



FACTORY AUTOMATION

三菱电机可编程控制器 MELSEC iQ-F系列

FX5UJ-24M□/□、FX5UJ-40M□/□、FX5UJ-60M□/□

e-F@ctory

MELSEC iQ-F
series



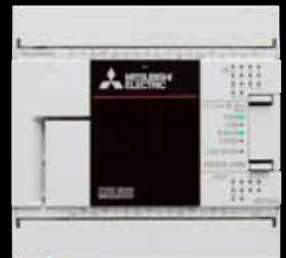
New ~~FX~~5UJ

万般控制始于此机

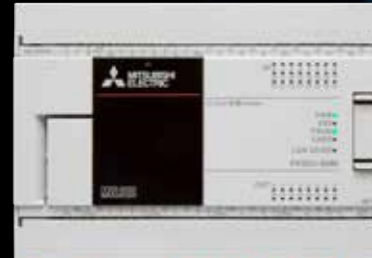
FX5UJ

性能强大、使用轻松，适用于所有机器

FX5UJ不仅性价比优异，
还配备了广受好评的FX5U(C)的丰富内置功能，使用更轻松、更简单！



FX5UJ-24MR/ES
FX5UJ-24MT/ES
FX5UJ-24MT/ESS



FX5UJ-40MR/ES
FX5UJ-40MT/ES
FX5UJ-40MT/ESS



FX5UJ-60MR/ES
FX5UJ-60MT/ES
FX5UJ-60MT/ESS



AC AC电源 D2 DC输入(漏型/源型) R 继电器输出 T1 晶体管输出(漏型) T2 晶体管输出(源型)

*1: 在CPU模块连接扩展板时，最大为1台。

*2: 根据智能功能模块状况，存在台数限制。



MELSEC iQ-F系列 新型CPU模块产品阵容

高功能机型	FX5U/FX5UC	FX5UJ NEW
	· 最大控制512点 · FX5U CPU模块 32/64/80点 · FX5UC CPU模块 32/64/96点	
	· 最大控制256点 · CPU模块 24/40/60点	

