

【三菱系列产品】

三菱FX系列	
FX3U系列基本单元	基本功能
FX3U-16MR/ES-A	内置8入/8出（继电器） AC 220V
FX3U-32MR/ES-A	内置16入/16出（继电器） AC 220V
FX3U-48MR/ES-A	内置24入/24出（继电器） AC 220V
FX3U-64MR/ES-A	内置32入/32出（继电器） AC 220V
FX3U-80MR/ES-A	内置40入/40出（继电器） AC 220V
FX3U-128MR/ES-A	内置64入/64出（继电器） AC 220V
FX3U-16MT/ES-A	内置8入/8出（晶体管漏型）（三轴定位） AC 220V
FX3U-32MT/ES-A	内置16入/16出（晶体管漏型）（三轴定位） AC 220V
FX3U-48MT/ES-A	内置24入/24出（晶体管漏型）（三轴定位） AC 220V
FX3U-64MT/ES-A	内置32入/32出（晶体管漏型）（三轴定位） AC 220V
FX3U-80MT/ES-A	内置40入/40出（晶体管漏型）（三轴定位） AC 220V
FX3U-128MR/ES-A	内置64入/64出（继电器）（三轴定位） AC 220V
FX3U-16MR/DS	内置8入/8出（继电器） DC 24V
FX3U-32MR/DS	内置16入/16出（继电器） DC 24V
FX3U-48MR/DS	内置24入/24出（继电器） DC 24V
FX3U-64MR/DS	内置32入/32出（继电器） DC 24V
FX3U-80MR/DS	内置40入/40出（继电器） DC 24V
FX3U-16MT/DS	内置8入/8出（晶体管漏型）（三轴定位） DC 24V
FX3U-32MT/DS	内置16入/16出（晶体管漏型）（三轴定位） DC 24V
FX3U-48MT/DS	内置24入/24出（晶体管漏型）（三轴定位） DC 24V
FX3U-64MT/DS	内置32入/32出（晶体管漏型）（三轴定位） DC 24V
FX3U-80MT/DS	内置40入/40出（晶体管漏型）（三轴定位） DC 24V
FX3U-16MT/DSS	内置8入/8出（晶体管源型） DC 24V
FX3U-32MT/DSS	内置16入/16出（晶体管源型） DC 24V
FX3U-48MT/DSS	内置24入/24出（晶体管源型） DC 24V
FX3U-64MT/DSS	内置32入/32出（晶体管源型） DC 24V
FX3U-80MT/DSS	内置40入/40出（晶体管源型） DC 24V
FX3U-128MT/DSS	内置64入/64出（晶体管源型） DC 24V
FX3G系列基本单元	
FX3G-14MR/ES-A	内置8入/6出（继电器） AC 220V
FX3G-24MR/ES-A	内置14入/10出（继电器） AC 220V
FX3G-40MR/ES-A	内置24入/16出（继电器） AC 220V
FX3G-60MR/ES-A	内置36入/24出（继电器） AC 220V
FX3G-14MT/ES-A	内置8入/6出（晶体管源型）（三轴定位） AC 220V
FX3G-24MT/ES-A	内置14入/10出（晶体管源型）（二轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-40MT/ES-A	内置24入/16出（晶体管源型）（三轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-60MT/ES-A	内置36入/24出（晶体管源型）（三轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-14MT/ESS	内置8入6出（晶体管漏型）（三轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-24MT/ESS	内置14入10出（晶体管漏型）（三轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-40MT/ESS	内置24入20出（晶体管漏型）（三轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-60MT/ESS	内置36入24（晶体管漏型）（三轴定位） USB接口 AC 220V
FX3G-14MR/DS	内置8入/6出（继电器） DC 24V
FX3G-24MR/DS	内置14入/10出（继电器） DC 24V
FX3G-40MR/DS	内置24入/16出（继电器） DC 24V
FX3G-60MR/DS	内置36入/24出（继电器） DC 24V
FX3G-14MT/DS	内置8入6出（晶体管漏型）（三轴定位） DC 24V

【三菱系列产品】

FX3G-24MT/DS	内置14入10出 (晶体管漏型) (三轴定位) DC 24V
FX3G-40MT/DS	内置24入16出 (晶体管漏型) (三轴定位) DC 24V
FX3G-60MT/DS	内置36入24出 (晶体管漏型) (三轴定位) DC 24V
FX3G-14MT/DSS	内置8入/6出 (晶体管源型) (三轴定位) DC 24V
FX3G-24MT/DSS	内置14入/10出 (晶体管源型) (三轴定位) DC 24V
FX3G-40MT/DSS	内置24入/16出 (晶体管源型) (三轴定位) DC 24V
FX3G-60MT/DSS	内置36入/24出 (晶体管源型) (三轴定位) DC 24V
FX3UC系列基本单元	
FX3UC-16MT/D	连接器式, DC24v电源, 8入, 8出, 晶体管漏型, 3轴定位100KHZ
FX3UC-32MT/D	连接器式, DC24v电源, 16入, 16出, 晶体管漏型, 3轴定位
FX3UC-64MT/D	连接器式, DC24v电源, 32入, 32出, 晶体管漏型, 3轴定位
FX3UC-96MT/D	连接器式, DC24v电源, 48入, 48出, 晶体管漏型, 3轴定位
FX3UC-16MT/DSS	连接器式, DC24v电源, 8入, 8出, 晶体管源型, 3轴定位
FX3UC-32MT/DSS	连接器式, DC24v电源, 16入, 16出, 晶体管源型, 3轴定位
FX3UC-64MT/DSS	连接器式, DC24v电源, 32入, 32出, 晶体管源型, 3轴定位
FX3UC-96MT/DSS	连接器式, DC24v电源, 48入, 48出, 晶体管源型, 3轴定位
FX3UC-32MT-LT	电源电压: 24VDC。输入: 6点。输出: 4点。继电器输出。
FX3UC-32MT-LT-2	晶体管漏型, 3轴定位100KHZ
FX3U功能扩展板	
FX3U-232-BD	2v 2KHZ RS232接口板 RS232串行通信扩展板, 1通道
FX3U-422-BD	5v 20ma RS422接口板 RS422串行通信扩展板, 1通道
FX3U-485-BD	RS485接口板 RS485串行通信扩展板, 1通道
FX3U-CNV-BD	电流. 电压通讯模块
FX3U-USB-BD	USB通信用功能扩展板, DC5v消耗电源: 0mA.
FX3G功能扩展板	
FX3G-232-BD	2v 2KHZ RS232接口板
FX3G-422-BD	5v 20ma RS422接口板
FX3G-485-BD	RS485接口板
FX3G-CNV-ADP	模拟量输出扩展板 FX3U特殊适配器转换扩展板
FX3G-2AD-BD	模拟量输入扩展板, 2通道
FX3G-1DA-BD	模拟量输出扩展板, 1通道
FX3G-8AV-BD	8点模拟电位器扩展板
FX3U(C)特殊适配器	
FX3U-4AD-ADP	分辨率为12位二进制(电压)、11位二进制(电流)的高精度模拟量输入 4通道的电压输入(DC0~10V)、或者电流输入(DC4~20mA)。
FX3U-4DA-ADP	分辨率为12位二进制的高精度模拟量输出适配器。4通道的电压输出(DC0~10V)、或者电流输出(DC4~20mA)。
FX3U-3A-ADP	2路模拟量输入, 1路模拟量输出输入电压: DC 0~10 V(输入电阻198.7 kΩ) 输入电流: DC 4~20毫安(输入电阻250 Ω)
FX3U-4AD-TC-ADP	热电偶(K型、J型)温度传感器输入适配器 可以输入4个通道
FX3U-4AD-PT-ADP	铂金测温电阻(R100 3线式)温度传感器输入适配器可输入4个通道 型Pt100型温度传感器输入适配器 检测范围为-50℃~+250℃, 数字量输出范围为-500~+2500
FX3U-4AD-PTW-ADP	4通道的铂电阻温度的模拟量特殊适配器。检测范围为-100℃~+600℃, 数字量输出范围为-1000~+6000。 都适合检测3线式PT100铂电阻。
FX3U-4AD-PNK-ADP	4路输入 2线或3线式铂/镍电阻型温度传感器; Pt1000/Ni1000 额定温度范围: Pt1000 -50~+250℃
FX3U-4HSX-ADP	支持来自差动线性驱动型设备的高速输入 可扩展PLC内置的高速计数功能, 可执行最高200kHz的高速计数控制指令可使用PLC内置的高速处理指令
FX3U-2HSY-ADP	独立的2轴(最高 200kHz)脉冲输出, 可执行简易定位。连接2台时最大独立4轴 PLC专用的高速脉冲输出用的适配器
FX3U-232ADP	通讯模块 15m、光耦隔离
FX3U-232ADP-M8	通讯模块 15m、光耦隔离

