU拥有远程口令功能,为远程存取提供了更好的安全性。进行参数设定可更改或删除远程口令。

外部供电功能

即使PLC电源中断,也可使用带MELSECNET/H外接电源输入功能的QJ71LP21S-25模块保持数据链接。

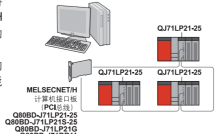
网络诊断

GX Developer拥有广泛的内置诊断工具,可对以太网、MELSECNET/H、CC-Link和CC-Link/LT进行诊断。详情请参阅第25页。



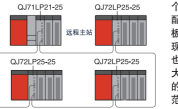
MELSECNET/H计算机接口板

Q系列有广泛的PCI接口板,可将普通计算机连接到MELSECNET/H网络上。这些板内含有的软件驱动器可使系统与第三方系统一体化,同时还可兼容已安装的MELSECNET/H。广泛的RAS功能还可进行故障检测。



MELSECNET/H远程I/O网络

MELSECNET/H提供容量可在25M比特控制级网络上定位包括Q系列I/O模块的远程基板。主要优势是可通过与控制器一样的I/O模块建立复杂的分散式I/O系统,这样便可将网络上需要更多分散式I/O块的系统存入Q系列中。通过各远程I/O站存取网络上的任何其它站点。另外,通过组合过程CPU,使用MELSECNET/H主站和备用主站即可实现冗余远程I/O系统。



控制级网络

MELSECNET/H

MELSECNET/H是以太网的下级网络,允许工厂某部门内的控制器间进行通讯。MELSECNET/H为不同过程间的线路互锁和同步提供了高性能、抗故障、可确定的通讯。

- ●最快达到25Mbps的高速通信
- ●大容量的链接软元件:各为16384点的位和字元件
- ●通过采用双重回路来提高冗馀性和可靠性
- 没有"每站"传输数据总量限制

设备级网络

CC-Link

出现设备级网络的基本原因是要将一个控制器链接至多个不同的设备,同时降低配线成本并增加额外的功能,如提高了诊断功能。CC-Link通过了SEMI认证,提供开放式的设备级网络,并增强了系统设计和配置的灵活性。

- 最快达到10Mbps的高速通信
- 远程输入输出链接软元件点数:8192点
- 将第三方产品与Q系列系统集成一体化

传感器级网络

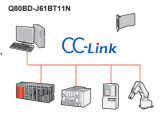
CC-Link/LT

作为网络的最低级别,传感器网络仍然能降低板内简单的分离设备(如按钮和一些传感器)之间的配线成本。Q系列完全支持带有CC-Link和CC-Link/LT传感器级版本的网络。CC-Link家族的此种新产品采用了创新的连接技术,灵活性强且大大降低了成本。运用该技术就不必对网络电缆进行切割/拆剥以进行连接。

- 通过使用专用的连接器使施工更简单
- 通过组合点数方式(4点、8点、16点),可以 有效利用I/O的点数
- 最大链接点数在16点模式时为1024点

计算机的CC-Link主/本地接口板

个人计算机/本地接口板配有CC-Link。以前的主板和本地板是分开的,但现在一块板既可用作主板,也可用作本地板,从而扩大了现场网络控制应用的直接控制、监控和管理范围。





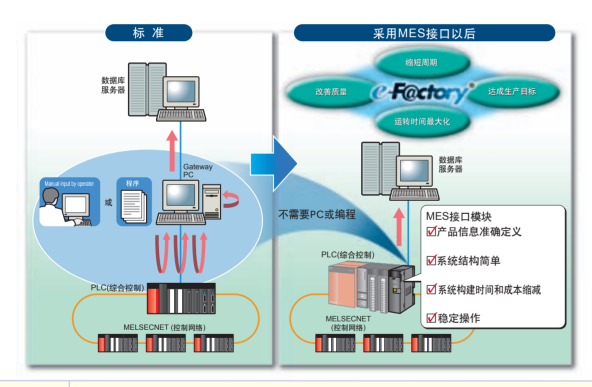
保证任何环境中的完美信息收集

各种通信模块支持外部网络和设备间的串行通讯。

在企业层和工厂间以最低成本直接连接

●MES 接口模块...QJ71MES96

- 组态软件实现过程单一的较少设置。
- 2. 当用户定义触发条件发生时,通过SQL文本监视和传输数据。与基于 4. 无需程序。MES接口模块的安装由菜单驱动并且无需通信程序。 站式构架的传统解决方案相比较 事件驱动通信模式缩短了网络负荷。 *MES(制造业执行系统);处理和控制产品活动使质量、产量、传送 成本等达到最优化的系统。
- 1. 通过直接连接企业系统数据库。简化了系统的实施。如MES*。通过 3. 执行预注册SLQ任务。可以从MES接收产品指令并且从数据库下载 产品指令。





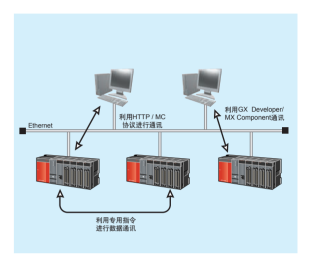
e-F@ctory高效的可视化的实时平台通过MES数据库与工厂设备层连接达到产品最优化。

为系统和其他设备选择最适合的以太网接口模块

●用于100BASE-T/100BASE-TX的以太网接口模块...QJ71E71-100

特点

- 1.100BASE-TX支持更快传输速度(QJ71E71-100)
- 2.PLC的CPU之间使用专用指令通信
- 3.可以在个人计算机上使用HTTP协议通过web浏览器访问PLC设备。通过下载 服务获得个人计算机(web)上运行的通信库和样例屏幕。
- 4.GX Developer可连接多个模块、保证更高的调试效率。
- 5.可以传送E-mail文本(ASCII格式)及附件(二进制/ASCII/CSV格式)。
- 6.KeepAlive可以用于执行对照其他设备的存在检查(存在确认功能),目的是检 查由于其他设备故障而导致的连接关闭。

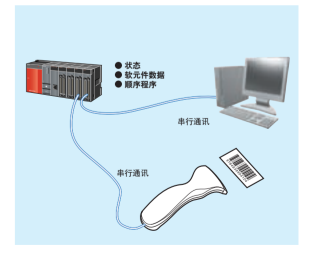


用于PLC数据采集/编辑,监视/管理,测量数据采集的通信模块

● 串行通信模块···QJ71C24N(RS232 1通道,RS422/485 1通道) QJ71C24N-R2(RS232 2诵首) QJ71C24N-R4(RS422/485 2通道)

特点

- 1.高速、大容量通信:波特率提高至230.4kbps .一次可传输960字容量(使用MC 通信协议时)。
- 2.通过MC协议,可以从外部设备(个人计算机,显示设备等)进行PLC的读,写操
- 3.使用外部设备专用的通信协议 在PLC和外部设备(条码阅读器、测量设备等) 之间进行无序通信的数据交换
- 4.可以从GX Developer使用QJ71CZ4N(-R2)RS232串行通信功能进行PLC的 编程和监试功能。
- 5.QJ71C24N(-R2)支持公用电话调制解调器,可以对调制解调器初始化,并连 接至其他设备,以便通过调制解调器和公用电话线与远程设备或GX Developer通信。远程口令功能可以防止通过QJ71C24N(-R2)使用的调制解 调器对Q系列PLC的未授权访问。





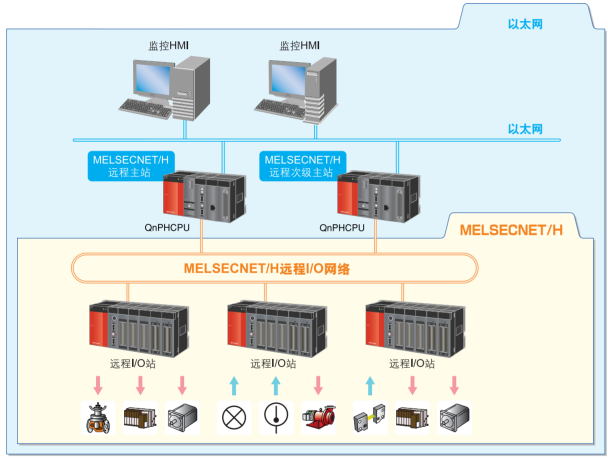
建立带冗余主站的高可靠性网络

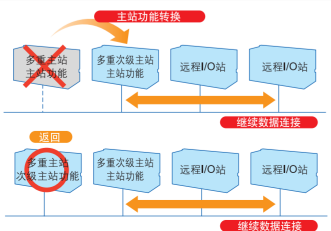
多重远程站

在一个远程I/O网络上提供多重远程主站和多重远程次级主站,即使多元化远程主站PLC的CPU出现故障,还可以通过该次级主站控制远程I/O网络。在使用多重远程次级主站控制远程I/O网络时,为防止该次级主站出故障,可再次返回多重远程主站。

系统构成

- 冗余系统由QnPHCPU+MELSECNET/H远程I/O网络构成。
- 即使多元化远程主站因系统错误出故障,如远程主站电源中断,该多元化远程次级主站还可使用此多元化远程功能继续I/O 操作。



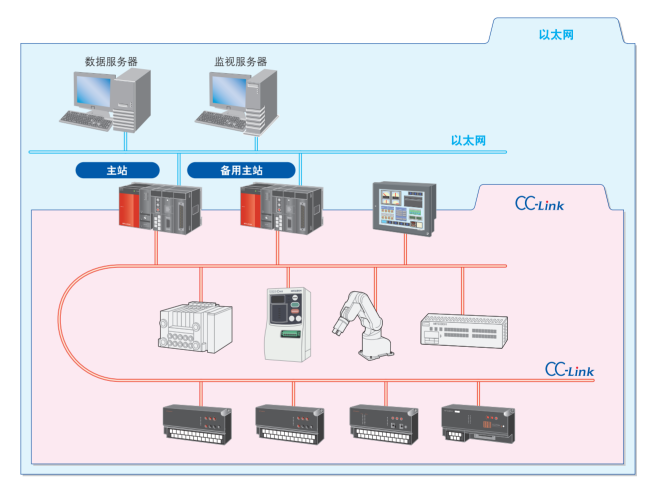


CC-Link冗余系统

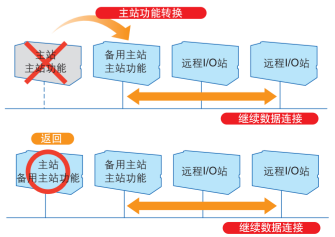
如因PLC的CPU或电源出故障而引起主站出故障,则会自动转换至备用主站(主站的备份),继续数据链接。备用主站控制数据链接时,为防止备用主站出现故障,主站可随时返回。

系统构成

不管主站或备用主站的CPU为何种类型,均可建立连接CC-Link网络的冗余系统。



使用CC-Link主站冗余系统时,如主站出故障,备用主站还可继续进行数据链接。如果为备用主站建立了数据链接,主站即可作为备用主站返回。





针对不同控制应用的功能模块分类



模拟量模块 A/D转换模块

● 通道间隔离型

Q64AD-GH • 4诵道 • 电压/电流输入, 高分辨率 Q62AD-DGH • 2通道 • 支持信号调整功能, 高分辨率

Q68AD-G • 8通道 • 电压/电流输入

Q66AD-DG • 6通道 • 支持信号调整功能

● 通道间非隔离型

Q64AD • 4通道 • 电压/电流输入

Q68ADV • 8通道 • 电压输入

Q68ADI • 8通道 • 电流输入

D/A转换模块

● 通道间隔离型

Q62DA-FG • 2通道 • 电压/电流输出(带输出监视)

Q66DA-G • 6通道 • 电流输入

● 外部电源和模拟量输出隔离型(非隔离通道)

Q62DAN • 2通道 • 电压/电流输出

Q64DAN • 4通道 • 电压/电流输出

Q68DAVN • 8通道 • 电压输出

Q62DAIN • 8通道 • 电压输出

温度控制模块

Q64TCTT • 4通道 • 热电偶输入 • 晶体管输出

Q64TCTTBW • 4通道 • 热电偶输入 • 晶体管输出

带断线线检测功能

Q64TCTRT • 4通道 • 铂电阻测温体输入 (3线式)

• 晶体管输出

Q64TCTRTBW • 4通道 • 铂电阻测温体输入 (3线式)