FX5UJ基本规格具有出色的性价比，可对应任何状况

程序容量
48k 步

控制规模
256 点

指令运算速度(LD, MOV指令)
34ns

注释、标签等存于单独区域，可确保充足的存储容量。

- ①输入输出点数256点以下
- ②远程I/O点数256点以下
- ①与②的合计点数256点以下

速度大幅提高，约为FX3U的2倍。

内置功能强大

内置定位功能

- 最大可对应3轴定位。
- 可输出200kpps的脉冲串(晶体管输出)。



内置高速计数器功能

CPU模块中内置高性能高速计数器8ch。
可不受扫描时间影响，控制一致输出、范围输出。



强大的内置端口

SD存储卡槽

标准搭载了SD存储卡槽。
实现数据记录功能，备份/恢复功能。



以太网端口

以太网端口在网络上**最大8通道连接**进行通信。同时，还可对应CC-Link IE现场网络Basic。
可通过通用以太网构筑网络。

USB(Mini-B)连接器

除以太网端口外，还确保了编程用接口！
标准搭载了USB(Mini-B)连接器，与工程工具的连接更加简单。

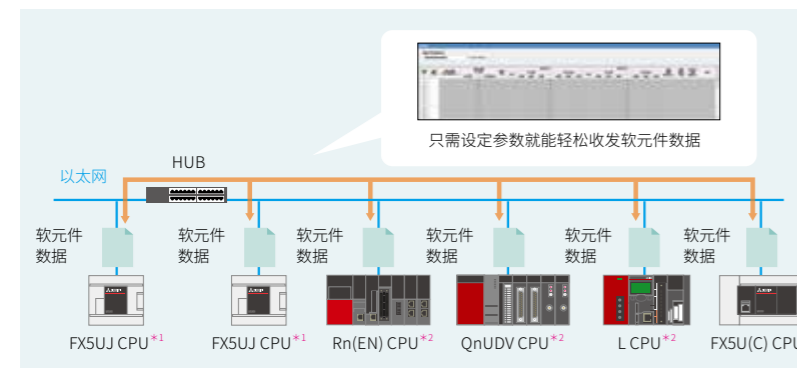


通过FX5UJ内置功能，迈出实现IoT的第一步

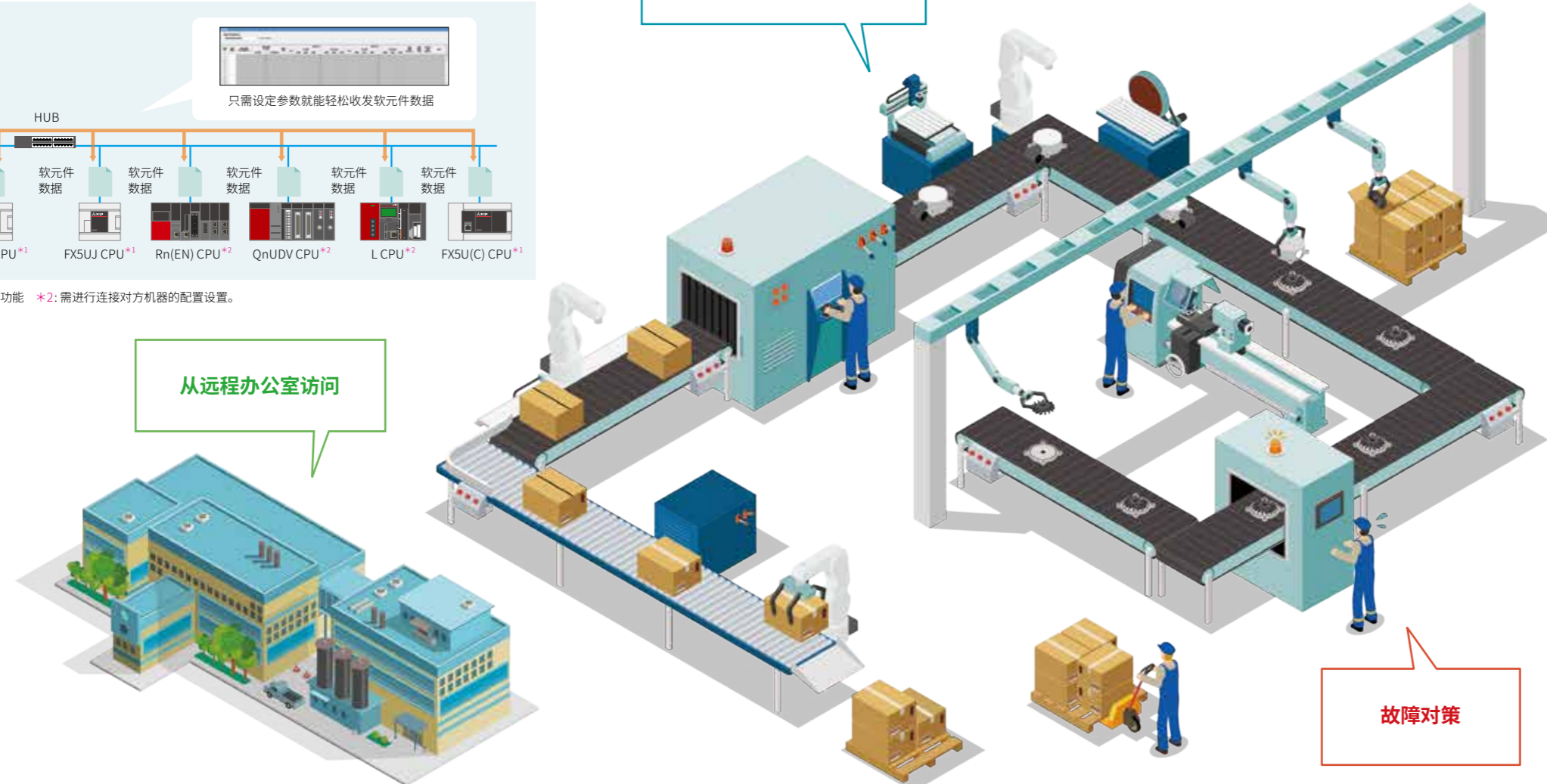
生产线间实现信息共享

简单CPU通信功能

只需通过GX Works3进行简单的设定，无需程序就能传输生产数据等软元件数据。



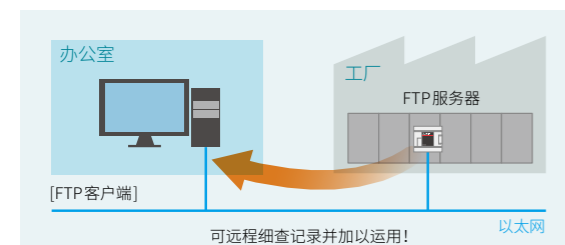
生产线间实现信息共享



从远程办公室访问

FTP服务器功能

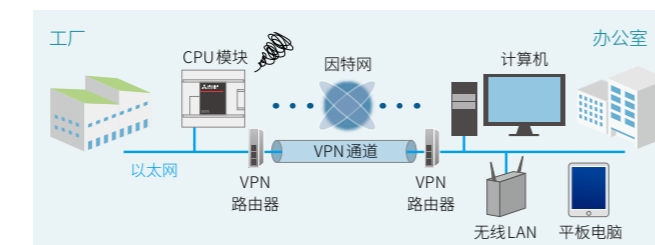
通过FTP服务器功能，无需前往现场即可远程获取记录数据。可通过办公室的计算机统一管理多个记录文件，从而能够减轻管理及保全作业。



从远程办公室访问

Web服务器功能

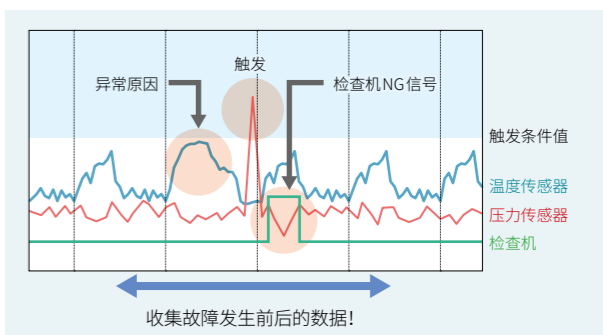
如果通过计算机的网络浏览器访问Web服务器，即使没有专用工具，也可以监视和诊断CPU模块。无需到达工厂现场，在外出时或从远程办公室了解设备运行状况。



故障对策

数据记录功能

可定期将计算机和网络机器中的信息保存至SD存储卡。通过运用所保存的数据，可高效地分析设备的工作情况和故障原因。同时，通过结合离线监控功能，在程序编辑器上监控显示记录的软元件数据。发生故障时，可辅助进行调试。



故障对策

存储器转储

可在任意时间点将CPU模块的软元件值保存至SD存储卡中。若设置为发生错误时触发成立，则可确认到发生出错时的状态，有助于原因的调查和追查。可通过GX Works3确认收集结果。