【三菱系列产品】

FX3U-485ADP	通讯模块 半双工双向38400bps
FX3U-485ADP-MB	通讯模块
FX3U-CF-ADP	将4点模拟输入（电压输入和电流输入）转换成12位的数字值，并将这个值输入到可编程控制器中
FX3U(C)特殊单元	
FX3U-1PSU-5V	扩展电源单元
FX3U-4AD	4通道的电压输入(DC-10~10V)、或者电流输入 (DC-20 ~ 20mA、DC4~20mA)可P对各通道分别指定电压或者电流输入，BFM的数据传输速度比P前最多快4 ~ 5*倍。高精度模拟量输入模块。
FX3U-4DA	4通道的电压输出（DC-10~10V）、P及电流输出 (DC0~20mA、DC4 ~ 20mA)。P对各通道分别指定电压或者电流输出。BFM的数据传输速度比P前最多快4 ~ 5*倍 的高精度模拟量输出模块。
FX3U-20SSC-H	可控制2轴定位的定位模块，2轴直线插补2轴圆弧插补同时启动功能X轴-Y轴的同时启动性得到提升
FX3UC-1PS-5V	
FX3UC-4AD	15位二进制+符号1位(电压)、14位二进制+符号 1位(电流) 的高精度模拟量输入模块。4通道的电压输入 (DC-10~10V)、或者电流输入 (DC-20~20mA、DC4~20mA)BFM的数据传输速度比P前最多快9倍 实现了500 us/通道的高速A/D转换。
FX3U-64CCL	4点模拟输出（电压输出和电流输出）转换成12位的数字值 模块额定电压为24V DC
FX3U-ENET-L	以太网通讯模块
FX3U-64DP-M	24v DC。输入：8点。输出：6点。晶体管输出（源型）。消耗功率（W):6.5.
FX3U-32DP	100-240V。输入：36点。输出：24点。继电器输出。消耗功率（w):35 .
FX3U-2HC	最大频率：200khz. 输入：2点。输出：4点。晶体管输出。
FX3U-4LC	模拟量输入点数：4点（热电偶，PT, 定电压输入）。输出：4点。晶体管输出4点PT输出。
[附件]	
FX3U-FLROM-16	存储器，最多16000步
FX3U-FLROM-64	存储器，最多64000步
FX3U-FLROM-64L	存储器形式：闪存。程序步数：最多64000步。
FX3U-7DM	显示模块。可安装于可编程控制器中进行数据的显示和设定。可监控或者设定定时器，计数器，数据寄存器。
FX3U-32BL	电池。适用机型：FX3G/FX3GE/FX3GC/FX3U/FX3UC
FX3G-EEPROM-32L	FX3S, FX3G用装入程序功能EEPOM内存（最大）32000步聚
FX3G-5DM	显示器：14字符×4行。AC100~240V输入：36点。输出：24点。晶体管输出（漏型）
FX3GA系列基本单元	
FX3GA-24MR-CM	内置14入10出，继电器，USB接口，AC 220V
FX3GA-24MT-CM	内置14入10出，晶体管漏型，两轴定位，USB接口，AC 220V
FX3GA-40MR-CM	内置24入16出，继电器，USB接口，AC 220V
FX3GA-40MT-CM	内置24入16出，晶体管漏型，3轴定位，USB接口，AC 220V
FX3GA-60MR-CM	内置36入24出，继电器，USB接口，AC 220V
FX3GA-60MT-CM	内置36入24出，晶体管漏型，3轴定位，USB接口，AC 220V
FX3SA系列基本单元	
FX3SA-10MR-CM	内置6入4出，继电器，AC 220V
FX3SA-14MR-CM	内置8入6出，继电器，AC 220V
FX3SA-20MR-CM	内置12入8出，继电器，AC 220V
FX3SA-30MR-CM	内置16入14出，继电器，AC 220V
FX3SA-10MT-CM	内置6入4出，晶体管漏型，两轴定位，AC 220V
FX3SA-14MT-CM	内置8入6出，晶体管漏型，两轴定位，AC 220V
FX3SA-20MT-CM	内置12入8出，晶体管漏型，两轴定位，AC 220V
FX3SA-30MT-CM	内置16入14出，晶体管漏型，两轴定位，AC 220V
FX3S-10MR/DS	内置6入4出，继电器，AC 24V
FX3S-14MR/DS	内置8入6出，继电器，DC 24V
FX3S-20MR/DS	内置12入8出，继电器，AC 24V