• 晶体管输出、带断线检测功能

温度输入模块

● 通道间隔离型

Q64TDV-GH • 4通道 • 热电偶输入/微电压输入

Q64TD • 4通道 • 热电偶输入

Q68TD-G-H01 • 8通道 • 热电偶输入

Q64RD-G • 4通道 • 铂/镍电阻的测温体的输入 (3/4线式)

● 通道间非隔离型

Q64RD • 4通道 • 铂电阻测温体的输入 (3/4线式)

● 回路控制模块

Q62HLC • 2通道输入

• 热电偶/微电压/电压/电流输入, 电流输出

位置控制模块

● 集电级开路输出型

QD70P4 • 4轴 • 200Kpps • 定位数据数量: 10个数据/轴

QD70P8 • 8轴 • 200Kpps • 定位数据数量: 10个数据/轴 QD75P1 • 1轴 • 200Kpps • 定位数据数量 600个数据/轴

QD75P2 • 2轴 • 200Kpps • 定位数据数量: 600个数据/轴 QD75P4 • 4轴 • 200Kpps • 定位数据数量 600个数据/轴

● 差动驱动器输出型

● 连接SSCNETⅢ 型

QD70D4 • 4轴 • 4Mpps • 定位数据数量: 10个数据/轴

QD70D8 ●8轴 ●4Mpps ●定位数据数量: 10个数据/轴

QD75D1 • 1轴 • 1Mpps • 定位数据数量: 600个数据/轴 **QD75D2** • 2轴 • 1Mpps • 定位数据数量: 600个数据/轴

QD75D4 • 2轴 • 1Mpps • 定位数据数量 600个数据/轴

QD75MH1 • 1轴 • 定位数据数量: 600个数据/轴

QD75MH2 • 2轴 • 定位数据数量: 600个数据/轴 QD75MH4 • 4轴 • 定位数据数量: 600个数据/轴

● 连接SSCNET型

QD75M1 • 1轴 • 定位数据数量: 600个数据/轴

QD75M2 • 2轴 • 定位数据数量: 600个数据/轴 QD75M4 • 4轴 • 定位数据数量: 600个数据/轴

● 带内置计数器功能的集电极开路输出型

QD72P3C3 • 3轴 • 100kpps • 位置数据数量1/轴

• 3通道计数器, 100kpps

通道间隔离脉冲输入模块

QD60P8-G ● 8通道 ● 30 Kpps ● 5/12~24V DC输入

• 带预处理功能

高速计数器模块

QD62 • 2通道 • 200Kbps • 5/12/24V DC输入 • 晶体管输出 (漏型)

QD62D • 2通道 • 500Kbps • 差动驱动器输入 • 晶体管输出 (漏型) QD62E • 2通道 • 200Kbps • 5/12/24V DC输入 • 晶体管输出 (漏型)

QD63P6 • 6通道 • 200Kbps • 5VDC输入

QD64D2 • 2通道 • 4Mpps • 差动输入 • 晶体管输出 (漏型)

中断模块

QI60 • DC24V输入16点

输入模块

• DC输入模块可选择输入响应时间。

输出模块

• 部分晶体管输出模块有短路保护功能。

范围广泛的I/O及智能功能模块

Q系列拥有一系列范围广泛的I/O及智能功能模块, 可满足不用 应用场合的需求。除标准数字和模拟量I/O(包括通道间隔离模 拟)外,还有运动控制、串行通讯、温控、温度输入等。通过 高速定位或高精度温控可实现最佳应用。



RD 064TCTT 0647 CTTBW 064AD 068ADV 068ADI 062DA 064RD 064TCTT 0641L...

TCTTBW Q64TCRTBW Q64RD Q64TCTT Q64TCTTB

智能化先进控制功能

Input Output

75D2QD75M1QD75P1QD75P2QD75P4QD75D1QD75D2QD75M4QD76P4QD70P4QD70P8





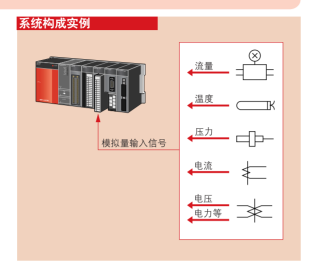
范围广泛的特定应用智能模块

一系列针对过程控制应用的模拟量模块

针对过程控制中的隔离型模拟量模块

- 通道间隔离高分辨率的A/D模块.......Q64AD-GH
- 通道间隔离高分辨率的A/D模块(带信号调整功能)...Q62AD-DGH
- 通道间隔离高分辨率的D/A模块.......Q62DA-FG

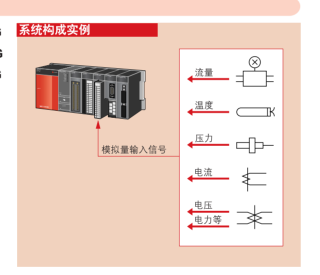
通道间隔离型模拟模块是为过程控制应用专门设计的,转换精确度高,且有高隔离电压功能。流量仪、压力计等可直接链接至模拟输入,控制阀可直接连接至模拟输出。另外,因为无需连接外部隔离放大器,还大大降低硬件成本和安装成本。与通用控制器共同使用,更可简单实现低成本过程控制。



高性价比通道隔离模拟量模块

- 通道隔离A/D转换模块.......Q68AD-G● 通道隔离A/D转换模块(带信号调整功能)...........Q66AD-DG
- 通道隔离D/A转换模块.......Q66DA-G

每个模块都可以获得6或8通道,实现更多成本高效解决方案。在没有程序的情况下也可以获得故障检测,如上/下限警报和工程值变换等。



适合高速转换速度的控制领域需求的模拟量模块

- A/D转换模块.......Q64AD,Q68ADV,Q68ADI
- D/A转换模块......Q62DAN,Q64DAN,Q68DAVN,Q68DAIN

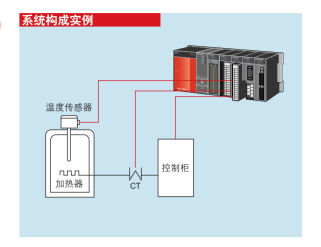
A/D和D/A转换均可获得不同范围的模拟量模块。高速转换模块使用于连接各种自动化产品,如伺服放大器和变频器,因此准确度更高。Q62DAN,Q64DAN,Q68DAVN和Q68DAIN模块,将模拟输出通道和外部电源隔离,即使在有噪声的情况下,也可以保证稳定的模拟量输出。此外,还能提高运行的稳定性,防止不正确配线造成的模块内部故障。



实现PID回路控制的温度调节模块

• 温度控制模块......Q64TCTT(BW)、Q64TCRT(BW)

Q系列提供一系列专用PID温度回路控制器。这些模块包括自有的能在主CPU外独立运行的PID控制回路。将某些控制工作从主处理器中转换出去,并使其处理其它控制工作,这样系统就拥有更高的性能。温控模块兼容热电偶和RTD。另外,还可进行断线检测。



高精度的温度输入模块

● 通道间隔离温度输入模块.......Q64TDV-GH

(热电偶输入、微电压输入)

Q64TD (热电偶输入)

Q68TD-G-H01 NEW

(热电偶输入)

● 通道间隔离电阻测温体输入模块.......Q64RD-G

(铂电阻测温体输入、镍电阻测温体输入)

• 电阻测温体输入模块.......Q64RD

(铂电阻测温体输入)

通过连接热电偶/铂电阻测温体/镍电阻测温体,可以读取温度数据。使用GX Configurator-TI (温度输入模块的设定监控工具)的话,还可以画面上进行初始设定和自动刷新的设定 这样可减少程序量。

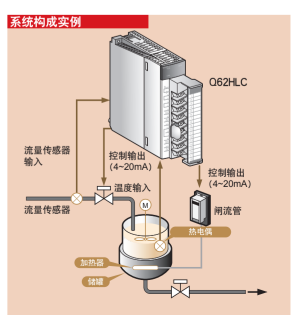
系统构成实例热电偶 电阻测温体

适合需要快速响应的温度、流量控制的回路控制模块

● 回路控制模块.......Q62HLC

回路控制模块具有与比例速度PID控制形式和25ms采样循环时间,非常适合于高精度、高分辨率热电偶输入、微电压输入、电压输入、电流输入和电流输出。它还适合于要求快速响应的温度突变控制、压力控制和流量控制应用。

- ◎可连接JIS,IEC,NBS,ASTM标准的热电偶连接。
- ◎可对使用微电压、电压和电流输入传感器的各种输入范围进行模拟 量值测量。
- ◎提供程序控制的同时按时间自动改变目标值(SV)和PID常数[比例带(P)、积分时间(I)、微分时间(D)],以及串级控制功能,允许通道1作为主通道,通道2作为从通道进行控制。



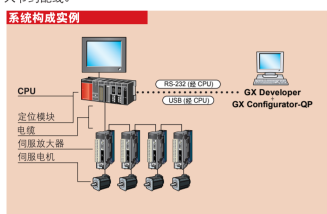
可满足所有驱动系统要求的多种运动控制解决方案。

高速、高精度的定位控制

支持2~4轴直线插补、2轴圆弧插补、速度控制、速度/位置切换、轨迹控制、等速度控制等丰富的位置控制。此外、通过使用 [GX Configurator-QP]等软件,可以轻松地实现定位的设定和监控、调试等工作。另外,Q系列应用SSCNET的优势。通过简 单的"菊花链型"电缆即可连接三菱公司的智能数字伺服器,在降低成本的同时还提高了性能。

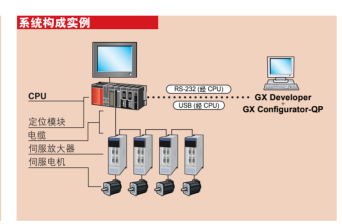
◎ 连接SSCNETⅢ型

通过连接SSCNETⅢ电缆可以最大限度地节省配线,两站之间 的最大连接距离可达50m。此外,通过采用数据集方式的返回 原点来确立原点的位置,这样能够满足绝对位置系统的要求。 伺服放大器还可以使用上/下限LS和近点DOG数输入,可以大 大节约配线。



◎ 连接SSCNET型

通过连接SSCNET电缆实现省配线的同时,电缆的总长度达到 了30m。此外,通过采用数据集方式的返回原点来确立原点的 位置,这样能够满足绝对位置系统的要求。无需近点DOG等的 接线。



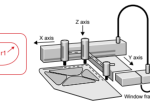
应用实例(2) ▶ 封装

[功能]

■ 等速度轨迹控制

■ 直线,圆弧插补

■ 高速、高精度的轨迹

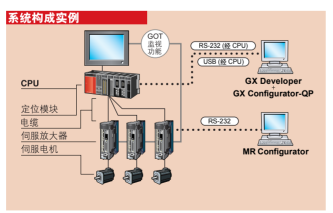


◎ 脉冲列输出型

● 差动驱动器脉冲列输出型·························QD75D

集电路开路脉冲列输出型·························QD75P

根据不同的用途,我们准备有集电极开路型和差动驱动器方式 两种类型产品。在差动驱动器方式中到伺服放大器的距离长达 10m,并且可以执行高达1Mpps的高速通讯。可以实现高速度 高精度的控制。(集电极开路方式的指令脉冲最高为200Kpps)



应用实例(1) ➤ X-Y工作台的控制

[功能]

■ 2轴直线插补

- 3 轴直线插补
- 2 轴圆弧插补
- 等速度轨迹控制

理想的简易多轴定位系统解决方案

最适合简单定位控制应用,这个模块包含了定位控制,速度控制和可变定位控制。 对干不需要复杂控制的多轴系统,这是最适合的定位模块。

QD70P .QD70D ● 差动输出型......