故障对策

实时监视功能

若使用GX LogViewer进行设置，则可对希望监视的软元件内容进行实时监视。提高设备启动及发生故障时的调试效率。还可简化重设步骤，事后也可对图表进行确认。



FX5UJ的丰富功能

具备与FX5U(C)一样的丰富的内置功能。高性价比地支持客户实现IoT化。

项目			MELSEC iQ-F 系列	
			NEW FX5UJ	FX5U
合计控制点数			合计256点 (输入输出点数 256 + 远程I/O点数 256)	合计512点 (输入输出点数 384 + 远程I/O点数 512)
运算速度			LD: 0.034μs	LD: 0.034μs
程序容量			48k步	128k步 ^{*1}
内置功能 ^{*1}	通用通信端口	以太网	○	○
		USB(Mini-B)	○(MELSOFT连接)	—
		RS-485	—	○
	模拟量			模拟量输入 × 2ch、模拟量输出 × 1ch
	定位(晶体管输出)			200kpps × 3轴
	高速计数器(1相1输入)			100kHz × 4ch 10kHz × 4ch (仅FX5U-32M, 6ch 200kHz+2ch 10kHz)
	SD存储卡槽			○ ○
	维护功能	数据记录	○	○
		存储器转储	○	○
		实时监视	○	○
		备份还原/引导运行	○	○
网络(以太网)	CC-Link IE现场网络Basic			○(8站) ○(16站)
	简单CPU通信			○(8站) ○(16站)
	其他			MELSOFT连接、SLMP(3E帧)、Socket通信、通信协议支援、MODBUS/TCP通信、时间设置功能(SNTP客户端)
	其他网络			简易PLC间链接、并联链接、MC协议、变频器通信、无顺序通信、通信协议支援、CC-Link、MODBUS/RTU通信、MELSOFT连接等
	固件升级			○ ○
以太网相关功能	FTP服务器功能	系统	○	○
		Web页面	○	○
	Web服务器功能	用户	—	○
		Web页面	—	○
时钟功能	显示信息		年、月、日、时、分、秒、星期(自动判断闰年)	年、月、日、时、分、秒、星期(自动判断闰年)
	精度		月差 ±45秒/25°C(TYP)	月差 ±45秒/25°C(TYP)
	停电保持(时钟数据)		大容量电容器	大容量电容器
	保持时间		15日(环境温度: 25°C) ^{*2}	10日(环境温度: 25°C) ^{*2}
扩展性 ^{*3}	简单运动模块			最大1台
	智能功能模块			最大8台
	通信适配器			最大2台 ^{*4}
	模拟量适配器			最大2台
	扩展板			最大1台