【三菱系列产品】

FX3S-30MR/DS	内置16入14出，继电器，DC 24V
FX3S-10MT/DS	内置6入4出，晶体管漏型，DC 24V
FX3S-20MT/DS	内置12入8出，晶体管漏型，DC 24V
FX3S-30MT/DS	内置16入14出，晶体管漏型，DC 24V
[CPU]	
FX5U-32MR/ES	内置16入16出，继电器，AC 220V
FX5U-32MT/ES	内置16入16出，晶体管漏型，AC 220V
FX5U-32MT/ESS	内置16入16出，晶体管源型，AC 220V
FX5U-64MR/ES	内置32入32出，继电器，AC 220V
FX5U-64MT/ES	内置32入32出，晶体管漏型，AC 220
FX5U-64MT/ESS	内置32入32出，晶体管源型，AC 220V
FX5U-80MT/ES	内置40入40出，晶体管漏型，AC 220V
FX5U-80MT/ESS	内置40入40出，晶体管源型，AC 220V
FX5UC-32MT/D	内置16入（漏型），16出（晶体管漏型），DC 24V
FX5UC-32MT/DSS	内置16入（源型/漏型），16出（晶体管源型），DC 24V
FX5UC-64MT/D	内置32入32出，晶体管漏型24v高速计数器，独立4轴、内置以太网端口1ch、内置RS-485端口1ch。
FX5UC-64MT/DSS	内置32入32出，晶体管源型24v高速计数器，独立4轴、内置以太网端口1ch、内置RS-485端口1ch。
FX5UC-96MT/D	内置48入48出，晶体管漏型24v高速计数器，独立4轴、内置以太网端口1ch、内置RS-485端口1ch。
FX5UC-96MT/DSS	内置48入48出，晶体管源型24v高速计数器，独立4轴、内置以太网端口1ch、内置RS-485端口1ch。
[扩展I/O]	
FX5-8EX/ES	8点扩展输入模块 DC24V
FX5-16EX/ES	16点扩展输入模块 DC24V
FX5-C32EX/D	32点扩展输入模块 DC24V
FX5-C32EX/DS	32点扩展输入模块 DC24V
FX5-C32ET/D	连接器连接、16点DC24V(漏型)输入、16点晶体管漏型输出 DC24V
FX5-C32ET/DSS	连接器连接、16点DC24V(漏/源)输入、16点晶体管源漏型输出 DC24V
FX5-8EYR/ES	扩展输出模块 8点继电器输出
FX5-8EYT/ES	扩展输出模块 8点晶体管漏型输出
FX5-8EYT/ESS	扩展输出模块 8点晶体管漏型输出
FX5-16EYR/ES	16点继电器扩展输出模块 DC24V
FX5-16EYT/ES	晶体管输出（漏型）。输出：16点。DC24v内部消耗电流：125mA. 输入输出的最大扩展点数为256点。
FX5-16EYT/ESS	晶体管输出（源型）。输出：16点。DC24v内部消耗电流：125mA. 输入输出最大扩展点数为256点
FX5-C32EYT/D	输出：32点。晶体管输出（漏型）。连接状态：连接器。输入输出的最大扩展点数为256点。
FX5-C32EYT/DSS	晶体管输出（源型）。输出：32点。连接状态：连接器。
FX5-32ER/ES	输入输出模块（内置服务电源）。输入：16点，输出：16点。DC输入（源型，漏型）/继电器输出。
FX5-32ET/ESS	输入输出模块（内置服务电源）。输入：16点，输出：16点。DC输入/晶体管（源型）。
FX5-C16EX/D	输入：16点。连接方式：连接器。类型：漏型。电压：DC24V
FX5-C16EYT/D	DC5-24v。点数：16点。连接方式：连接器。晶体管源型输出。
FX5-C16EYT/DSS	16点晶体管源型输出。额定电压：输入连接器DC5V(单元内部供电)，外部电源：DC5-30V。
[配件]	
FX5-1PSU-5V	CPU模块内置电源不足时的扩展电源。使用时需要总线转换模块。可连接2台。
FX5-CNV-BUS	总线转换FX5（连接器）-FX3. 输入输出占用点数：8点。连接FX3系列扩展模块的转换模块。
FX5-CNV-IFC	连接器转换，连接FX5扩展设备时需端口转换器，可连接FX5用的扩展设备。
FX5-CNV-BUSC	总线转换FX5（连接器）-FX3. 输入输出占用点数：8点。连接FX3系列扩展模块的转换模块。
FX5-232-BD	RS_232C通信，连接CPU模块正面扩展功能的基板，CPU模块的正面可连接1台。
FX5-485-BD	RS_485通信，连接CPU模块正面扩展功能的基板，CPU模块的正面可连接1台。
FX5-422-BD-GOT	RS_232通信（GOT连接用），连接CPU模块正面扩展功能的基板，CPU模块的正面可连接1台。
FX5-232ADP	RS_232通信，连接CPU模块左侧扩展功能的适配器，CPU模块的左侧可连接6台。

【三菱系列产品】

FX5-485ADP	RS_485通信, 连接CPU模块左侧扩展功能的适配器, CPU模块的左侧可连接6台。
FX5-4AD-ADP	4CH电压输入/电流输入。连接CPI模块左侧扩展功能的适配器, CPU模块的左侧可连接6台。
FX5-4DA-ADP	
FX5-C1PS-5V	FX5系列扩展电源模块, DC24V电源型。最多可连接2台。
三菱Q系列	
[CPU]	
Q00JCPU	程序容量: 8K步。输入输出: 256点。输入输出元件数: 2048点。
Q00JCPU-SET	输入输出点数: 256点。程序容量: 8K步。
Q00JCPU-S8-SET	
Q00CPU	程序容量: 8K步。输入输出: 1024点。输入输出元件数: 2048点
Q01CPU	程序容量: 14K步。输入输出: 1024点。输入输出元件数: 2048点
Q02CPU	程序容量: 28K步。输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点
Q02HCPU	程序容量: 28K步。输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点
Q06HCPU	程序容量: 60K步。输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点
Q12HCPU	程序容量: 124K步。输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点
Q25HCPU	程序容量: 252K步。输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点
[CPU-IQ模式]	
Q00UJCPU	输入输出: 256点。输入输出元件数: 8192点程序容量: 10K步。
Q00UJCPU-SET	程序容量: 260K步。超高速, 多CPU间超高速通讯
Q00UCPU	DC24V。输出频率: 50/60HZ (KHZ)
Q01UCPU	输入输出: 1024点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 15K步。
Q02UCPU	输入输出: 2048点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 20K步。
Q03UDCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 30K步。
Q04UDHCPU	输入输出点数: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 40K步
Q06UDHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 60K步
Q10UDHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 100K步
Q13UDHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 130K步
Q20UDHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 200K步
Q26UDHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 260K步
Q03UDECPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 30K步。
Q04UDEHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 40K步。
Q06UDEHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 60K步。
Q10UDEHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 100K步。
Q13UDEHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 130K步。处理速度: 0.0095 μ s。
Q20UDEHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 200K步。
Q26UDEHCPU	输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。程序容量: 260K步。
[CPU-过程控制CPU模块]	
Q02PHCPU	程序容量: 28K步。输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。
Q06PHCPU	程序容量: 60K步, 输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。
Q12PHCPU	程序容量: 124K步, 输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。
Q25PHCPU	程序容量: 252K步, 输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。
[CPU-冗余控制CPU模块]	
Q12PRHCPU	程序容量: 124K步, 输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。
Q25PRHCPU	程序容量: 252K步, 输入输出: 4096点。输入输出元件数: 8192点。
[冗余控制数据跟踪电缆]	
QC10TR	冗余CPU数据跟踪的长度为1米。只能用于三菱Q系列PLC冗余CPU。
QC30TR	输入: 6通道, 200/100/10kpps. 计算器输入信号: 5VDC. 40针连接。
[主基板, 扩展基本模块]	

【三菱系列产品】

Q33B	3槽，主基板需要配CPU和电源，需要1个电源模块。
Q35B	5槽，主基板需要配CPU和电源，需要1个电源模块。
Q38B	电源 + CPU + 8个Q系列I/O 插槽，CE/UL/cUL
Q312B	12槽，主板需要配CPU和电源。
Q63B	I/O槽数：3槽。安装尺寸：189×98
Q65B	I/O槽数：5槽。安装尺寸：245×98
Q68B	I/O槽数：8槽。安装尺寸：328×98
Q612B	I/O槽数：12槽。安装尺寸：439×98
Q52B	I/O槽数：2槽。安装尺寸：106×98
Q55B	I/O槽数：5槽。安装尺寸：189×98
Q38RB	I/O槽数：8槽。安装尺寸：439×98
Q68RB	
Q65WR8	
[主基板-IQ模式]	
Q38DB	8槽，主板需要配CPU和电源。支持多CPU的之间高速通信。需要一个电源模块。
Q312DB	12槽，主板需要配CPU和电源。支持多CPU的之间高速通信。需要一个电源模块。
[电源模块]	
Q61P	输入电压范围：AC100-240V.DC5V.输入电源：6A.
Q62P	输入电压范围：AC100-240V.DC5V/24V.输入电源：0.6A.
Q63P	输入电压范围：AC100-240V.DC5V.输入电源：8.5A.
Q64PN	输入电压范围：AC100-240V.DC5V.输入电源：8.5A.
Q63RP	输入电压范围：DC24V.DC5V.输入电源：8.5A.
Q64RP	输入电压范围：AC100-240V.DC5V.输入电源：8.5A.
Q32SB	输出：DC-10-10V。转换速度：80 μs/1通道。
Q33SB	节省空间，节省配线。安装Q系列所需空间只是原来ANS系列的60%。
Q35SB	3槽，主基板需要配CPU和电源，超薄型主基板。需要1个电源模块。
[超薄型主基板]	
Q61SP	输入电压范围：AC100-240V.DC5v.输出电源：2A.
[扩展电缆]	
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。输入电压范围：AC100-240V.
QC12B	电缆长1.2米，用于连接扩展基板。
QC30B	电缆长3.0米，连接扩展基板。程序容量：252K步。输入输出：4096点。输入输出元件数：8192点。处理速度：0.034 μs。
QC50B	电缆长5米，连接扩展基板。输入输出：4096点。输入输出元件数：8192点。处理速度：0.0095 μs。
QC100B	电缆长10米，用于连接扩展基板。Q系列的转换空壳，Q系列I/O插槽安装中使用。输出点数：16点。输出电压及电流：DC24V/AC240V。2A/1点。8A/1个公共端。
[电池]	
Q6BAT	更换用电池；初始电压3.0V。使用寿命5年。
Q7BAT	电池容量：5000mAh.输入：16点。DC5V/6mA.16点一个公共端。正/负极公共端共用。
Q7BAT-SET	更换用电池；初始电压3.0V。电池容量：5000mAh.使用寿命5年。大容量电池带底座。
Q8BAT	更换用电池，电压：3.0V。更换用大容量电池模块，不带电缆。容量：18000mAh.使用寿命：5年。
Q8BAT-SET	更换用电池，电压：3.0V。更换用大容量电池模块，不带电缆。容量：18000mAh.使用寿命：5年。
[适配器]	
Q6CIN1	
Q6DIN2	安装DIN导轨用的适配器。用于Q35B-E, Q65B, Q00JCPU.
Q6DIN3	安装DIN导轨用的适配器。用于Q32SB/Q33SB/Q35SB/Q33B/Q52B/Q55B/Q63B
[内存卡]	