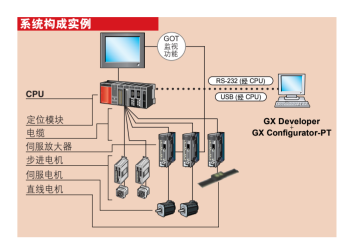
一个模块可以对应最多4轴/8轴的控制。

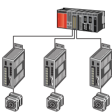
速度变化细微、加速减速平滑、所以最合适连接步进电机。 实现了起动位置控制时的高速化处理。

项目		QD70P	QD70D	
脉冲列输出	形式	集电路开路输出	差动输出	
最大输出脉冲		200kpps	4Mpps	
驱动模块间 距离	的最大连接	2m	10m	
	1轴起动	0.1ms		
起动时间	4轴同时起动*1	0.2	ms	
	8轴同时起动*1	0.4	ms	

注)是指在一个扫描周期内起动信号同时ON的情况。 此外、不会发生轴间起动延迟。

应用实例 ▶步进电机



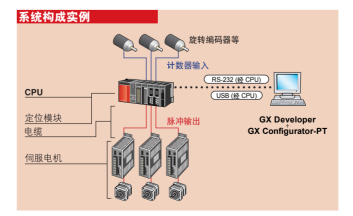


通过编码器输入的位置控制适用于传送系统和加工机械

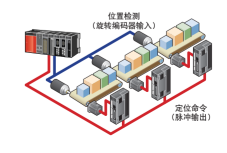
● 具备计数功能的集电极开路输出型

在一个单一模块中可以获得3轴定位和3通道计数功能。有效利用外部插槽,为系统构成节省空间。

	项目		QD72P3C3
	轴数量		3轴
	脉冲列输出格式		集电极开路输出型
位置控制	最大输出脉冲		100kpps
	±3=604/23	1轴起动	1ms
	起动时间	3轴起动	1ms
	通道数		3通道
	计数器输入信号	相	1相输入 2相输入
计数功能		信号电平	DC5V 18mA/DC24V 2~6mA
		脉冲输入	2相1倍 2相2倍 2相4倍 ,CW/CCW
	计数速度(最大)		100kpps



▶ 传送线定位控制





MELSOFT系列产品极大地提高了开发和维护工作的效率

GX

Q系列及三菱公司出品的其它控制器的系统开发和维护所必须的平台。

GX Developer

实现了 的一体 GX **GX** 3

实现了顺序控制 的一体化工程环境。

GX系列

GX

GX Explorer 大幅度提高维护的效率。

GX

GX Simulator • ·

提供了不需要实际设备的调试环境。

GX

GX Configurator 无需程序就可以进行初始设定。

GX

GX Converter 轻松地制作文件。

GX

GX RemoteService-I 随时随地进行远程系统监控

能

PX

过程控制功能块开发系统,集成了 系统监视功能。

PX Developer

MX

可以实时地将FA数据反映到办公 室中。

MX 系列

MX

MX Component 提高用户应用实例的开发效率。



MX Sheet

无需程序就能进行简单设定,对 程序数据进行监控和记录。



宽广的运动控制开发环境

MT Developer



伺服设置操作简便,从伺服 设定到维修的全过程辅助支持。 MR Configurator



从程序的开发、调试一直到运行维护为止, 针对了所有需求的一体化FA软件 [MELSOFT]。

从Q系列系统的开发调试到运行维护,一体化的MELSOFT软件工具包均提高了生产能力。自动化为工业和商业应用带来了巨大的生产力。通过MELSOFT软件系列产品,三菱公司真正为系统设计员、自动化工程师、操作师和维护人员带来了类似的高生产能力的功能。



PX Developer





MT Developer



更快捷、更简单──这就是MELSOFT提供的工程环境。

GX 系列 完全支持顺序控制的工程环境。

使用GX系列和PX Developer 时必需的平台
GX Developer

能够灵活对应各种编程语言、大幅度提高了编程效率。

完全适应Windows®的简易操作软件包,包括广泛的开发调试和维护工具。GX Developer完全支持三菱公司出品的所有控制器并为Q系列提供一系列特殊工具。

■ 丰富多样的编程语言

使用GX Developer,Q系列可支持一系列编程选项,包括梯形图(LD)、顺控功能图(SFC)、文本文件(ST)、功能块(FB)和指令列表(IL)。

■ 系统监视

可编程序控制器系统的构成和各 个模块中的检测出错的状况可以 一目了然。发生故障的时候可以 快速地恢复操作。



利用GX Developer的内置参数即可简易设置网络,如以太网、MELSECNET/H和CC-Link。因此,不需创建隔离网络设置顺序程序



■网络诊断

GX Developer中还拥有内置的以太网、MELSECNET/H和CC-Link所用的诊断工具。这些工具极大地促进了网络的调试和维护工作。

以太网 诊断

可以监控IP地址等的参数状态和错误记录、不同连接的状态、LED状态、电子邮件信息等。

MELSECNET 诊断

监控MELSECNET/H 的网络信息和链接信息、 更新信息。而且还可以 对网络测试和回路测试 等进行诊断。



CC-Link 诊断 可以对本站点的数据链接状况和动作状况、链接扫描时间等进行监控。



可以对本站点的数据链接状况和动作状况等进行 监控。

GX Simulator

脱机开发用系统仿真

GX Simulator在计算机内充当控制器的角色,可替代运行中的实际硬件。无需真正的硬件您即可开发和检测程序的操作运行。这样,就可以独立于实际的工厂设备进行新系统的开发,进行调试前也可确保操作。整个操作都是透明的,并可替代实际控制器的操作运行。GX Simulator还包括分析系统运行用的工具,如内置的捕捉系统图表记录器等。

GX Configurator / **GX** Converter

提高了GX Developer的功能的附加软件。

GX Configurator

无需程序就可以进行初始 设定和监控。

对各种特殊功能模块进行的数 据设定监控的软件。由于是 GX-Developer的附加软件可 以实现无需程序也可以进行初 始设定。



GX Converter 轻松制作文件。

用于Windows的GXConverter数据转换软件包是用来将其它格式的数据(文本格式数据、CSV格式数据)转换成GXDeveloper格式数据(指令列表、机器注释)。允许在GXDeveloper上可使用CAD数据进行设备设计或者在CAD上使用GXDeveloper格式数据进行设计,并可提高设计效率。

GX Explorer

集中、远程维护

GX Explorer允许监控多个网络系统,并可使用类似例indows™ Exploere™的介面在一中心位置对其进行远程维护。显示网络结构,并可通过网络链接上载和下载程序。另外还提供对所有控制器的诊断功能。



GX RemoteService - I

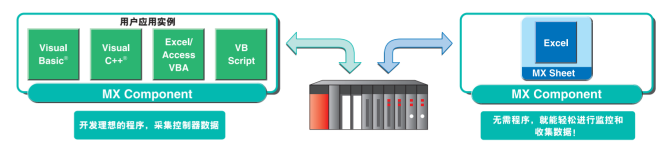
配合MELSOFT使远程维护更方便。

当与GX Explorer一起使用时,各种GX Explorer的维护功能可能通过internet或intranet使用,因此,在Windows™ 计算机和计算机 CPU上使用时可简易实现高效的远程控制。



MX系列 实时采集工厂数据。

MX系列提供了一套提炼不同三菱硬件产品并方便与第三方应用相集成的中间件工具。无需了解控制器本身的内部功能,即可使用工场硬件建立自己的应用。MX系列支持多种通讯方式,灵活性极强。



MX Component

基于ActiveX®简单实现计算机和控制器间的通讯

在设计第三方应用与工厂设备介面时,MX Component 的基于ActiveX 的库可将系统编程器从低级硬件协议通讯问题中解脱出来。这就缩短了设计周期,因为开发会影响到标准工具而且会集中于系统设计本身。



MX Sheet

无需编程即可收集数据

附加软件易与Microsof™ Excel™ 一体化。与该软件同时使用,即 可简化记录和监控等,其功能可 代替价格昂贵的数据探测软件。



PX Developer 能够简单完成回路控制的设计,综合支持过程控制系统的搭建。

PX Developer专用于Q过程控制CPU。提供功能块编程环境,可满足与过程相关的应用所需。 内置监控工具可进行实时回路调谐和控制。

■ 标准FB和过程专用功能

- 所有Q系列过程控制指令都由功能块组成
- 用户可以编制基于标准功能块的用户FB
- 对模拟量模块、输入输出模块进行存取的FB

■ 在未来项目中再次使用程序码

FB构成所有程序模块,可即刻在要求类似功能的未来项目中再次使用。在设计期限中大大缩短了开发时间。

■ 与顺控程序一体化

使用标签式编程可简单地将过程控制程序数据与顺控程序一体化,进一步强化了多处理器系统的一体化。

■ 综合性系统监控和管理性能

PX Developer监控工具拥有全面性能,提供实时回路监控、自动调谐、级联功能、自动及手动回路功能等。

MT Developer 综合支持以运动控制器为核心的系统。

运动控制器用的高度一体化程序设计软件。本软件包括许多用于配置和维护运动扩展系统的强制性工具,可增进整体的设计系统功能。

■ 特定应用编程环境

■ 系统调试

多种主OS软件确保编程环境的灵活性可满足特定应用的要求。

运动SFC(顺控功能图) 格式的编程

使用广泛的系统测试和程序调试工具可缩短系统启动时间。



■ 维护和运行

内置参数监控功能、SFC监控和数字式示 波器可增强监控及诊断功能,并可快速有 效地纠正错误。



数字式示波器

伺服参数的设定

■ 文件生成

可以将与动控制器的各种参数和程序转换成Excel和Word文件,提供有效的制作文件方式和未来应用的设置指南信息。

MR Configurator 系统伺服全过程设定辅助支持工具

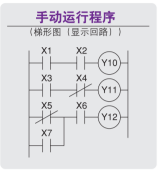
该软件提供了从伺服设定到维护的全过程辅助支持。使用MR Configurator,可轻而易举地进行监控、诊断、参数写/读和试运行。



符合应用要求的理想编程技术

程序的结构化 •标准化

Q系列支持所有现今使用的主要顺控编程方式。包括梯形图 (LD) 、指令列表(IL) 、顺控功能图(SFC)、功能块(FB) 和结构文本 (ST)。此外,高性能型Q系列顺序CPU允许 在处理器中共同存在多个程序, 并且有多种执行方式, 这样 可提高控制器的性能。



通信处理程序

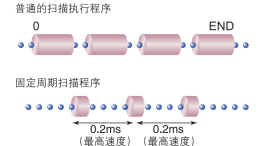
(指令表(显示文本))

LD X50 MOVP K1 D0 MOVP K4 D3 MOVP H3412 D10 MOVP HBC5A D11 MOVP HF0DE D12 MOVP H0A0D D13 GP.BIDOUT U8 DO D10 M0



固定周期扫描程序

Q系列拥有一个功能可固定周期扫描程序, 预先在0.5ms-60s 的范围内设置间隔时间(高性能型QCPU,过程CPU和冗余 CPU)。如果某应用的执行程序的时间要求非常严苛,则此 功能可促进系统的执行。为进一步提高事件响应,可使用 0.2ms的中断功能。



初始设定的无程序化

运用GX Configurator,系统设计员就不必耗费时间在配置控 制器特殊功能模块的写入和调试码工作上。所有模块,如模 拟、通讯和运动控制模块均拥有与其相关的GX Configurator 工具, 该工具可将配置减化成一个简单的菜单系统。另外, Q系列的自动化刷新功能可确保在维护过程中,使用GX Configurator监控系统配置时一直显示实时系统数据。



顺序功能图 (SFC)

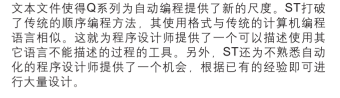
顺序功能图 (SFC) 是一种工业标准的编程方法,通过类似 于流程图的图示改善程序的可读性。Q系列完全支持SFC, 并提供机会使用多程序状态控制和应用操作排序来简化编程 的构成。在维护过程中,还可使用SFC以图示的方法追踪系 统的运行,提高进维护人员的效率。



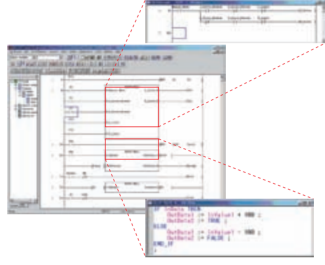
功能块(FB)

功能块(FB)允许部分程序显示为一个功能块。

- •复杂的梯形图读取起来更简单,并可简化工场的调试和故 障排查解决功能。
- •通过剪切和粘贴功能块可重新使用程序码。
- •使用梯形图或结构文本创建功能块码。



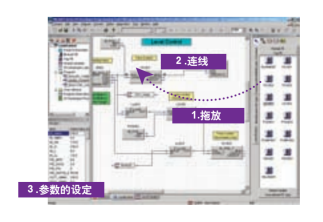
结构文本 (ST)