○: 支持 —: 不支持

*1: FX5U时, 各功能的支持版本有相应限制。详细内容请查看手册。

*2: 使用选件电池时, 可通过电池进行保持。

*3: 智能功能模块、扩展适配器可使用与FX5U(C)相同的产品。

在CPU模块的1系统中, 可连接的扩展机器台数有限制。详细内容请查看手册。

*4: 在CPU模块连接扩展板时, 通信适配器的连接台数最大为1台。

使用GX Works3编程更轻松

[支持FX5UJ] GX Works3: Ver. 1.060N及以后

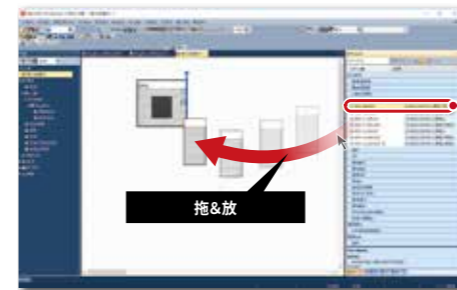


GX Works3是简便易用的新一代工程软件, 具备针对结构化编程和为MELSEC iQ-R系列、iQ-F系列的控制系统而设计的多种新功能和新技术。从系统设计到维护, 只需本软件即可直观操作, 可降低用户的开发成本。

GX Works3功能介绍

使用部件库简单地进行系统设计

GX Works3 中只需进行拖&放操作选择部件就可以做成模块配置图, 轻松进行系统设计。



可自动生成模块参数

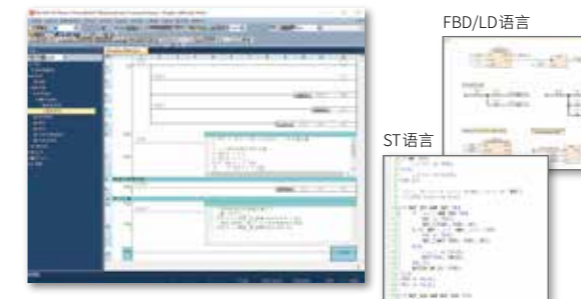
制作模块配置图时, 只需双击模块, 即可自动生成模块参数。



支持主要程序语言

GX Works3 支持符合IEC标准的主要程序语言。在同一工程中, 可以同时使用不同的程序语言。

梯形图画面(内联ST)



只需连接USB即可开始自动诊断

只需将计算机通过USB与CPU模块连接, GX Works3即可开始自动诊断。显示发生出错模块和出错信息、处置方法。

快速确认故障排除所需信息和步骤。



MEMO

■一般规格 (详细内容请查看手册。)

项目	规格
使用环境温度	0~55°C、无冻结
保存环境温度	-25~75°C、无冻结
使用环境湿度	5~95%RH、无结露
保存环境湿度	5~95%RH、无结露