【三菱系列产品】

Q2MEM-1MBS	SRAM存储器卡，容量：1M字节。
Q2MEM-2MBS	
Q2MEM-2MBF	SRAM存储器卡，容量：2M字节。支持SD存储卡。
Q2MEM-4MBF	SRAM存储器卡，容量：4M字节。支持SD存储卡。
Q2MEM-8MBA	容量：8M字节。支持SD存储卡。
Q2MEM-16MBA	容量：16M字节。
Q2MEM-32MBA	容量：32M字节。
[IQ-内存卡]	
Q3MEM-4MBS	SRAM存储卡，容量：4M字节。支持SD存储卡。高速通用型QCPU支持SD存储卡。
Q3MEM-4MBS-SET	带保护罩的记忆卡。SRAM存储卡，容量：4M字节。支持SD存储卡。
Q3MEM-8MBS	SRAM存储卡，容量：8M字节。支持SD存储卡。
[SRAM内存卡电池]	
Q2MEM-BAT	Q2MEM-1MBS和Q2MEM-2MBS更换用电池。
Q3MEM-BAT	Q3MEM-4MBS和Q3MEM-8MBS更换用电池。
[存储卡用适配器]	
Q2MEM-ADP	输入：伺服外部信号32点。8轴。输出源型/漏型。
[输入模块]	
QX10	输入：16点。AC100-120V。16点/个公共端。18点端子台
QX10-TS	输入：16点。AC100-120V。16点/个公共端。18点弹簧夹接线端子。
QX28	输入：8点。AC100-240V。8点/个公共端。18点端子台。
QX40	输入：16点。DC24V/4mA。16点/1个公共端。共阳极。18点端子台。
QX40-TS	输入：16点。DC24V/4mA。16点/1个公共端。共阳极。18点弹簧夹接线端子。
QX40-S1	输入：16点。DC24V/4mA。16点/1个公共端。共阳极。18点端子台。
QX40H	输入：16点。DC24V/6mA。16点/1个公共端。共阳极。18点端子台。
QX41	输入：32点。DC24V/4mA。32点/1个公共端。共阳极。40针连接器。
QX41-S1	
QX42	输入：64点。DC24V/4mA。32点/1个公共端。共阳极。40针连接器。
QX42-S1	
QX70	输入：16点。DC5-12V。16点/1个公共端。正/负极公端共用。40针连接器。
QX70H	输入：16点。DC5V。16点/1个公共端。正/负极公端公用。18点端子台。通过以太网轻松连接编程器。
QX71	输入：32点。DC5-12V。32点/1个公共端。正/负极公端共用。40针连接器。
QX72	输入：64点。DC5-12V。32点/1个公共端。正/负极公端共用。40针连接器。
QX80	输入：16点。DC24V。4mA。16点/1个公共端。共阴极。18点端子台。
Q80-TS	输入：16点。AC100-120V。16点/个公共端。18点弹簧夹接线端子。
QX80H	输入：16点。DC24V。6mA。16点/1个公共端。共阴极。18点端子台。
QX81	输入：32点。DC24V。4mA。32点/1个公共端。共阴极。37针D-sub连接器。
QX82	输入：64点。DC24V。4mA。32点/1个公共端。共阴极。40针连接器。
QX82-S1	
QX90H	输入：16点。DC5V。6mA。8点/1个公共端。共阴极。18点端子台。
QX21L	输出：DC-10-10V, DC0-20mA。
[输出模块]	
QY10	输出：16点。DC24V/AC240V;2A/1点；8A/1个公共端。16点/个公共端。18点端子台。
QY10-TS	输出：16点。DC24V/AC240V;2A/1点；8A/1个公共端。16点/个公共端。18点弹簧夹接线端子。
QY18A	输出：8点，DC24V/AC240V;2A/1点。18点端子台。
QY22	输出：16点，AC24V/100mA/AC240V;25mA。OFF时漏电流1.5mA (AC120V) 3mA (AC240V)
QY40P	输出：16点。DC12-24V;0.1A/点。1.6A/公共端。
QY40P-TS	输出：16点。：DC12-24V，1.6A/公共端。OFF时漏电流：0.1mA；16点1个公共端；漏型。18点弹簧夹接线端子

【三菱系列产品】

QY41P	输出：32点。DC5-24V;2A/公共端。OFF时漏电流：0.1mA；16点1个公共端；漏型。40针连接器。
QY42P	输出：64点。DC5-24V;OFF时漏电流：0.1mA；32点1个公共端；漏型。40针连接器。
QY50	输出：16点。DC12-24V;OFF时漏电流：0.1mA；16点1个公共端；漏型。18点端子台。
QY68A	输出：8点。DC5-24V;8A/公共端。OFF时漏电流：0.1mA；漏型源型公用型。18点端子台。
QY70	输出：16点。DC5-12V;256mA/公共端。16点1个公共端；漏型。18点端子台。
QY71	输出：32点。：DC5-12V;512mA/公共端。32点1个公共端；漏型。40针连接器。
QY80	输出：16点。DC12-24V;4A/公共端。OFF时漏电流：0.1mA。16点1个公共端；源型。18点端子台。
QY89-TS	
QY81P	输出：32点。DC12-24V;。2A/公共端。OFF时漏电流：0.1mA。32点1个公共端；源型。40针连接器。
QY11AL	
[I/O混合型]	
QH42P	输入：32点。输出：32点。：DC12-24V。
QHX48Y57	
QX41Y41P	输入：32点。：DC24V/,4mA。32点/个公共端。共阳型，输出：32点。漏型；40针连接器。
[中断模块]	
QI60	16点。DC24V,16点/公共端。正极公共端。18点端子排。
[模拟量模块]	
Q64AD	4通道。输入：DC-10-10V。DC0-20mA。
Q68ADV	8通道。输入：DC-10-10V。18点端子台。
Q68ADI	8通道。输入：DC0-20mA。18点端子台。
Q62DAN	输出：2通道。输出：DC10-10v,DC0-20mA。18点端子台
Q64DAN	输出：4通道。输出：DC100-20v,DC0-20mA。18点端子台
Q68DAVN	输出：8通道。输出：DC10-10v。18点端子台
Q68DAIN	输出：8通道。输出：DC0-20mA。18点端子台
Q62HLC	输入：2通道。输入：热电偶/微电压/电压/电流。输出：DC4-20mA。18点端子台。
Q63AD2DA	
[隔离通道模拟量模块]	
Q64AD-GH	4通道。DC-10-10V。DC0-20mA。18点端子台。
Q62AD-DGH	2通道，DC4-20mA（连接二线式变送器）；输出（分辨率）：0-4000.0-12000.40针连接器。
Q62DA-FG	
Q68AD-G	8通道。DC10-10mA;0-20mA;。转换速度：10ms/通道。40针连接器。
Q66AD-G	输出：2通道。DC12-12v,DC0-20mA。18点端子台
Q66AD-DG	8通道，输入：DC4-20mA。转换速度：10ms/通道。18点端子台。
Q66DA-G	输出：6通道。DC12V-12V;0-20mA。转换速度：6ms/通道。40针连接器。
[温度控制模块]	
Q64RD	输入：4通道，转换速度：40ms/1.通道18点端子台
Q64RD-G	输入：4通道、转换速度：40ms/1通道。18点端子。
Q68RD3-G	8通道，转换速度:320ms/8通道。通道间隔。40针连接器。
Q64TCTT	输入：4通道，热电偶，18点端子。
Q64TCTTBW	
Q64TCRT	输入：4通道。采样周期：0.5s/4通道。18点端子台。
Q64TCRTBW	
[热电偶模块]	
Q64TD	输入：4通道，热电偶（JIS C1602-1995），转换速度：40ms/1通道，18点端子台。
Q64TDV-GH	输入：4通道，热电偶（JIS C1602-1995），微电压（-100mv-100mv）。转换速度：（采样周期×3）1通道，18点端子台。
Q68TD-G-H01	输入：8通道，热电偶。转换速度：320ms/8通道。40针连接器。