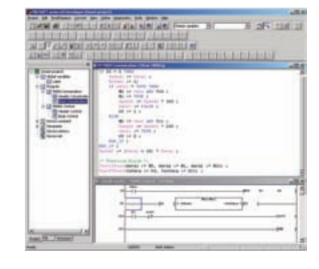


过程控制功能块图的编程

使用过程CPU和冗余CPU时,可用PX Developer创建Q系列 过程控制功能块程序。通过拖动和下移所需的功能块并按所 需方式组合,这样就可以简易创建并编辑回路控制程序。并 可简易设置回路参数及其它必需的处理性能。使用标号编程 时,可将过程控制程序的数据与顺控程序共享。

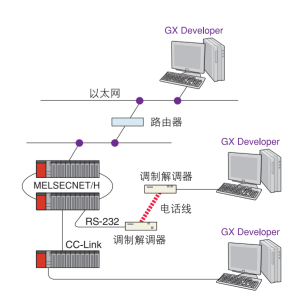
*必须在同一台计算机内安装GX Developer7.20W版或更高版本,以运行 PX Developer





远程编程

GX Developer完全支持远距离安装的远程维护,通过拨号或 因特网进入世界另一端的系统。一旦进入系统,并满足安全 要求,这种连接方式就可以对Q系列的所有方面进行存取 就像通过编程电缆进行本地连接一样。





我们与用户共同构筑出理想的方案



半导体、液晶

- LED材料袋装填机 制造印刷线路板的生产线 制造液晶的生产线 模子机器 掩膜设备 清洗机器
- •检查设备 药液供给设备 制造硬盘部品 镀层设备 CMP设备 硬盘研磨 日片研磨 晶片研磨
- •曝光设备•纯水处理设备•喷射设备•成膜设备•CD检查设备•液晶注入设备•热聚合



过程控制

- •食品(酿造、杀菌、灭菌、干燥)•化工(混合、蒸馏、干燥)•精细化工(调和、配合)
- •钢铁(原料混合、烧结、还原、分离)•有色金属(电气炉、溶解炉)•污水处理(脱水、脱硫、加药)•
- •环保(垃圾焚烧、灰处理、排水、污泥处理、粉碎、燃料电池)•半导体(加热炉、扩散炉、加墨水)•船
- 塑料 橡胶 (卷动) 楼宇控制 (空调、排水、锅炉)



- 喷涂系统 指示生产规格的系统 引擎传送设备 车体装配线 焊接处理 曲轴用电气炉加热装置
- •圆盘闸的加工 防止漏拧螺丝的装置 汽车的电气部品的加工



- •快递分拣机器 便携式产品的传送生产线 家电产品物流仓库的传送线 CRT的传送 木工机械传送带
- NC装载机 印刷品传送系统 机场的手提行李传送系统



电气设备

•冰箱生产线 • 空调生产线 • 变频器生产线



•洗剂袋装填生产线•橡胶的测量•轮胎生产设备•合成皮革生产线•前过程•研磨材料的测量•自动测量 混凝土的机器



食品

• 软饮料生产线 • 食品包装机器



● 单页印刷机 • 旋转印刷(胶印、报纸) • 印刷机的生产线



加工厂

●氢升压装置 ●瓦楞纸生产设备 ● 隧道用的制造混凝土设备/加混凝土的设备



压铸/注塑机

• 注塑成形机器



楼宇/工厂的基础设施管理

• 楼宇空调系统 • 电力监控制系统 • 楼安全系统



• 药片生产系统

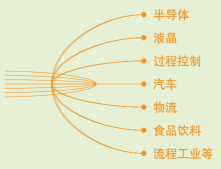


各种装置和系统

● 轴承生产设备 • 铁路车辆车轮检查设备 • 微波加热装置

面对现在和未来各种应用的多元挑战, 我们自有一套完整解决方案

制造业的趋势之一就是在要求高生产力的同时,最大程度地降低成本且仍然 保持较高的质量水准。如液晶和半导体行业,在趋向于大口径和大型化的同 时亦要求最大程度地降低成本。三菱公司认识并理解这些趋势,而这也就是 三菱公司提供的解决方案总是大大超出满足严苛要求标准的原因。因此,与 Q系列和三菱电机的其它自动化产品组合使用,就可实现高生产力和高质量, 同时也可实现低成本。