■电源规格

项目	规格
额定电压	AC100~240V
电压变动范围	-15%~+10%
额定频率	50/60Hz
允许瞬时停电时间	对10ms以下的瞬时停电会继续运行。电源电压为AC200V以上系统时,可通过用户程序变更为10~100ms。
电源保险丝	250V 3.15A 延时保险丝
冲击电流	FX5UJ-24M口: 最大25A: 5ms以下/AC100V 最大50A: 5ms以下/AC200V FX5UJ-40M口、FX5UJ-60M口: 最大30A: 5ms以下/AC100V 最大50A: 5ms以下/AC200V
消耗功率*	FX5UJ-24M口: 30W FX5UJ-40M口: 32W FX5UJ-60M口: 35W
DC24V/供给电源容量**	FX5UJ-24M口: 400mA*3~460mA*4 FX5UJ-40M口: 400mA*3~500mA*4 FX5UJ-60M口: 400mA*3~550mA*4

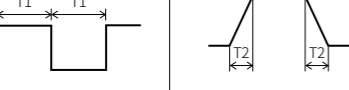
*1: 这是在CPU模块上可连接的最大配置下,最大消耗DC24V供给电源时的值。
(包含输入回路电流的部分)

*2: DC24V供给电源在连接I/O模块等情况下会被吸收,可使用的电流减少。

*3: CPU模块输入回路使用DC24V供给电源时的容量。

*4: CPU模块输入回路使用外部电源时的容量。

■DC24V输入(漏型/源型) (输入电路配置请查看手册。)

项目	规格
输入点数	FX5UJ-24M口: 14点、FX5UJ-40M口: 24点、 FX5UJ-60M口: 36点
连接形式	装卸式端子排(M3螺钉)
输入形式	漏型/源型
输入信号电压	DC24V ±20%、-15%
输入信号电流	[X0~X7] 5.3mA/DC24V [X10以后] 4.0mA/DC24V
输入阻抗	[X0~X7] 4.3kΩ [X10以后] 5.6kΩ
输入ON灵敏度电流	[X0~X7] 3.5mA以上 [X10以后] 3.0mA以上
输入OFF灵敏度电流	1.5mA以下
输入响应频率	X0,X1,X3,X4 100kHz (读取50k~100kHz响应频率的脉冲时,请查看手册。) X2,X5,X6,X7 10kHz
脉冲波形	波形  T1(脉宽) X0,X1,X3,X4 5μs以上 X2,X5,X6,X7 50μs以上 T2(上升沿/下降沿时间) X0,X1,X3,X4 2.5μs以下 X2,X5,X6,X7 25μs以下
输入响应时间(H/W滤波器延迟)	X0,X1,X3,X4 ON时: 5μs以下 OFF时: 5μs以下 X2,X5,X6,X7 ON时: 30μs以下 OFF时: 50μs以下 X10~X17 ON时: 50μs以下 OFF时: 150μs以下 X20以后 ON时: 约10ms OFF时: 约10ms
输入响应时间(数字式滤波器设定值)	X0~X17 无、10μs、50μs、0.1ms、0.2ms、0.4ms、0.6ms、1ms、5ms、10ms(初始值)、 20ms、70ms 在噪音较多的环境中使用时,请对数字式滤波器进行设定。
输入信号形式(输入传感器形式)	无电压触点输入 漏型: PNP集电极开路型晶体管 源型: PNP集电极开路型晶体管
输入回路绝缘	光耦绝缘
输入动作显示	输入ON时LED灯亮

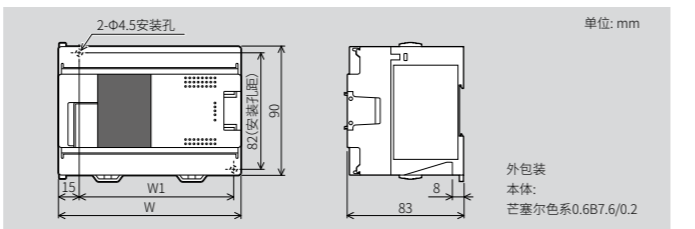
■继电器输出 (输出电路配置请查看手册。)