【三菱系列产品】

Q68TD-G-H02	8通道，转换速度：640ms/8通道。通道间隔离，40针连接器。
[隔离通道脉冲输入模块]	
QD60P8-G	输入：8通道。计数器输入信号：DC5/12-24V。该模块适用于速度，转速，瞬时流量等输入脉冲数非测量，以及数量，长度，累计流量等的测量。
[高速计数]	
QD62	输入：2通道。晶体管输出（漏型）。DC12/24V。0.5A/点。2A公共端。40针连接器。
QD62D	输入：2通道。晶体管输出（漏型）。DC12/24V。0.5A/点。2A公共端。40针连接器。
QD62E	输入：2通道。DC5/12/24V。晶体管输出（源型）
QD63P6	输入：6通道，计数器输入信号：5VDC。40针连接器。
QD62-H01	输入：2通道。DC5/12/24V。晶体管输出（漏型）40针连接器。
QD62-H02	输入：2通道，DC5/12/24V。晶体管输出（漏型）
QD64D2	输入：2通道，（差动线性驱动）DC24V。晶体管输出（漏型）
[定位模块]	
QD75P1	1个轴，开路集电极输出。
QD75P2	2个轴，开路集电极输出。
QD75P4	4个轴，开路集电极输出。
QD70P4	4个轴，开路集电极输出，
QD70P8	8个轴，开路集电极输出。
QD75D1	1个轴，差动驱动器输出。
QD75D2	2个轴，差动驱动器输出。
QD75D4	4个轴，差动驱动器输出。
QD70D4	通用型Q系列CPU用存储卡保护卡护置。容量：8M字节
QD70D8	RS-232 1通道。 RS-422/485 1通道。传送速度：2通道。
QD72P3C3	5槽，主基板需要配CPI和电源。
[空盖]	
QG60	用于I/O模块的空槽盖。
[通讯模块]	
QJ71MES96	MES接口模块。5槽，需要一个电源模块。
QJ71WS96	Web服务器模块。2槽。主基板需要配CPU和电源。
QJ71E71-100	以太网模块。输入电压范围：AC100-240V。输出电压：DC5V。输出电源：8.5A。
QJ71C24N	RS-232 1ch, RS-422/485 1ch.
QJ71C24N-R2	串行通讯模块。传送速度：2通道。
QJ71C24N-R4	
QJ71GP21S-SX	CC_Link 1E控制器网络模块。2轴，SSCNET连接型。2轴直线插补。2轴弧线插补。
QJ71GP21-SX	2轴，差分驱动器输出型。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。
QJ71LP21-25	SI/QSI光纤电缆，双工环路。控制站。正常站。主站。
QJ71LP21S-25	输入输出：256点。程序容量：8K步。处理速度：0.2 μs。
QJ72LP25-25	SI/QSI光纤电缆，用于远程I/O站。
QJ71LP21G	GI_50/125光纤电缆，双工环路。控制站。正常站。远程主站。
QJ72LP25G	GI_50/125光纤电缆，用于远程I/O站。
QJ71LP21GE	GI_62.5/125光纤电缆，双工环路。控制站。正常站。远程主站。
QJ72LP25GE	GI_62.5/125光纤电缆，用于远程I/O站。
QJ71BR11	同轴75 Ω 电缆，单工总线，控制站，正常站，主站。
QJ72BR15	同轴75 Ω 电缆，用于远程I/O站。
QJ71NT11B	程序容量：252K步。输入输出：4096点。输入输出元件数：8192点处理速度：0.034 μs。
QJ61BT11N	输入输出：4096点。输入输出元件数：8192点。程序容量：28K步。处理速度：38ns。程序存储器容量：144KB。内置RS232通信口。
QJ61CL12	CC_Link/LT模块。柜内，装置内的省配线网络模块。连接64站时的链接扫描时间最快为1.2ms。

【三菱系列产品】

QJ71FL71-T-F01	FL_net模块。5槽，主基板需要配CPU和电源。需要一个电源模块。
QJ71AS92	输入输出：4096点。输入输出元件数：8192点。程序容量：200K步。处理速度：0.0095 μs。程序存储容量：800KB。
QJ71MB91	控制轴数：8轴。示教运行功能：有（使用SV13时）。更强的灵活性
QJ71MT91	4轴，差分驱动器输出型。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。
QJ71PB92V	通讯模块。容量：8GB字节。控制轴数：最大32轴。体积紧凑，节省空间。
QJ71PB93D	输入：4通道。加热器断线检测功能。采样周期：0.5s/4通道。18点端子台×2。
QJ71DN91	通讯模块。控制轴数：32轴。示教运行功能：有（使用SV13时）
[QH系列]	
Q172HCPU	运动CPU模块。控制轴数：8轴。示教运行功能：无
Q173HCPU	控制轴数：32轴。示教运行功能：无
Q172EX-S2	串行ABS同步编码器输入可使用台数：2台/个模块传输方式：串行通信。
QD75MH1	1轴：SSCNER连接型。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。
QD75MH2	2轴：SSCNER连接型。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。
QD75MH4	对应SSCNETIII连接型。4轴，SSCNETIII连接型。2轴/3轴/4轴直线插补。2轴弧线插补。定位数据数：600个数据/轴
三菱变频器系列	
[FR-F740系列3相]	
FR-F740-0.75K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：0.75kw。
FR-F740-1.5K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：1.5kw
FR-F740-2.2K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：2.2kw
FR-F740-3.7K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：3.7kw
FR-F740-5.5K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：5.5kw
FR-F740-7.5K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：7.5kw
FR-F740-11K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：11kw
FR-F740-15K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：15kw
FR-F740-18.5K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：18.5kw
FR-F740-22K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：22kw
FR-F740-30K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：30kw
FR-F740-37K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：37kw。
FR-F740-45K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：45kw。
FR-F740-55K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：55kw。
FR-F740-S75K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：75kw。
FR-F740-S90K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：90kw。
FR-F740-S110K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：110kw。
FR-F740-S132K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：132kw。
FR-F740-S160K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：160kw。
FR-F740-S185K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：185kw。
FR-F740-S220K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：220kw。
FR-F740-S250K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：250kw。
FR-F740-S280K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：280kw。
FR-F740-S315K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：315kw。
FR-F740-S355K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：355kw。
FR-F740-S86K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：86kw。
FR-F740-S87K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：87kw。
FR-F740-S88K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：88kw。
FR-F740-S89K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：89kw。
FR-F740-S90K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：90kw。