对于不同的应用,我们有最佳的解决方案。

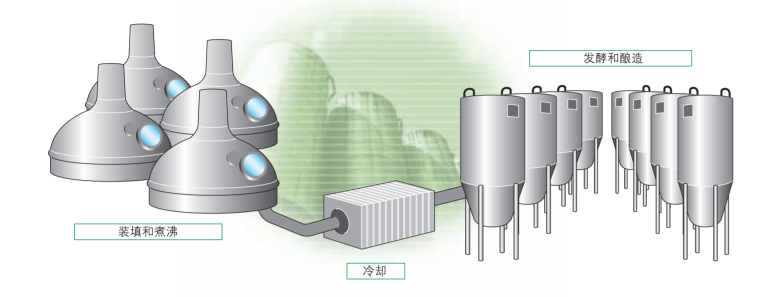




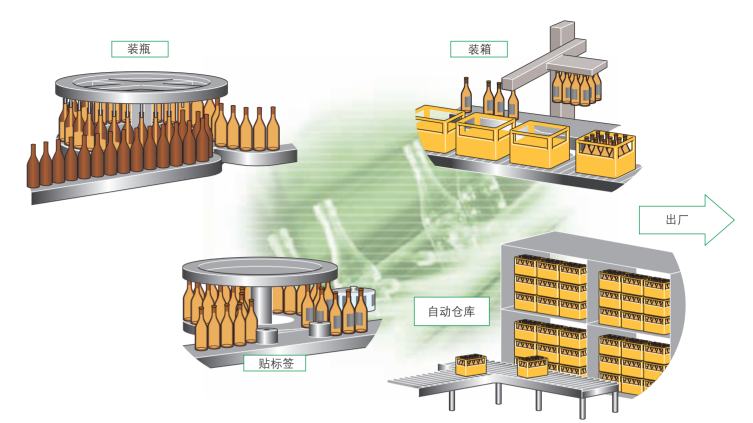
在广泛的应用领中,提供理想的解决方案

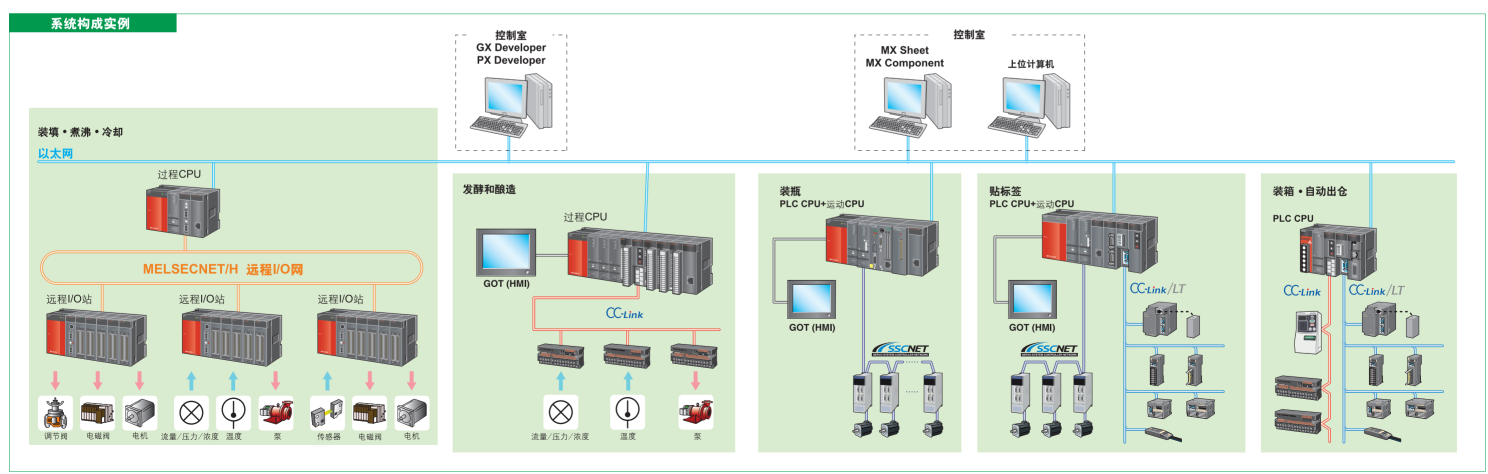
啤酒工场的方案实例

将Q系列与三菱电机的其它自动化产品联合使用会为您的需求提供高智能 化的解决方案。

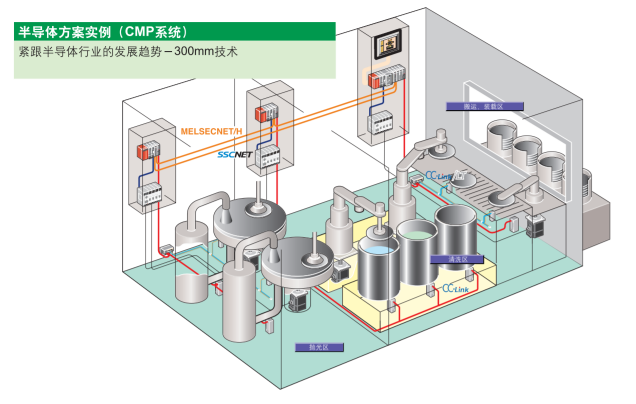


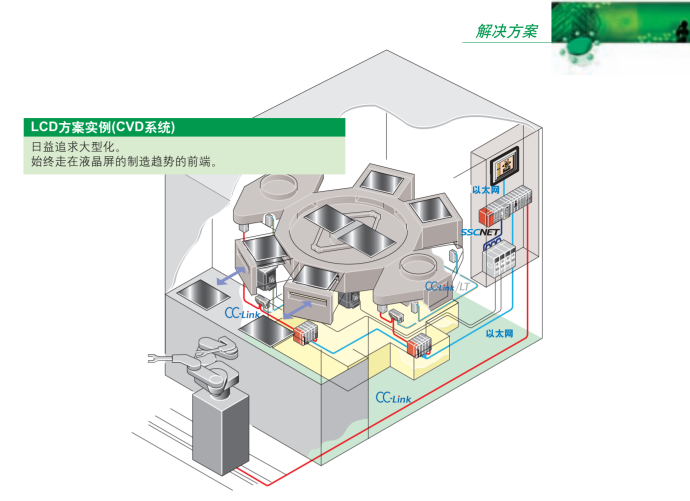
温度、流量和液位的控制

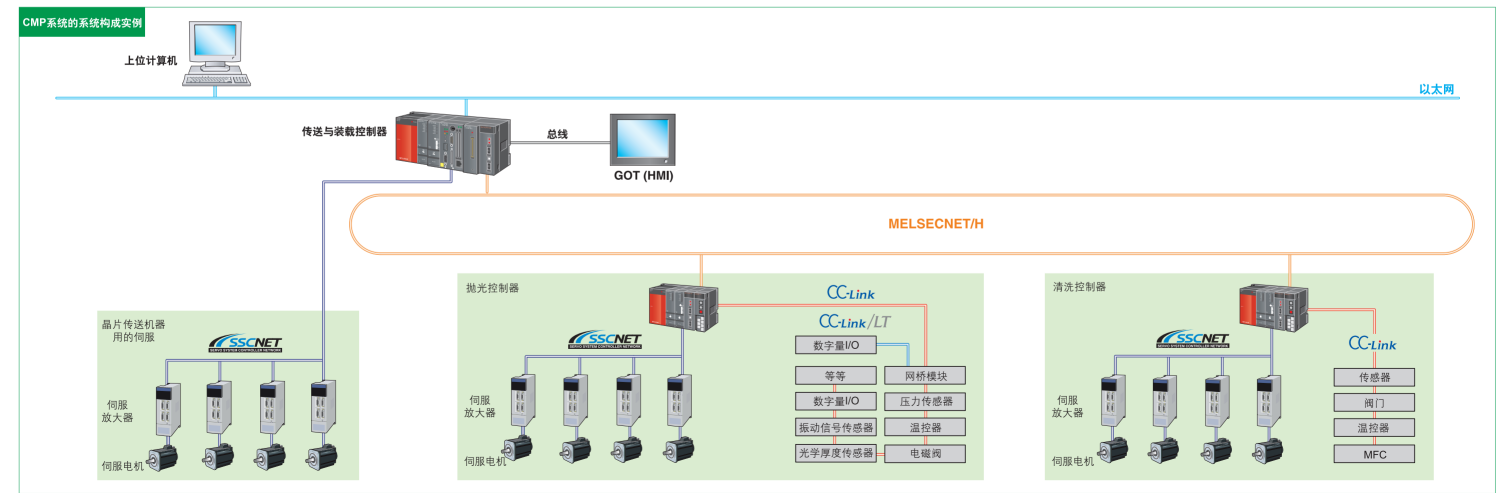




为IT业提供最佳的解决方案





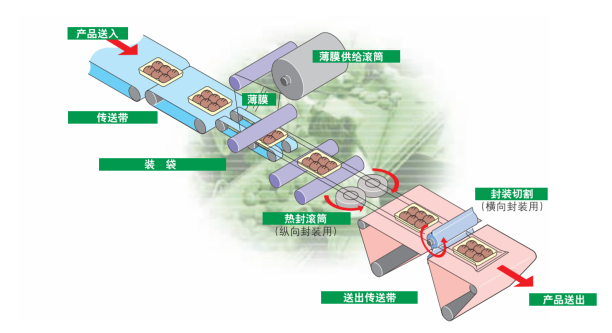


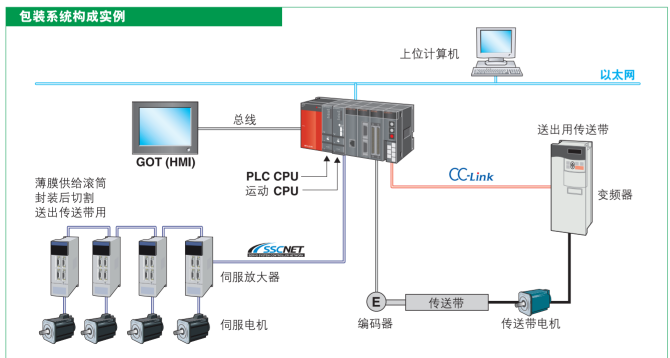


凭藉性能卓越的运动控制为包装行业的解决方案提供了强有力的支持

水平包装系统构成实例

实现高精度的快速进给。

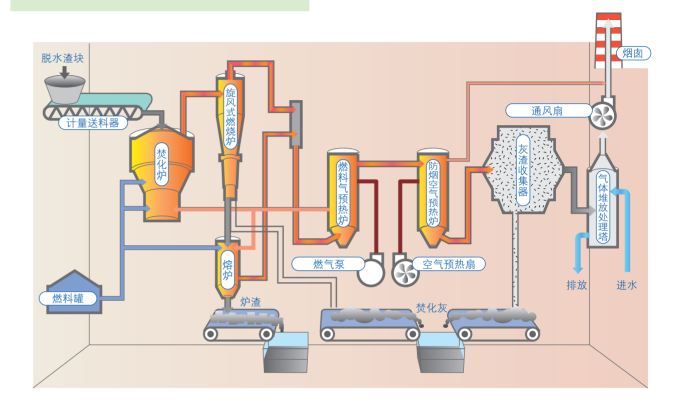


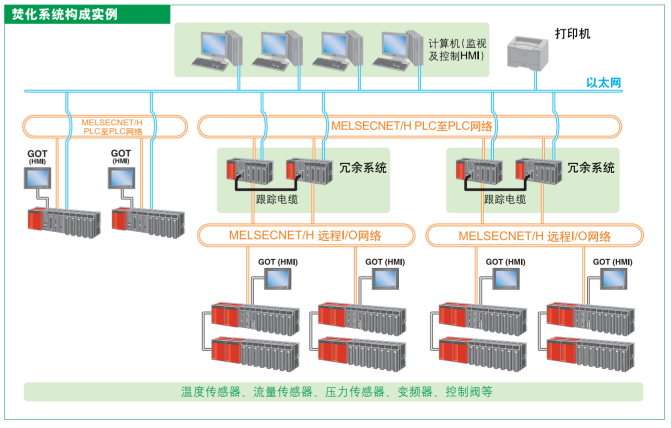


即使出现故障也无需担忧的持续运行解决方案

废料焚化解决方案

使用冗余CPU、电源、基板和网络可防止系统故障。







CPU模块性能规格

PLC CPU

	TAP			基本型				高性能型		
	项目 ————————————————————————————————————		Q00JCPU	Q00CPU	Q01CPU	Q02CPU	Q02HCPU	Q06HCPU	Q12HCPU	Q25HCPU
控制方式 输入输出控制方式			顺序程序控制模式							
输入输出控制万式					刷新	方式				
				继电器符号语言(号语言 (梯形图)		
编程语言				逻辑符号语言(列:				语言 (列表)		
				MELSAP3(SFC)	MELSAP-L			3(SFC), MELSAP	-L	
				结构文本(ST)	1		● 结构文本(
d. THYE	LD指令		200ns	160ns	100ns	79ns			ns	
	理速 MOV指令 (順序 令) (注1) PC MIX値 (指令/us) (注2)		700s	560ns	350ns	237ns			2ns	
旨令) (注1)			1.6	2.0	2.7	4.4).3	
/ IF A W	浮点加法运算		65.5μs	60.5μs	49.5µs	1815ns			2ns	
指令数			318		27			381		
	(浮点运算) 指令	7		有				有		
字符串处理	E指令			有 (注6)				有		
PID指令	5.6			有				有		
持殊函数指 /= 免函数	≨令 女、平方根、指数	な子質笑)		有				有		
(二用图第	x、十刀1阪、1百安	X凶异守/				-				
巨定扫描	(时间)		1~200	00ms(以1ms为设定	(単位)		0.5~200	0ms(以0.5ms为设)	定单位)	
『序容量			8	k步	14k步	28k	步	60k步	124k步	252k步
输入输出设备点数(X/Y)				2048点		8192点				
入輸出点			256点	102	4点	4096点				
部继电器		_		8192点		8192点				
が存继电器 かんりゅう		_		2048点				8192点		
连链继电器 	%[B]	_		2048点				8192点		
2时器[T]	TOT!	-		512点				2048点		
₹积定时器	F[S1]	(注4)		0点				0点		
↑数器[C]	, LD1	-		512点				1024点		
女据寄存器		-		11136点				12288点		
接寄存器 ≒므哭[□]	a [[AA]	-		2048点		-		8192点		
言号器[F]	ΣΓ\/I			1024点				2048点		
边缘继电器 文件寄存器				1024点 6553	26上	22769 ± (>+5)	GEFOR	2048点	12407	0 上 / 汁を)
	*ir,zrj *电器[SB]		无	1024点	50点	32768点 (注5)	00030,	点 (注5) 2048点	13107.	2点 (注5)
	を电路[SB] F存器[SW]			1024点				2048点		
b进继电器				2048点				8192点		
_{更加}				10点				16点		
5針[P]				300点				4096点		
中断指针[[]			128点				256点		
持殊继电器				1024点				2048点		
· 殊寄存器				1024点				2048点		
力能输入[F				16点				16点		
力能输出[F				16点				16点		
力能寄存器				5点				5点		
本地软元件				无				有		
やプロイスノレド				有		有				

- 注1) 对软元件进行了变址操作的情况下,不会发生处理时间的延迟。
- 注2) PC MIX值就是 1μ s执行的基本指令和数据处理指令等的平均指令数。数值越大表示处理速度越快。
- 注3) 不包含特殊功能模快专用指令。
- 注4) 表示缺省时的数据点数,可以通过参数更改。
- 注5) 表示使用内置存储器(标准RAM)时的点数。

可以通过使用SRAM卡、Flash卡来扩展。(使用Flash卡时,不通过程序写入。)

使用SRAM卡的时候,最大可以使用到1041408点。

注6) 字符串只能使用字符串数据的传送指令(\$MOV)。

过程控制CPU

	项目	过程控制CPU				
	火口	Q12PHCPU Q25PH	CPU			
控制方式		顺序程序控制模式				
输入输出技	控制方式	刷新方式				
		●继电器符号语言 (梯形图)				
编程语言	 顺序控制专用语言	●逻辑符号语言 (列表)				
701241	10(7) 1±10) Q 70 MI II	• MELSAP3(SFC)、 MELSAP-L				
		●结构文本(ST)				
	过程控制专用语言	过程控制FBD (注2)				
	LD指令	34ns				
处理速	MOV指令	102ns				
度(顺序 指令)(注1)	PC MIX值 (指令/us) (注3)	10.3				
ヨロベンエリ	浮点加法运算	782ns				
总指令数	(注4)	415				
实数运算	(浮点运算) 指令	有				
字符串处理	里指令	有				
过程控制指	旨令	有				
特殊函数指	旨令	,				
	へ、 数、平方根、指数运算等)	有				
恒定扫描						
	期固定的功能)	0.5~2000ms(以0.5ms为设定单位)				
程序容量		124k步 252l				
	过程控制用指令	52种				
	控制回路数	无限制(注5)				
回路控制		10ms及更高				
规格	控制周期	控制回路				
	*********	每个回路可以变化设定				
	主要功能	2个自由度PID控制、级联控制、自动调谐功能、前馈控制				
输入输出设		8192点				
輸入輸出点		4096点				
内部继电器		8192点				
锁存继电器		8192点				
链链继电器		8192点				
姓姓继七四 定时器[T]	ME-1	2048点				
<u> </u>	RISTI					
系标定则。 计数器[C]	───── (汪6) ├	1024点				
		12288点				
数据寄存器						
链接寄存器 信品器[F]		8192点 2048点				
信号器[F] 油烧继由品	ΨN/I					
边缘继电器		2048点				
文件寄存器		131072点 (注7)				
	迷电器[SB]	2048点				
	寄存器[SW]	2048点				
步进继电器		8192点				
变址寄存制	F[4]	16点				
指针[P]		4096点				
中断指针[-	256点				
特殊继电器		2048点				
特殊寄存品		2048点				
功能输入[[16点				
功能输出[16点				
功能寄存品		5点				
本地软元件	4	有				
软元件初始	台值	有				

- 注1) 对软元件进行了变址操作的情况下,不会发生处理时间的延迟。
- 注2) 使用FBD编程时需要使用PX Developer。
- 注3) PC MIX值就是 1μ s执行的基本指令和数据处理指令等的平均指令数。数值越大表示处理速度越快。
- 注4) 不包含特殊功能模快专用指令。
- 注5) 控制回路的数量,根据软元件存储器容量(可以使用128个字/1回路)和控制周期,可能有一定制约。
- 注6) 表示缺省时的数据点数,可以通过参数更改。
- 注7) 表示使用内置存储器(标准RAM)时的点数。

可以通过使用SRAM卡、Flash卡来扩展。(使用Flash卡时,不通过程序写入。) 使用SRAM卡的时候,最大可以使用到1041408点。



冗余CPU

	项目	冗余	èCPU			
	坝 日	Q12PRHCPU	Q25PRHCPU			
控制系统		周期程序扫描刷新方式				
输入输出控	空制	刷新	新方式			
编程语言	顺控专用语言					
	过程控制语言	· 过程控制	FBD(注1)			
指令类型		顺序、基础、应用及过程控制指令(过程控制指 补偿操作指令、算术操作指令、比				
	控制周期	10ms-/控制回路(可)	村每个回路进行设置)			
回路控制 规格	控制回路数	无限	制(注2)			
入光 省百	主功能	2个自由度PID控制、串级技	2制、自动调谐控制及前馈控制			
D.4.0	在线模块置换	可置换I/O、模拟、温度输 <i>)</i>	\、温控模块(在远程I/O站)			
RAS	因故障停止时进行输出	为每个模块指定	E清除或输出保存			
兼容冗余系统的功能		· 整个系统的冗余配置 在线模块更改 · 大容量数据追踪 可选择备用和 · 与冗余系统兼容的网络系统 如MELSECNI · 工程环境(GX Developer) 与编程工具的通讯 可指定用直接 左线更改程序功能 在线更改程序内存复据从 内存复制功能 将内存数据从 冗余系统设定 通过参数设定	隔离模式大容量设备数据从控制系统转换至备用系统(100K字) ET/H或以太网模块出故障或网络线路断开,可进行切换 CPU连接或通过网络连接的方式对控制或备用系统进行通讯 及在线多块更改 控制系统中复制到备用系统(注4) 追踪设备及网络配对			
通讯端口			RS-232			
可安装于主	上基板的模块		SENET/H、CC-Link)和输入输出模块			
编程软件			eveloper			
	1 - W.		eveloper			
编程容量	步数 程序数	124K步	252K步			
+h — /+ ≠ !:	1-10 141	124 	252 (注3)			
软元件存储	,		K字(增加内存卡(2MB),可扩展为1017K字)			
	欠元件点数(注6)		92点			
输入输出点 安装的CP	,		96点 行多CPU配置)			
女装的CP 可安装模块			(T多CPU配直) ト(冗余型时为7个)			
			r(八宗型內內/个) 俞出站上(一个远程站最多可安装64个模块)。)			
扩展基板数 远程输入轴			丽出站上(一个远程站最多可女装64个模块)。) 站最多2048点)			
处住制八针	III 山	8192点(母)	日取夕2040点)			