项目	规格
输出点数	FX5UJ-24MR/ES: 10点、FX5UJ-40MR/ES: 16点、FX5UJ-60MR/ES: 24点
连接形式	装卸式端子排(M3螺钉)
输出形式	继电器
外部电源	DC30V以下 AC240V以下(不符合CE,UL,cUL规格时为AC250V以下)
最大负载	2A/1点 每个公共端的合计负载电流如下所示。 • 输出3点/公共端: 6A以下(公共端的详细内容请查看手册。) • 输出4点/公共端: 8A以下(公共端的详细内容请查看手册。)
最小负载	DC5V 2mA(参考值)
开路漏电流	—
响应时间	OFF→ON: 约10ms ON→OFF: 约10ms
输出回路绝缘	机械隔离
输出动作显示	输出ON时LED灯亮

■晶体管输出 (输出电路配置请查看手册。)

项目	规格
输出点数	FX5UJ-24MT/ES: 10点、FX5UJ-40MT/ES: 16点、FX5UJ-60MT/ES: 24点
连接形式	装卸式端子排(M3螺钉)
输出形式	FX5UJ-□MT/ES: 晶体管/漏型输出 FX5UJ-□MT/ESS: 晶体管/源型输出
外部电源	DC5-30V
最大负载	0.5A/1点 每个公共端的合计负载电流如下所示。 • 输出3点/公共端: 0.6A以下(公共端的详细内容请查看手册。) • 输出4点/公共端: 0.8A以下(公共端的详细内容请查看手册。)
开路漏电流	0.1mA以下/DC30V
ON时压降	[Y0~Y2] 1.0V以下 [Y3以后] 1.5V以下
响应时间	[Y0~Y2] 2.5μs以下/10mA以上(DC5-24V) [Y3以后] 0.2ms以下/200mA以上(DC24V)
输出回路绝缘	光耦绝缘
输出动作显示	输出ON时LED灯亮

■外形尺寸



型号	W	W1(安装孔距)	质量
FX5UJ-24M口	95mm	76mm	约0.55kg
FX5UJ-40M口	130mm	111mm	约0.65kg
FX5UJ-60M口	175mm	156mm	约0.80kg

■产品一览

型号		输入规格		输出规格	
		点数	输入形式	点数	输出形式
FX5UJ-24MR/ES	AC100~240V	14		10	继电器
FX5UJ-24MT/ES				10	晶体管(漏型)
FX5UJ-24MT/ESS		16	晶体管(源型)		
FX5UJ-40MR/ES		24	继电器		
FX5UJ-40MT/ES		DC24V	漏型/源型	16	晶体管(漏型)
FX5UJ-40MT/ESS				16	晶体管(源型)
FX5UJ-60MR/ES				24	继电器
FX5UJ-60MT/ES				24	晶体管(漏型)
FX5UJ-60MT/ESS				24	晶体管(源型)
—	MELSEC iQ-F FX5UJ用户手册(硬件篇) 手册编号: SH(NA)-082207CHN				
—	MELSEC iQ-F FX5用户手册(应用篇) 手册编号: JY997D58701				
MR-J3USBCBL3M [3m]	连接计算机用的USB电缆				
GT09-C30USB-5P [3m]					

FUTURE MANUFACTURING



三菱电机e-F@ctory设想未来制造业：“制造”在环境变化和启用IoT的世界中进化。

自2003年成立以来，e-F@ctory打造了Kaizen^{#1}自动化解决方案，有助于优化和管理日益复杂的工厂“制造”业。随着自身的发展壮大，不仅广泛应用于IT领域，也带来了“网络虚拟世界”的分析效益，模拟与工程虚拟，同时也对“物理”世界提出了更高的要求，以增强数据感知、收集信息和通信交流。

e-F@ctory的持续发展和成功完全取决于厂商们的理解和支持，因为每家厂商都有各自必须兑现的需求和投资方案；诸如“减少管理成本”(TCO)；生产的灵活性与产品的多样化；不断提高产品质量。

总之，e-F@ctory的目标就是为厂商“超越时代”提供经营工具，同时使制造业能够适应环境地发展。要做到这一点，有三个要素：

Kaizen^{#1} = 改善
TCO = 总体拥有成本（管理成本）



YOUR SOLUTION PARTNER



三菱电机可提供从控制、驱动产品到数控、加工机、工业机器人等广泛的自动化设备。



1. 低压配电控制设备：MCCB、MCB、ACB



2. 高压配电控制设备：VCB、VCC



3. 电力监控、能源管理



4. 可编程控制器



5. 变频器、伺服系统



6. 人机界面(HMI)