【三菱系列产品】

FR-F740-S91K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：91kw。
FR-F740-S400K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：400kw。
FR-F740-S450K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：450kw。
FR-F740-S500K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：500kw。
FR-F740-S560K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：560kw。
FR-F740-S630K-CHT	电压等级：三相400V，变频器容量：630kw。
[FR-E740系列3相]	
FR-E740-0.4K-CHT	功率范围：0.1~15KW · 先进磁通矢量控制，0.5Hz时200%转矩输出 · 扩充PID，柔性PWM · 内置Modbus-RTU协议 · 停止精度提高 · 加选件卡FR-A7NC，可以支持CC-Link通讯 · 加选件卡FR-A7NL，可以支持LONWORKS通讯 · 加选件卡FR-A7ND，可以支持Deveice Net通讯 · 加选件卡FR-A7NP，可以支持Profibus-DP通讯 提供标准USB接口（迷你-B连接器）。在没有USB-RS-485转换器的情况下变频器也能很方便的和计算机进行连接除了标准配置的端子排，还可以选用模拟量、脉冲列及2对RS-485端子等。 （即将发布）可拆卸式控制端子排。
FR-E740-0.75K-CHT	
FR-E740-1.5K-CHT	
FR-E740-2.2K-CHT	
FR-E740-3.7K-CHT	
FR-E740-5.5K-CHT	
FR-E740-7.5K-CHT	
FR-E740-11K-CHT	
FR-E740-15K-CHT	
[FR-D740系列3相]	
FR-D740-0.4K-CHT	通用磁通矢量控制，1Hz时150转矩输出 内置Modbus-RTU协议 内置制动晶体管 扩充PID，三角波功能带安全停止功能
FR-D740-0.75K-CHT	
FR-D740-1.5K-CHT	
FR-D740-2.2K-CHT	
FR-D740-3.7K-CHT	
FR-D740-5.5K-CHT	
FR-D740-7.5K-CHT	
[FR-D720S系列单相]	
FR-D720S-0.4K-CHT	通用磁通矢量控制，1Hz时150转矩输出 内置Modbus-RTU协议 内置制动晶体管 扩充PID，三角波功能带安全停止功能
FR-D720S-0.75K-CHT	
FR-D720S-1.5K-CHT	
FR-D720S-2.2K-CHT	
[FR-E720系列3相]	
FR-E720-0.4K	三相400V。变频器容量：1.5kw。
FR-E720-0.75K	三相400V。功率：355kw。SLD变频器额定电流：866A。整流部分离式
FR-E720-1.5K	3相200V。变频器容量：1.5kw。
FR-E720-2.2K	3相200V。变频器容量：2.2kw。
FR-E720-3.7K	3相200V。变频器容量：3.7kw。
FR-E720-5.5K	3相200V。变频器容量：5.5kw。
FR-E720-7.5K	3相200V。变频器容量：7.5kw。
FR-E720-11K	3相200V。变频器容量：11kw。
FR-E720-15K	3相200V。变频器容量：15kw。
[FR-A840系列3相]	
FR-A840-00023-2-60	三相400V。0.4kw。SLD变频器额定电流：2.3A。标准型号
FR-A840-00038-2-60	三相400V。0.75kw。SLD变频器额定电流：3.8A。标准型号
FR-A840-00052-2-60	三相400V。1.5kw。SLD变频器额定电流：5.2A。标准型号
FR-A840-00083-2-60	三相400V。2.2kw.SLD变频器额定电流：8.3A。标准型号
FR-A840-00126-2-60	三相400V。3.7kw。SLD变频器额定电流：12.6A。标准型号
FR-A840-00170-2-60	三相400V。5.5kw。SLD变频器额定电流：17.0A。标准型号
FR-A840-00250-2-60	三相400V。7.5kw。SLD变频器额定电流：25.0A。标准型号
FR-A840-00310-2-60	三相400V。11.0kw。SLD变频器额定电流：31.0A。标准型号

【三菱系列产品】

FR-A840-00380-2-60	三相400V。15.0kw。SLD变频器额定电流：38.0A。标准型号
FR-A840-00470-2-60	三相400V。18.5kw。SLD变频器额定电流：47A。标准型号
FR-A840-00620-2-60	三相400V。22kw。SLD变频器额定电流：62.0A。标准型号
FR-A840-00770-2-60	三相400V。30kw。SLD变频器额定电流：77A。标准型号
FR-A840-00930-2-60	三相400V。37kw。SLD变频器额定电流：93A。标准型号
FR-A840-01160-2-60	三相400V。45kw。SLD变频器额定电流：116A。标准型号
FR-A840-01800-2-60	三相400V。55kw。SLD变频器额定电流：180A。标准型号
FR-A840-02160-2-60	三相400V。75kw。SLD变频器额定电流：216A。标准型号
FR-A840-02600-2-60	三相400V。90kw。SLD变频器额定电流：260A。标准型号
FR-A840-03250-2-60	三相400V。110kw。SLD变频器额定电流：325A。标准型号
FR-A840-03610-2-60	三相400V。132kw。SLD变频器额定电流：361A。标准型号
FR-A840-04320-2-60	电压等级：三相400v。变频器容量：110kw。
FR-A840-04810-2-60	三相400V。185kw。SLD变频器额定电流：481A。标准型号
FR-A840-05470-2-60	三相400V。220kw。SLD变频器额定电流：547A。标准型号
FR-A840-06100-2-60	三相400V。250kw。SLD变频器额定电流：610A。标准型号
FR-A840-06830-2-60	三相400V。280kw。SLD变频器额定电流：683A。标准型号
FR-A842-07700-2-60	三相400V。315kw。SLD变频器额定电流：770A。整流部分分离式
FR-A842-08660-2-60	三相400V。功率：355kw。SLD变频器额定电流：866A。结构功能性：整流部分分离式
FR-A842-09620-2-60	三相400V。功率：400w。SLD变频器额定电流：962A。结构功能性：整流部分分离式
FR-A842-10940-2-60	三相400V。功率：450w。SLD变频器额定电流：1094A。结构功能性：整流部分分离式
FR-A842-12120-2-60	三相400V。功率：500w。SLD变频器额定电流：1212A。结构功能性：整流部分分离式
[FR-A820系列3相]	
FR-A820-00046-2-60	DC24V。输入：8点。输出：6点。继电器输出。
FR-A820-00077-2-60	三相400V。变频器容量：90kw。
FR-A820-00105-2-60	三相400V。功率：5.5kw。SLD变频器额定电流：17.0A。
FR-A820-00167-2-60	三相200V。功率：22kw。SLD变频器额定电流：125A。
FR-A820-00250-2-60	三相200V。功率：90kw。SLD变频器额定电流：475A。
FR-A820-00340-2-60	DC24V。输入：48点输出：48。晶体管（源型）
FR-A820-00490-2-60	三相200V。功率：185kw。SLD变频器额定电流：481A。
FR-A820-00630-2-60	三相200V。变频器容量：22kw。
FR-A820-00770-2-60	三相400V。变频器容量：3.7kw。
FR-A820-00930-2-60	三相200V。变频器容量：3.7kw。
FR-A820-01250-2-60	DC24V。输入：16点。输出：14点。晶体管输出（源型）
FR-A820-01540-2-60	RS-422连接和RS-232连接。功能：端子排输出。输出：16点。继电器输出。
FR-A820-01870-2-60	DC24V。输入：16点。输出：14点。继电器输出。
FR-A820-02330-2-60	DC24V。输入：24点。输出：24点。继电器输出
FR-A820-03160-2-60	AC100-240v。输入：8点。输出：8。继电器输出。
FR-A820-03800-2-60	AC100-240v。输入：16点。输出：14点。晶体管输出（源型）
FR-A820-04750-2-60	DC24v。输入：8点。输出：6点。继电器输出
三菱伺服系列	
[放大器]	
[MR-JE系列]	
MR-JE-10A	额定输出：45.0kw。通用接口。3相AC400V。
MR-JE-20A	5.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。特殊规格：全闭环控制型。3相AC200V放大器。
MR-JE-21A	
MR-JE-22A	
MR-JE-100A	额定输出：1.0kw 接口：通用。
MR-JE-200A	