注1)PX Developer要求FBD编程。 注2)控制回路数受组合设备内存容量(128k字/使用回路)和控制周期的限制。 注3)可扩展文件数最多为124个。无法执行125或更多个文件。可使用两个SFC/MELSAP-Ls,其中一个为程序执行控制SFC。 注4)可将标准RAM、标准ROM和程序存储器从控制系统复制到备用系统。存储卡不可复制。 注5)数据存储器中的软元件数可在29k字的范围内根据参数进行更改。 注6)主基板上的总输入输出点数由CPU模块直接控制,作为远程输入输出的点则由远程输入输出网络控制。 注7)基板上的总输入输出点数由CPU模块直接控制。

运动CPU

TP.	5目	O470HODH(T)	0.4701107011/ T)	0.47000(11)(-7)	0.4700DUN(T)			
- H		Q173HCPU(-T)	Q172HCPU(-T)	Q173CPUN(-T)	Q172CPUN(-T)			
控制轴数	SV13/SV22/SV43	32轴	8轴	32轴(每个系统上最多2X16轴)	8轴			
コエロリイロダス	SV54	-	-	16轴(每台机器上最多4轴)	8轴(每台机器上最多4轴)			
	SV13	0.44ms/1~3轴 0.88ms/4~10轴 1.77ms/11~20轴 3.55ms/21~32轴	0.44ms/1~3轴 0.88ms/4~8轴	0.88ms/1~8轴 1.77ms/9~16轴 3.55ms/17~32轴	0.88ms/1~8轴			
操作周期(注1) (缺省)	SV22/SV43	0.88ms/1~5轴 1.77ms/6~14轴 3.55ms/15~28轴 7.11ms/29~32轴	0.88ms/1~5轴 1.77ms/6~8轴	0.88ms/1~4轴 1.77ms/5~12轴 3.55ms/13~24轴 7.11ms/25~32轴	0.88ms/1~4轴 1.77ms/5~8轴			
	SV54	-	-	3.55ms/1~8轴 7.11ms/9~16轴	3.55ms/1~8轴			
+= >1 T+AK	SV13/SV22/SV43		直线插补(最大4轴),弧线排	插补(2轴),螺旋插补(3轴)				
插补功能	SV54		3D直线插补(最多4轴), 联合	插补,3D弧线插补(最多4轴)				
控制方式	SV13/SV22	PTP(点对点)控制,速度控制,		指定位置停止速度控制(Q173HCPU(-T) 高速震荡控制、同步控制(SV22)	/Q172HCPU(-T)),等速控制、			
控制力式	SV43		PTP(点对点),等速定位,高速震荡控制					
	SV54		PTP(位资对位资)控制	削,CP(连续轨迹)控制				
加速/减速控制			梯形加速/减速,S曲线加速/减	速,后插补加速/减速(SV54)				
补偿功能		后冲补偿 甩子齿轮	论 相位补偿(SV22)	后冲补偿	电子齿轮			
	SV13/SV22		运动SFC,专用指令	, 机器支持语言(SV22)				
编程工具	SV43		EIA语言((G-编码)				
	SV54		Robot语言(MELF	FA-BASIC IV[Lite])				
	SV13/SV22		14	K步				
伺服程序(专	SV43		248	K字节				
用指令)容量	SV54			量:最大64K字节 量:最大339K字节				

项目		Q173HCPU(-T)	Q172HCPU(-T)	Q173CPUN(-T)	Q172CPUN(-T)				
程序数(SV54)			最多255个						
	SV13/SV22			妾设置定位数据)					
定位点数 SV43			大约10600点(可间接设定)						
ALIZAMXA	SV54			程序 外部变量:40点 (位资)或连接型式(接合))					
编程工具			IBM F	PC/AT					
外围接口		USB/S	SCNET		32 / SSCNET				
示教功能			有(使用Q17 HCPU-T/Q	17 CPUN-T ,SV13/SV54)					
原点回归功能			数型(3种),数据设置型(2种) 型(2种),限位开关组合型						
点动操作功能			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	全(517) (18(187) (2012					
手动脉冲发生器操作功能				接3个模块					
同步编码器操作功能 可连接12个模块(SV22使用)		可连接8个模块(SV22使用)	可连接12个模块(SV22使用)	可连接8个模块(SV22使用)					
M代码功能			有M代码输出功能 ,M	-代码结束等待功能□					
限位开关输出功能			输出点数	数:32点					
唯位开大制山功能		监视数据:运动控制数据/字软元件							
		无							
绝对位置系统			* 可以对应装有电池的伺服放大器(每轴可以指定绝对值/增量式)						
控制机器数	轴控制机器		8台						
(SV54)	管理机器		8台						
等待功能(SV54)		带"	Waiting for WAIT status '和' Device ty	/pe/NO.specific output during WAIT "I	D能				
运动相关模块数		Q172LX:4个模块 Q172EX-S2:6个模块(注2) Q173PX:4个模块(注3)	Q172LX:1个模块 Q172EX-S2:4个模块(注1) Q173PX:3个模块(注2)	Q172LX:4个模块 Q172EX:6个模块(注1) Q173PX:4个模块(注2)	Q172LX:1个模块 Q172EX:4个模块(注1) Q173PX:3个模块(注2)				
	代码总	数(运动SFC图+操作控制+转移)	543KB	28	7KB				
程序容量	文本总	数(操作控制+转移)	484KB	22	4KB				
输入/输出点数(X	/Y)			8192点					
实际输入/输出点	数(PX/PY)			256点					
		电器(M) 电器(L)		共(M+L): 8192点					
		电器(B)		8192点					
	信号器			2048点					
软元件数 特殊继电 数据寄存		电器(M)	256点						
		存器(D)		8192点					
	链接寄	存器(W)		8192点					
	特殊寄	存器(D)		256点					
	运动寄	存器(#)		8192点					
	自由运	行定时器(FT)		1点(888µs)					
1.1体用刑品为MI	D LI DNIM/EIR	数大器时的运管周期为1.77ms或更大							

注1)使用型号为MR-H BN的伺服放大器时的运算周期为1.77ms或更大。 注2)是指使用了增量同步编码器时(SV22)。连接手动脉冲发生器的情况下只可以使用1台。

一般规格

一般规格就是指可以保存和使用本产品的环境规格。只要没有表示出例外的规格。就适用于Q系列所有产品。请在一般规格中所示的环境下使用Q系列产品。

项目			规格					
使用环境温度	0~55	~55						
保存环境温度	-25~75 (注3)							
使用环境温度	5~95%RH(注4) 无结脑	li di						
保存环境温度	5-95%RH(注4) 无结露							
		存在断续振动的情	况		牵引次数			
		频率	加速度	振幅				
		5~9Hz	-	3.5mm(0.14 in.)				
다	适用JIS B 3502	9~150Hz	9.8m/s ²	-				
耐震动	IEC61131-2	存在持续振动的情	存在持续振动的情况					
		频率	加速度	振幅	(80分钟)			
		5~9Hz	-	1.75mm(0.069 in.)				
		9~150Hz	4.9m/s ²	-				
耐冲击	适用JIS B 3502, IEC6	1131-2 147m/S ² 、X、Y	/、Z方向各3次					
使用空气环境(注5)	无腐蚀性气体							
使用海拔高度	2000m以下(6565 ft.)							
安装场所	控制柜内							
过电压等级(注1)	种类Ⅱ以下		·		·			
污染程度(注2)	2以下	•	•					
设备等级	Class I			·	·			

- 注1)表示该机器是假设连接在从电网到用户自己的机械装置之间的某处可以接线的地方.种类II是适用于从固定设备到供电设备等. 额定300V的机器的耐浪涌电压为2500V。
- 注2)表示该机器的使用环境中导电性物质的出现频率的指标。污染程度2就是指只出现非导电性的污染,但是,由于偶然凝结引起临时导电的环境.
- 注3)和AnS系列模块组合使用的情况下,请在-20-75C以内保存.
- 注4)和AnS系列模块组合使用的情况下,请在10-90%RH以内保存
- 注5)请勿在拔高度0m附近的但是存在加上了超过大气压的环境下使用 否则有出现故障的可能性。



易控(INSPEC)组态软件 合作方产品

易控 INSPEC)对三菱电机产品具有最佳通信支持、可以无缝连接、通信效率更高。可方便快速与三菱电机产品 的PLC、变频器、运动控制器进行通信。

特长

- 1. 易控 INSPEC)采用.Net平台,支持Windows Vista ;具有专业、领先、易用、图形精美、开放易扩展等优点。
- 2. 设备通信: 支持与三菱全系列PLC、变频器、运动控制器等通过串口、以太网、编程口、USB口、SSCNET、CC-Link、MELSECNET/H网 进行通信。独创了与三菱模拟器的通信。内置设备网关功能,在不同PLC间直接高效转发数据。可动态启停通信过程。
- 3. 画面: 专业的图形系统和精美图符,轻松开发精美画面。支持图案、纹理、渐变、放射、透明;支持BMP、JPG、GIF、PNG、TIF、WMF、 EMF等图形格式文件,画面及其上图形可直接转换成图形文件 ; 支持对齐、层次、旋转、自定义中心点、正交、组合、解散等操作 ; 智能 图符丰富精美、制作快捷。提供11类39种动画,独创的复合动画和用户程序动画。
- 4. 完善的报警和事件管理机制、安全管理、配方管理、各种曲线和图表,直接访问上级管理系统数据库。
- 5. 自由格式报表: 实时报表,历史报表,报警报表,运行工况报表和外部数据报表。
- 6. 多语言: 支持135种语言, 工程快速走向全球。
- 7. 支持C#用户程序,是传统脚本程序的全面升级换代和扩充,功能更为强大,灵活扩展。
- 8. 易学易用: 人性化和用户至上的设计理念 工程的开发时间缩短30%。



关于易控(INSPEC)组态软件等详细信息, 北京九思易自动化软件有限公司 电话:010-51658941 http://www.controlease.com

*使用前,有关可用的模块及限制等相关信息,请参阅《相关手册》。 *有关MELSOFT版本和兼容OS的最新详情,请登录MELSOFT网页查询或垂询离您最近的销售处。 可用于基本型 可用于过程CPU 可用于MELSECNET/H远程I/O

■ 可用于冗余CPU



CDII 基场 由酒

□ 可用于高性能型

	名称	型号	概要
	基本型	Q00JCPU	I/O点数:256点,I/O软元件点数:2048点,程序容量:8K步,基本指令处理速度(LD指令):0.20μs 程序存储器容量:58k字节 5槽,电源输入AC100~240V/输出DC5V3A
		Q00CPU	I/O点数:1024点,I/O软元件点数:2048点,程序容量:8K步,基本指令处理速度(LD指令):0.16μs 程序存储器容量:94k字节
		Q01CPU	I/O点数:1024点,I/O软元件点数:2048点,程序容量:14K步,基本指令处理速度(LD指令):0.10μs 程序存储器容量:94k字节
		Q02CPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:28K步,基本指令处理速度(LD指令):0.079μs 程序存储器容量:112k字节
		Q02HCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:28K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:112k字节
	高性能型	Q06HCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:60K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:240k字节
		Q12HCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:124K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:496k字节
		Q25HCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:252K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:1008k字节
	过程CPU	Q12PHCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:124K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:496k字节
	2,10.0	Q25PHCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:252K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:1008k字节
	冗余CPU	Q12PRHCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:124K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:496k字节
	ル赤してし	Q25PRHCPU	I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:252K步,基本指令处理速度(LD指令):0.034μs 程序存储器容量:1008k字节
		Q172CPUN	用于8轴控制
		Q172CPUN-T	用于8轴控制,支持示教模块
		Q173CPUN	用于32轴控制
	运动CPU	Q173CPUN-T	用于32轴控制,支持示教模块
CPU	24,0.0	Q172HCPU	用于8轴控制,连接SSCNET型
		Q172HCPU-T	用于8轴控制,连接SSCNET型,支持示教模块
		Q173HCPU	用于32轴控制,连接SSCNET型
L		Q173HCPU-T	用于32轴控制,连接SSCNET型,支持示教模块
		Q6BAT	更换用电池
		Q7BAT	大容量电池
	电池	Q7BAT-SET	大容量电池,带底座
		Q8BAT	更换用大容量电池模块,不带电缆
-		Q8BAT-SET	大容量电池模块,带电缆 SDAM存储器上、容量,4M字符
		Q2MEM-1MBS	SRAM存储器卡,容量:1M字节 SRAM存储器卡,容量:2M字节
		Q2MEM-2MBS Q2MEM-2MBF	SRAM存储器卡,容量:2M字节 线性快闪存储卡,容量:2M字节
	存储卡		线性快闪存储卡,容量:4M字节
		Q2MEM-4MBF	
		Q2MEM-8MBA	ATA卡,容量:8M字节
		Q2MEM-16MBA	ATA卡,容量:16M字节
-	### F P P F P P P P P P P P P P P P P P	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存储器卡用的适配器
- H	SRAM卡用电池	Q2MEM-BAT	Q2MEM-1MBS/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(Mini DIN6P)-(Dsub9P)
	跟踪电缆	QC10TR	1m长电缆,数据跟踪用
_		QC30TR	3m长电缆,数据跟踪用
	防止电缆脱落 的支架	Q6HLD-R2	防止RS-232连接线脱落