7. 数控系统(CNC)



8. 工业用机器人：SCARA、多关节机械手臂



9. 加工机：放电加工机、激光加工机、激光打孔机



10. 空调、太阳能发电、EDS

可信赖的品牌

自1870年创立以来，“三菱”的名字就被金融、商业、工业领域大约45家企业作为公司名称的一部分使用。

时至今日，“三菱”这个品牌作为高品质的象征驰名世界。

三菱电机株式会社在宇宙开发、运输、半导体、能源系统、信息通信处理、AV设备和家电、建筑、能源管理、自动化系统领域开展业务，在121个国家和地区拥有237家工厂和研究所。

为什么说“三菱电机的自动化解决方案可以信赖”呢？这正是因为可靠、高效、易用的自动化设备和控制装置，首先都在我们自己的工厂里使用并经过验证。

作为一个销售额4兆日元(400亿美元以上)、拥有10万多名员工的世界五百强企业之一，三菱电机不仅可以提供高品质的产品，而且还可以提供高水平的服务和技术支持。

注：1-9的产品请咨询 三菱电机自动化(中国)有限公司
<http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/>

10的产品请咨询 三菱电机株式会社
<http://www.MitsubishiElectric.com/>

Global Partner. Local Friend.

上海	北京	广州
上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336 电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000	北京市朝阳区酒仙桥路20号颐堤港一座 第5层504-506单元 100016 电话: 86-10-6518-8830 传真: 86-10-6518-8030	广州市番禺区钟村街汉溪大道东276-282号 时代E-PARK A1栋1006 510030 电话: 86-20-8923-6730 传真: 86-20-8923-6715
深圳	天津	成都
深圳市龙岗区雅宝路1号星河WORLD B栋 大厦8层 518129 电话: 86-755-2399-8272 传真: 86-755-8218-4776	天津市河西区友谊路35号城市大厦 3203室、3204B室 300061 电话: 86-22-2813-1015 传真: 86-22-2813-1017	成都市青羊区光华北三路98号光华中心C栋 15楼1501-1503号 610074 电话: 86-28-8446-8030 传真: 86-28-8446-8630
武汉	苏州	西安
武汉市江汉区云霞路187号泛海国际中心 A单元904B室 430022 电话: 86-27-8555-8043 传真: 86-27-8555-7883	苏州市苏州工业园区苏州中心办公楼C座 06层601、608室 215021 电话: 86-512-6258-8830	西安市雁塔区二环南路88号 老三届·世纪星大厦24层D-E室 710065 电话: 86-29-8730-5236 传真: 86-29-8730-5235
长沙	沈阳	大连
长沙市岳麓区环湖路1177号 金茂广场南塔1718室 410205 电话: 86-731-8229-0957	沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦 C座2302室 110003 电话: 86-24-2259-8830 传真: 86-24-2259-8030	大连市经济技术开发区东北区三街5号 116600 电话: 86-411-8765-5951 传真: 86-411-8765-5952
东莞	合肥	厦门
东莞市长安镇锦厦路段振安大道聚和国际 机械五金城C308室 523859 电话: 86-769-8547-9675 传真: 86-769-8535-9682	合肥市蜀山区潜山路888号合肥百利商务中心 1号楼1408室 230000 电话: 86-551-6515-1300	福建省厦门市集美区英瑶路122-126(双号) 2层 361021 电话: 86-592-6150-301 传真: 86-592-6150-307
青岛	重庆	宁波
青岛市高新区科海路333号 办公楼一楼 266000 电话: 86-532-8790-5028	重庆市九龙坡区(县)石杨路18号 江夏星光汇1幢8-办公4 400039 电话: 86-023-6816-2680	浙江省宁波市海曙区南站东路16号 月湖银座大厦612-613室 315000 电话: 86-574-8730-0815
无锡		
无锡市南长区运河东路557号B栋2221室 214021 电话: 86-510-8512-6335 传真: 86-512-8512-1335		

官方微信



*QR码为DENSO WAVE INCORPORATED
在日本及外围的注册商标。

三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336

No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center, Shanghai, China, 200336

电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000

官网: <http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/> 技术支持热线: 400-821-3030