【三菱系列产品】

MR-JE-300A	额定输出：3.0kw。接口：通用。
[电机]	
HG-KN13J-S100	伺服电机系列：低惯量，小容量。额定输出：0.1kw。额定转速：3000r/min。电磁制动器：无。
HG-KN23J-S100	伺服电机系列：低惯量，小容量。额定输出：0.2kw。额定转速：3000r/min。电磁制动器：无。
HG-KN43J-S100	伺服电机系列：低惯量，小容量。额定输出：0.4kw。额定转速：3000r/min。电磁制动器：无。
HG-KN73J-S100	伺服电机：低惯量小功率。额定输出功率：0.1kw额定转速：3000r/min。电磁制动：有。
HG-KN52J-S100	
HG-KN102J-S100	
HG-KN152J-S100	
HG-KN202J-S100	
HG-KN302J-S100	
HG-KN13BJ-S100	伺服电机：中惯量，小容量。额定输出：7.0kw。额定转速：2000r/min。电磁制动：不带。400V。
HG-KN23BJ-S100	伺服电机系列：低惯量，小容量。额定输出：0.2kw。额定转速：3000r/min。电磁制动器：有
HG-KN43BJ-S100	伺服电机系列：低惯量，小容量。额定输出：0.4kw。额定转速：3000r/min。电磁制动器：有。
HG-KN73BJ-S100	伺服电机系列：低惯量，小容量。额定输出：0.75kw。额定转速：3000r/min。电磁制动器：有。
HG-KN52BJ-S100	
HG-KN102BJ-S100	
HG-KN152BJ-S100	
HG-KN202BJ-S100	
[全闭环型]	
MR-J3-10B-RJ006	额定输出：0.1kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC200v。
MR-J3-10B1-RJ006	额定输出：0.1kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC100v。
MR-J3-20B-RJ006	额定输出：0.2kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC200v。
MR-J3-20B1-RJ006	额定输出：0.2kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC100v。
MR-J3-40B-RJ006	额定输出：0.4kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC200v。
MR-J3-40B1-RJ006	额定输出：0.4kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC100v。
MR-J3-60B-RJ006	额定输出：0.6kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC200v。
MR-J3-70B-RJ006	额定输出：0.75kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。单相AC200v。
MR-J3-100B-RJ006	额定输出：1.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-200B-RJ006	额定输出：2.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-350B-RJ006	额定输出：3.5kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-500B-RJ006	额定输出：5.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-700B-RJ006	额定输出：7.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-11KB-RJ006	额定输出：11.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-15KB-RJ006	额定输出：15.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-22KB-RJ006	额定输出：22.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC200v。
MR-J3-60B4-RJ006	额定输出：0.6kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-100B4-RJ006	额定输出：1.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-200B4-RJ006	额定输出：2.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-350B4-RJ006	额定输出：3.5kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-500B4-RJ006	额定输出：5.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-700B4-RJ006	额定输出：7.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-11KB4-RJ006	额定输出：11.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
MR-J3-15KB4-RJ006	额定输出：15.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v4。
MR-J3-22KB4-RJ006	额定输出：22.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。全闭环控制型。三相AC400v。
[HF-MP/KP系列]	
HF-MP/KP053	2（KW）。三相 220（V）。速度响应频率：50（KHz）适用电机：通用
HF-MP/KP13	0.1（KW）。三相 220（V）。速度响应频率：50（KHz）适用电机：100瓦

【三菱系列产品】

HF-MP/KP23	0.2 (KW) 。三相 24 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: HF-MP23 / HF-KP23
HF-MP/KP43	输入转速 2000 (rpm) 0.75 (kw)
HF-MP/KP73	0.75 (KW) 。单相 24 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: HF-MP13/HF-KP13
HF-MP/KP053B	2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: 通用
HF-MP/KP13B	2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: 通用
HF-MP/KP23B	2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: 通用
HF-MP/KP43B	0.4 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 900 (KHz) 适用电机: J3-40A
HF-MP/KP73B	2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: 通用
[MR-J4系列]	
[常规放大器]	
MR-J4-10A/B	0.75KW 。三相220 (V) 。输入转速 2000 (rpm) 输出转速范围 2000 (rpm)
MR-J4-20A/B	0.2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 0-330 (KHz) 适用电机: 三菱电机
MR-J4-40A/B	0.4 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 0-330 (KHz) 适用电机: 三菱电机
MR-J4-60A/B	0.1 (KW) 。三相AC200 (V) 。速度响应频率: 2.0 (KHz) 适用电机: HG-SR52J
MR-J4-70A/B	0.75 (KW) 。三相AC200 (V) 。速度响应频率 2.0 (KHz)
MR-J4-100A/B	1 (KW) 。三相220 (V) 。速度响应频率: 0-330 (KHz) 适用电机: 三菱电机
MR-J4-200A/B	2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 150 (KHz) 适用电机: HG-SR152/HG-SR202
MR-J4-350A/B	3.5 (KW) 。三相220 (V) 。速度响应频率: 0-330 (KHz) 适用电机: 三菱电机
MR-J4-500A/B	5 (KW) 。三相220 (V) 。速度响应频率: 0-330 (KHz) 适用电机: 三菱电机
MR-J4-700A/B	7 (KW) 。三相AC200 (V) 。速度响应频率: 2.0 (KHz) 适用电机: HG-SR702J
HG-KR13J/MR13	三相:220V 。额定转速:5000rpm
HG-KR23J/MR23	0.2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 0.2 (KHz) 适用电机: 伺服马达
HG-KR43J/MR43	0.4 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 100 (KHz) 适用电机: HG-KR43J/HG-MR43
HG-SR52J	0.5 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 200 (KHz) 适用电机: HG-SR52J
HG-KR73J/MR73	0.75 (KW) 。三相 220 (V) 速度响应频率: 2.0以上 (KHz) 适用电机: 三菱伺服电机
HG-SR102J	三相 220V 。1 KW 。适用电机: 伺服电机 速度响应频率: 2.5 KHz
HG-SR152J	0.1 (KW) 。三相 200V 。速度响应频率: 三菱伺服马达 (KHz) 适用电机: HG-SR152J
HG-SR202J	2 (KW) 。三相 220 (V) 速度响应频率: 1 (KHz) 适用电机: HG-SR202J HG-SR202JB
HG-SR352J	3.5 (KW) 。三相 AC200 (V) 速度响应频率: 60 (KHz)
HG-SR502J	5 (KW) 。三相 220 (V) 速度响应频率: 50-60 (KHz) 适用电机: MR-J4-500A
HG-SR702J	三相220V 。5 KW 。适用电机: 伺服电机 速度响应频率: 2.5 KHz
HG-KR13BJ/MR13B	三相 220V 。0.1 KW 。适用电机: 伺服电机 速度响应频率: 2.5 KHz
HG-KR23BJ/MR23B	0.2 (KW) 。三相AC200 (V) 。速度响应频率: 2.0KHz) 适用电机: HF-
HG-KR43BJ/MR43B	0.2 (KW) 。三相AC200 (V) 。速度响应频率 2.0 (KHz) 适用电机: HF-
HG-SR52BJ	0.1 (KW) 。三相 200 (V) 。速度响应频率: 三菱伺服马达 (KHz) 适用电机: HG-SR52BJ
HG-KR73BJ/MR73B	0.75 (KW) 。三相AC200 (V) 速度响应频率 2.0 (KHz) 适用电机 HF-
HG-SR102BJ	1 (KW) 。三相 200 (V) 。适用电机: HG-SR102BJ
HG-SR152BJ	0-100 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率 1 (KHz) 适用电机 伺服马达
HG-SR202BJ	2 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: HG-KR053 (KHz)
HG-SR352BJ	3.5 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 50 (KHz) 适用电机: HG-SR352BJ
HG-SR502BJ	0.1 (KW) 。三相 200 (V) 速度响应频率: 三菱伺服马达 (KHz) 适用电机: HG-SR502BJ
HG-SR702BJ	7 (KW) 。三相 220 (V) 。速度响应频率: 7 (KHz) 适用电机: 伺服马达
三菱人机界面、L系列、CCLINK模块	
[GT16]	存储区容量: 15MB。含USB host和USB device端口。标配以太网, RS-422和RS-232接口。提供最新的GT16功能, 其中包括各类监视和梯形图编辑功能。6.5英寸VGA屏幕
GT1695M-XTBA	显示器:15 (寸), 类型: TFT, 色彩: XGA 65536 , 分辨率: 1024×768 , 存储器: 15MB内置闪存, 三相AC100~240 (V) , 25度, 防护等级: JEM1030
GT1695M-XTBD	显示器:15 (寸), 色彩: XGA 65536 , 分辨率: 1024×768 , 15MB内置闪存, 三相AC100~240 (V) , 工作温度: 25度, 面板防护等级: JEM1030