CPU,基板,电源

	 	型号	概要
		Q33B-E	3槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
	主基板		5槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
	= = =	Q35B-E	8槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
	W 4	Q38B-E Q312B-E	12槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
		Q312B-E	2槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
	超薄型主基板	Q32SB Q33SB	3槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
		Q35SB	5槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
	+ > = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Q38RB	51日,而女工一 心 脉快火,而于又农风水为水火
	电源冗余系统 主基板 		8槽,双电源模块的电源冗余系统,用于安装Q系列模块
		Q63B	3槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
		Q65B	5槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
		Q68B	8槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
		Q612B	12槽,需要1个电源模块,用于安装Q系列模块
	扩展基板	Q52B	2槽,不需要安装电源摸块,可用于安装Q系列模块
	17 校基似	Q55B	5槽,不需要安装电源模块,用于安装Q系列模块
基板		QA1S65B (注 1)	5槽,需要1个电源模块,用于安装ANS系列模块
		QA1S68B (注 1)	8槽,需要1个电源模块,用于安装ANS系列模块
		QA65B (注 1)	5槽,需要1个电源模块,用于安装A系列模块
		QA68B (注 1)	8槽,需要1个电源模块,用于安装A系列模块
	电源冗余系统 扩展基板	Q68RB	8槽,双电源模块的电源冗余系统,用于安装Q系列模块
	电源冗余系统	Q65WRB	5槽,双电源模块的电源冗余系统,用于安装Q系列模块
		QC05B	电缆长0.45米,用于连接扩展基板
		QC06B	电缆长0.6米,用于连接扩展基板
	扩展电缆	QC12B	电缆长1.2米,用于连接扩展基板
	17 放电规	QC30B	电缆长3米,用于连接扩展基板
		QC50B	电缆长5米,用于连接扩展基板
		QC100B	电缆长10米,用于连接扩展基板
		Q6DIN1	安装DIN导轨用的适配器,用于Q38-E,Q312B-E,Q612B,Q38RB,Q68RB,Q65WRB,Q38DB,Q312DB
	适配器	Q6DIN2	安装DIN导轨用的适配器,用于Q35B-E,Q65B,Q00JCPU
	Lenon .	Q6DIN3	安装DIN导轨用的适配器,用于Q32SB,Q33SB,Q35SB,Q33B,Q52B,Q55B,Q63B
		Q6DIN1A	安装DIN导轨用的适配器(带防震装置),用于Q3 B,Q5 B,Q6 B,Q38RB,Q68RB和Q65WRB
	空盖板	QG60	I/O槽用的空盖板
电源模块	t	Q61P	输入电压范围:AC100~240V,输出电压:DC 5V,输出电流:6A
		Q62P	输入电压范围:AC100~240V,输出电压:DC 5V/24V,输出电流:3/0.6A
- M		Q63P	输入电压范围:DC 24V,输出电压:DC 5V,输出电流:6A
		Q64PN New	输入电压范围:AC100~240V,输出电压:DC 5V,输出电流:8.5A
超薄型电		Q61SP	输入电压范围:AC100~240V,输出电压:DC 5V,输出电流:2A,超薄型电源
	系统用电源模块	Q63RP	输入电压范围: DC 24V 输出电压: DC 5V, 输出电流: 8.5A
田田	94 W 9	Q64RP	输入电压范围:AC 100~120V/200~240V,输出电压:DC 5V,输出电流:8.5A

Q用于第二级到第七级扩展基板。

输入/输出模块

名称		型号	概要
		QX10	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
	AC	QX28	8点,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
		QX40	16点,DC 24V,4mA,应答时间:1/5/10/20/70m,16点1个公共端,共阳极,18点端子台
		QX40-S1	16点,DC 24V,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
	DC (## PD#TA)(\$\dagger 2)	QX41(注3)	32点,DC 24V,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
	(共阳极)(注2)	QX41-S1(注3)	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
		QX42(注3)	64点,DC 24V,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
输入		QX42-S1(注3)	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
	AC/DC(注2)	QX50	16点,48V AC/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
w 9 <u></u>		QX70	16点,DC 5/12V,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
	DC 传感器(注2)	QX71(注3)	32点,DC 5I12V,1.2mA(DC5V)/3.3mA(DC12V)应答时间:1/5I10/20/70ms,32点1个公共端 正/负极公共端共用,40针连接器
		QX72(注3)	64点,DC 5l12V,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
		QX80	16点,DC 24V,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
	DC (## FFF#F) (2000)	QX81(注4)	32点,DC 24V,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
	(共阴极)(注2)	QX82(注3)	64点,DC 24V,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
		QX82-S1(注3)	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,共阴极,40针连接器
		QY10	16点,DC 24V/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
	继电器	QY18A	8点,DC 24V/AC240V,2A/1点,应答时间:12ms,18点端子台,全部独立接点
	晶闸管	QY22	16点,AC100~240V,0.6A/点,4.8A/公共点,最小负载电压、电流:AC24V<100mA/AC240V,25mA OFF时漏电流:1.5mA(AC120V)3mA(AC240V),应答时间:1ms+0.5Hz,16点1个公共端,18点端子台,带浪涌吸收器
		QY40P	16点,DC 12~24V,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点端子带热防护,带短路保护,带浪涌吸收器
	- 4-45 OP TIL	QY41P(注3)	32点,DC 12~24V,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
输出	晶体管(漏型)	QY42P(注3)	64点,DC 12~24V,0.1A/点,2 A/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
		QY50	16点,DC 12~24V,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(独立)	QY68A	8点,DC 5~24A/点,8A/公共端,OFF时漏电流:0.1mA,应答时间:10ms,漏型、源型共用型,18点端子台带浪涌吸收器,所有点独立
	TTL CMOS	QY70	16点,DC 5~12V,16mA/点,256mA/公共端,应答时间:0.5ms,16点1个公共端,漏型,18点端于台,带保险丝
	TILOMOS	QY71(注3)	32点,DC 5~12V,16 mA /点,512mA/公共端,应答时间:0.5ms,32点1个公共端,漏型,40针连接器,带保险丝
	晶体管(源型)	QY80	16点,DC 12~24V,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
	品件日(冰里)	QY81P(注4)	32点,DC 12~24V,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
** > ****!!		QH42P(注3)	输入32点,DC 24V 4mA,应答时间:1/5/10/20/70ms,共阳极,输出32点,DC 12~24V 0.1A/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
输入/输出	DC输入 / 晶体管输出	QX48Y57	输入8点,DC 24V 4mA,应答时间:1/5/10/20/70ms,共阳极,输出32点,DC 12~24V 0.5A/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(注3)(New)	输入32点,DC 24V,4mA,应答时间:1/5/10/20/70ms,32点1个公共端,共阳极;输出32点,DC 12-24V,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		Q160	16点 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
		A6CON1	焊接用的32点连接器(40针连接器)
		A6CON2	压接端子用的32点连接器(40针连接器)
		A6CON3	压接扁平电缆用的32点连接器(40针连接器)
连接器		A6CON4	焊接用的32点连接器(40针连接器)
		A6CON1E	焊接用的32点连接器(37针D-Sub连接器)
		A6CON2E	压接端子用的32点连接器(37针D-sub连接器)
		A6CON3E	压接扁平电缆用的32点连接器(37针D-Sub连接器)



输入/输出模块

名称		型号	概要
弹簧夹端子台		Q6TE-18S	用于16点I/O , 0.3至1.5mm² (AWG22至16)
端子台配器		Q6TA32	用于32点I/O , 0.5mm² (AWG20)
NII 1 HORE		Q6TA32-TOL	Q6TA32专用工具
		A6TBXY36	用于共正极输入模块和漏型输出模块(标准型)
		A6TBXY54	用于共正极输入模块和漏型输出模块(2线型)
		A6TBX70	用于共正极输入模块(3线型)
连接器/端子台转	换模块	A6TBX36E	用于共负极输入模块(标准型)
		A6TBX54E	用于共负极输入模块(2线型)
		A6TBX70E	用于共负极输入模块(3线型)
		A6TBY36E	用于源型输出模块(标准型)
		A6TBY54E	用于源型输出模块(2线型)
	电缆	AC05TB	用于A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70E(共正极,漏型)长0.5m
		AC10TB	用于A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70E(共正极,漏型)长1m
		AC20TB	用于A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70E(共正极,漏型)长2m
		AC30TB	用于A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70E(共正极,漏型)长3m
		AC50TB	用于A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70E(共正极,漏型)长5m
		AC05TB-E	用于A6TBXE/A6TBY36E/A6TBX54E/A6TBY54E/A6TBX70E(共负极,源型)长0.5m
		AC10TB-E	用于A6TBXE/A6TBY36E/A6TBX54E/A6TBY54E/A6TBX70E(共负极,源型)长1m
		AC20TB-E	用于A6TBXE/A6TBY36E/A6TBX54E/A6TBY54E/A6TBX70E(共负极,源型)长2m
		AC30TB-E	用于A6TBXE/A6TBY36E/A6TBX54E/A6TBY54E/A6TBX70E(共负极,源型)长3m
		AC50TB-E	用于A6TBXE/A6TBY36E/A6TBX54E/A6TBY54E/A6TBX70E(共负极,源型)长5m
继电器端子模块		A6TE2-16SRN	用于40针接头DC 24V晶体管输出模块(漏型)
		AC06TE	电缆长0.6m , 用于A6TE2-16SRN
		AC10TE	电缆长1m,用于A6TE2-16SRN
	电缆	AC30TE	电缆长3m , 用于A6TE2-16SRN
		AC50TE	电缆长5m , 用于A6TE2-16SRN
		AC100TE	电缆长10m,用于A6TE2-16SRN

模拟量输入/输出模块

2	称	型号	概要
	电压输入	Q68ADV	8通道;输入:DC -10~10V;输出(分辨率):0~4000,-4000,0~12000,-12000~1200,0~16000,-16000,16000;转换速度80µs/1通道;18点端子台
		Q62AD-DGH	2通道;输入:DC 4~20mA(连接二线式变送器);DC 0~20mA,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
模拟量输入	电流输入	Q66AD-DG(注6)	8通道;输入:DC 4~20mA;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
		Q68ADI	8通道;输入:DC 0~20mA;输出(分辨率):0~4000,-4000~4000, 0~12000,-12000~12000, 0~16000,-16000,-16000;转换速度:80μs/1通道;18点端子台
4 3		Q64AD	4通道;输入:DC -10~10V DCO~20mA;输出(分辨率):0~4000,-4000~4000, 0~12000,-12000~12000, 0~16000 -16000~16000;转换速度80μs/1通道;18点端子台
	电压/电流输入	Q64AD-GH	4通道;输入:DC -10~10V DCO~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
		Q68AD-G(注6)	8通道;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
	电压输出	Q68DAVN	8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:80µs/1通道;18点端子台;电源与输出之间变压器隔离
	中海岭山 OGEDAIN 8通道;输入(分辨率	8通道;输入(分辨率):0~4000,-4000~4000,0~12000,-12000~12000; 输出:DC 0~20mA;转换速度:80μs/1通道;18点端子台;电源与输出之间变压器隔离	
模拟量输出	电压/电流输出	Q62DAN	2通道;输入(分辨率):0~4000,-4000~4000, 0~12000,-12000~12000,-16000~16000; 输出DC -10~10V, DC 0~20mA;转换速度:80µs/1通道;18点端子台;电源与输出之间变压器隔离
		Q62DA-FG	2通道;输入(分辨率):0~12000,-12000,12000,0~12000,-16000~16000;输出DC -12~12V,DC 0~20mA;转换速度:10ms/1通道;18点端子台;通道之间隔离
		Q64DAN	4通道;输入(分辨率):0~4000, -4000~4000, 0~12000, -12000~12000,-16000~16000; 输出:DC -100~20V,DC 0~20mA;转换速度:80μs/1通道;18点端子台;电源与输出之间变压器隔离
		Q66DA-G(注6)	6通道;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
		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
温度输入	1 铂电阻	Q64RD-G	4通道;铂电阻(Pt100(JIS C1604-1997,IEC 751 1983),JPt100(JIS C1604-1981),Ni100*(DIN43760 1897));转换速度:40ms/1通道;18点端台;通道之间隔离
		Q64TD	4通道;热电偶(JIS C1602-1995);转换速度:40ms/1通道18点端子台
	热电偶	Q64TDV-GH	4通道;热电偶(JIS C1602~1995);微电压(-100mV~100mV); 转换速度:(采样周期x3)/1通道;18点端子台
		Q68TD-G-H01(注6,10) New	8通道;热电偶(JIS C1602-1995,IEC 60584-1[1995],IEC 60584-2[1982]);转换速度:320ms/8通道; 40针连接器
	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
温度调节	тинерн	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		Q62HLC	2通道;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:DC 4~20mA;转换速度(输出):25ms/2通道;18点端子台,带5种PID控制模式

不能使用中断指示器和智能功能模块的专门指令。

仅在扩展基板上安装。



脉冲输入/输出和定位模块

名	称	型号	概要
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:DC 5/12-24V
		QD62(注3)	2通道,500/200/100/10kpps,计数据输入信号:DC 5/12/24V,外部输入:DC 5/12/24V,统一输出:晶体管(漏型) ,DC 12/24V,0.5A/点,2A 公共端 40针连接器
高速计数模块		QD62D(注3)	2通道,500/200/100/10kpps,计数据输入信号:EIA规格RS-422A(差动线性驱动器),外部输入:DC 5/12/24V 统一输出:晶体管(漏型),DC12/24V,0.5A/点,2A 公共端 40针连接器
		QD62E(注3)	2通道,200/100/10kpps,计数器输入信号:DC 5/12/24V,外部输入:DC 5/12/24V,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(注5)	6通道,200/100/10kpps,计数器输入信号:5V DC,40针连接器
		QD64D2(注5) New	2通道,4Mpps,计数器输入信号:EIA标准RS-422-A(差动线性驱动),外部输入:DC 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
		QD75P1	1轴,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
		QD75P2	2轴,2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
	集电极开路 输出(注5)	QD75P4	4轴,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
		QD70P4	4轴,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
		QD70P8	8轴,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 (注5)	QD75D1	1轴,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
		QD75D2	2轴,2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
		QD75D4	4轴,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
定位		QD70D4	4轴,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
		QD70D8	8轴,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
		QD75M1	1轴,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(注3)	QD75M2	2轴,2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
		QD75M4	4轴,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	QD75MH1	1轴,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
	对应 SSCNET III (注3)	QD75MH2	2轴,2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
		QD75MH4	4轴,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
	带内置计数器 功能的集电极 开路输出型 (注5)	QD72P3C3	定位:3轴,控制单元:脉冲;定位数据数:1/轴;最大输出脉冲:100Kpps, 计数器:3通道,100Kpps,计数器输入信号:DV 5~24V,40针连接器

不能使用中断指示器和智能功能模块的专门指令。

信息模块

名称		型号	概要
MES接口		QJ71MES96	MES接口模块 * 需要MX MESInterface软件及CF卡
	`生 <i>1</i> 件	GT05-MEM-128MC	128 MB CF‡
	选件	GT05-MEM-256MC	256 MB CF卡
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 对应 GX Configurator-SC Version2
	9 111/2	QJ71C24N-R2	RS-232 2通道 传送速度: 2通道 合计230.4kbps 对应 GX Configurator-SC Version2
		QJ71C24N-R4	RS-422/485 2通道 传送速度: 2通道 合计230.4kbps 对应 GX Configurator-SC Veersion2

控制网络模块

控制网络模块			
		QJ71LP21-25	SI/QSI/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)
	SI/QSI 光缆	QJ71LP21S-25	SI/QSI/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
		QJ72LP25-25	SI/QSI/H-PCF,宽带H-PCF光缆 双环 远程I/O网(远程I/O站)
MELSEC NET/H	GI-50/125 光缆	QJ71LP21G	GI-50/125光缆 双环 PLC到PLC网(控制站/普通站)/远程I/O网/(远程主站)
NE I/II	76-96	QJ72LP25G	GI-50/125光缆 双环 远程I/O网(远程主站)
	GI-62.5/125 光缆	QJ71LP21GE	GI-62.5/125光缆 双环 PLC到PLC网(控制站/普通帖)/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)
	同轴电缆	QJ71BR11	3C-2V/5C-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)
CC-Link		QJ61BT11N	主站/本地站共用 对应CC-Link Ver2
CC-Link/LT		QJ61CL12	主站
FL-net (OPCN-2)	Ver. 2	QJ71FL71-T-F01	10BASE-T
		QJ71FL71-T	10BASE-T
	Ver. 1	QJ71FL71-B2	10BASE-2
		QJ71FL71-B5	10BASE-5
AS-i		QJ71AS92	主站对应AS-i标准Ver2.11

不能使用中断指示器和智能功能模块的专门指令。

仅在扩展基板上安装。

不能使用中断指示器。智能功能模块和e-mail功能的专门指令。

仅在扩展基板上安装。

仅在主基板上安装。



A模式用的CPU和基板

+	名称	型号	概要
		Q02CPU-A	A模式用,I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:28k步,基本指令处理速度(LD指令):0.079ms, 程序存储器容量:144k字节
CPU		Q02HCPU-A	A模式用,I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:28k步,基本指令处理速度(LD指令):0.03ms,程序存储器容量:144k字节
		Q06HCPU-A	A模式用,I/O点数:4096点,I/O软元件点数:8192点,程序容量:30k步(主)30k步(次), 基本指令处理速度(LD指令):0.034ms,程序存储器容量:144k字节
		QA1S33B	3槽,可装电源模块,用于安装AnS系列模块
	主基板	QA1S35B	5槽,可装电源模块,用于安装AnS系列模块
基板		QA1S38B	8槽,可装电源模块,用于安装AnS系列模块
	扩展基板	QA1S65B	5槽,可装电源模块,用于安装AnS系列模块
	37 成坐似	QA1S68B	8槽,可装电源模块,用于安装AnS系列模块

MELSOFT GX系列

CV Davidener	SW D5C-GPPW-C	MELSEC可编程序控制器编程软件(中文版)	
GX Developer	SW D5C-GPPW-E	MELSEC可编程序控制器编程软件(英文版)	
GX Simulator	SW D5C-LLT-E	MELSEC可编程序控制器仿真软件(英文版)	
GX Explorer	SW D5C-EXP-E	维护工具(英文版)	
GX Converter	SW D5C-CNVW-E	Excell文本用的数据转换器(英文版)	
GX Configurator-AD (注8)	SW D5C-QADU-E	MELSEC-Q专用A/D转换模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-DA (注8)	SW D5C-QDAU-E	MELSEC-Q专用D/A转换模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-SC (注8)	SW D5C-QSCU-E	MELSEC-Q专用串行通信模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-CT (注8)	SW D5C-QCTU-E	MELSEC-Q专用高速计数器模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-TC (注8)	SW D5C-QTCU-E	MELSEC-Q专用温度调节器模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-TI (注8)	SW D5C-QTIU-E	MELSEC-Q专用温度输入器模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-FL (注8)	SW D5C-QFLU-E	MELSEC-Q专用FL-net模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-PT (注8)	SW D5C-QPTU-E	MELSEC-Q专用QD70P定位模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-AS (注8)	SW D5C-QASU-E	MELSEC-Q专用:AS-i主控模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-QP (注8)	SW D5C-QD75P-E	MELSEC-Q专用:QD75P/D/M定位模块的设定/监视工具(英文版)	
GX Configurator-CC	SW D5C-J61P-E	CC-Link模块设定及监视工具(英文版)	
GX RemoteService-I	SW D5C-RAS-E	远程访问工具(英文版)	
GX Works	SW D5C-QSET-E	包含GX Developer, GX Simulator, GX Explorer, GX Configurator-AD, DA, SC, CT 7种产品的套装 (英文版)	
GV AAOLV2	SW D5C-GPPLLT-E	包含GX Developer, GX Simulator, GX Explorer 3种产品的套装 (英文版)	

MELSOFT PX系列

PX Developer (注8)	SW D5C-FBDQ-E	│ 过程控制FBD软件包(英文版)
PX Works	SW D5C-FBDGPP-E	包含PXDeveloper, GX Developer, GX Configurator-AD, DA, CT, TI 6种产品的套装(英文版)

MELSOFT MX系列

MX Component	SW D5C-ACT-E	通讯用ActiveX库(英文版)
MX Sheet	SW D5C-SHEET-E	支持Excel通信的工具(英文版)
MX MESInterface	SW1DNC-MESIF-E	MES接口模块QJ71MES96专用的信息链接工具
MX Works	SW D5C-SHEETSET-E	包含MX Component,MX Sheet 2种产品的套装(英文版)

MELSOFT MT系列

MT Davidener	SW RNC-GSVPROE	建立Q运动系统的综合支持软件(英文版)
MT Developer	SW RNC-GSVSETE	建立Q运动系统的综合支持软件(英文版) +A30CD-PCF SSC I/F卡 + Q170CDCBL3M电缆

MELSOFT MR系列

MR Configurator (注9)	MRZJW3-SETUP221	计算机的伺服设置软件

计算机接口板

名称		型号	概要
	OLOODA AIR	Q80BD-J71LP21-25	PCI总线,对应日文/英文的OS,SI/QSI光缆,双环,PLC到PLC网,(控制站、普通站)
MELOFO	SI/QSI光缆	Q80BD-J71LP21S-25	PCI总线,对应日文/英文的OS,SI/QSI光缆,双环,PLC到PLC网,(控制站、普通站) (外部电源功能)
MELSEC NET/H(10)	GI-50/125 光缆	Q80BD-J71LP21G	PCI总线,对应日文/英文的OS,GI-50/125光缆,双环,PLC到PLC网,(控制站、普通站)
	GI-62.5/125 光缆	Q80BD-J71LP21GE	PLC总线,对应日文/英文的OS,GL-62.5/125光缆,双环,PLC到PLC网,(控制站、普通站)
	同轴电缆	Q80BD-J71BR11	PCI总线,对应日文/英文的OS,3C-2V/5C-2V同轴电缆,单总线,PLC PLC网,(控制站、普通站)
CC-Link Q80BD-J61BT11N		Q80BD-J61BT11N	PCI总线,对应日文/英文的OS,主站/从站接口板,兼容CC-Link Ver.2

注1)仅兼容高性能型。
注2)共阳极就是指使用传感器时在公共端的接线端子上连接了DC电源的正极"共阴极就是指使用传感器时在公共端的接线端子上连接了DC电源的负极。
注3)不附带连接器。用户请自备A6CON1/A6CON2/A6CON3/A6CON4。
注4)不附带连接器。用户请自备A6CON1E/A6CON2/A6CON3E。
注5)不附带连接器。用户请自备A6CON1/A6CON2/A6CON3。
注6)不附带连接器。用户请自备A6CON1/A6CON2/A6CON3。
注7)在Windows的指令提示符下运行。
注8)不对应A模式。
注9)MRZJW3-SETUP211不支持MR-J3-500A以上及MR-J3-B,请使用MRZJW3-SETUP221及以上版本。
注10)根据电源模块和基板的组合,Q68TD-G-H01的安装位置(槽)是有限制的。更多的信息请参看手册。