【三菱系列产品】

GT1685M-STBA	显示器: 12.1 (寸), 颜色: 65536, 分辨率:800×600, 存储器: 3M, 三相 220 (V), 温度: 25度
GT1685M-STBD	显示器:12.1 (寸), 颜色:65536色, 分辨率:800×600, 处理器:TFT, 输入电压:24 (V)
GT1675M-STBA	显示器: 10.4 (寸), 色彩: 65536, 分辨率:800×600, 三相200 (V), 工作温度: 0~40
GT1675M-STBD	显示器: 10.4 (寸), 类型: TFT, 色彩: 65535, 分辨率: 800×600,, 处理器: 215MBW3, 存储器: 512MB, 单相24 (V), 温度: 0~55
GT1675M-VTBA	显示器: 8.4 (寸), 类型: TFT, 色彩: 16色, 分辨率: 640*480, 存储器: 5MB, 三相AC100~240 (V), 温度: 0~25
GT1675M-VTBD	色彩: 65536, 分辨率: 960*800, 处理器: TFT, 存储器: 2G, 三相220 (V), 温度: 30
GT1665M-STBA	屏幕: 8.4. 色彩: 65536, 分辨率: 800×600, 处理器: TFT, 存储器: 2G, 三相220 (V), 温度: 25
GT1665M-STBD	显示器: 8.4 (寸), 显示器类型: TFT, 显示色彩: 65536, 分辨率: 800*600, DV 24 (V) 温度: 25度
GT1665M-VTBA	显示器: 8.4 (寸), 显示: 65535 分辨率:640*480, 处理器: TFT, 三相 220 (V, 温度: 25
GT1665M-VTBD	显示器: 8.4 (寸), 类型: TFT LCD, 色彩: 65536 色, 分辨率640×480, 处理器: 32bit RISC 400MHZ, 存储器: 64M, 24 (V), 工作温度: 0~25℃
[GT27]	显示器: 15 (寸), 类型: TFT, 色彩: XGA 65536 色, 分辨率: 640*480, 存储器: 5mb, DC100~240 (V), 工作温度: 25度, 面板防护等级: JEM1030
GT2308-VTBA	显示器: 10 (寸) 类型: TFT, 色彩: 65000色, 分辨率: 320*240, 处理器: 512MB, 存储器: 64MB, 24 (V), 工作温度: 100度
GT2308-VTBD	显示器: 8.4 (寸), 显示器: TFT, 分辨率:65536色 存储器: AA, 三相220 (V), 工作温度: 80
GT2310-VTBA	显示器: 10.4 (寸), 类型: TFT, 示色彩: 6500色, 分辨率: 320*240, 处理器: 64MVB, 存储器: 512MB, 24 (V), 工作温度: 0~50
GT2310-VTBD	尺寸: 10 (寸), 类型: Color TFT LCD, 色彩: 65536, 分辨率: 1024*648, 处理器: 4位 RISC, 存储器: 512 K bytes, 输入电压: 24 (V), 工作温度: 0~50
GT2708-VTBA	显示器: 8.4" (寸), 类型: VGA, 色彩: 65536, 分辨率: 640*480, 处理器: 三菱, DC24 (V), 工作温度: -0~55C
GT2708-VTBD	显示器: 8.4" (寸), 类型: VGA, 色彩: 65536, 分辨率: 640*480, 处理器: DC24 (V), 工作温度: -0~55C
GT2708-STBA	显示软元件: TFT彩色液晶屏, 尺寸: 8.4寸, GT2708-STBA分辨率: SVGA: 800*600点, 三相AC100~240V, 电源频率: 50Hz/60Hz (±5)
GT2708-STBD	显示器: 8.4 (寸), 类型: TFT, 色彩: 16, 分辨率: 640*480, 存储器: 5mb, 三相AC100~240 (V), 工作温度: 25度
GT2710-VTBA	显示器: 10.4" (寸), 类型: VGA, 色彩: 65536, 分辨率: 640*480, 处理器: 三菱. AC100~240 (V), 工作温度: -0~55C
GT2710-VTBD	显示器: 10.4 (寸), 型: TFT, 辨率: 640*480. 存储器: 5mb, 三相AC100~240 (V) 温度: 25度
GT2710-VTBA	显示器: 10.4寸类型: VGA, 色彩: 65536, 分辨率: 640*480, 三相AC100~240 (V), 温度: -0~55C
GT2710-VTWA	三相AC100~240V, 50Hz/60Hz (±5), 显示软元件:TFT彩色液晶屏, 画面尺寸:10.4寸
GT2710-VTWD	显示器: 10.4" (寸), 类型: VGA, 色彩: 65536, 分辨率: 640*480, DC24 (V) 温度: -0~55C
GT2710-STBA	软元件:TFT彩色液晶屏, 尺寸:10.4寸, 颜色:65536色, 三相AC100~240V, 50Hz/60Hz (±5)
GT2710-STBD	软元件:TFT彩色液晶屏, 尺寸:10.4寸. 分辨率:SVGA:800*600点, 颜色:65536色, 亮度:32级, 三相DC24V (+25%, -20%)
GT2712-STBA	显示器: 12.1寸, 类型: SVGA, 色彩: 65536, 分辨率: 800*600, 三相AC100~240 (V), 温度: -0~55C
GT2712-STBD	示器: 12.1, 类型: SVGA, 色彩: 65536, 分辨率: 800*600 DC24 (V), 工作温度: -0~55C
GT2712-STWA	尺寸: 12.1英寸, 分辨率: SVGA, 显示屏: TFT彩色, 三相AC100-240V
GT2712-STWD	显示器: 12.1寸, 类型: SVGA, 色彩: 65536, 分辨率: 800*600, 处理器: DC24 (V), 温度0~55C
[L系列]	
L26CPU-BT-CM	工作电压: 220 (V), 输出频率: 75 (kHz)
L02CPU-CM	输入输出1024点数、软元件8192点、容量20k步、程序存储器容量80k、USB/RS-232、内置I/O与以太网功能
L02SCPU-CM	输入输出1024点、软元件8192点、容量20k步、程序存储器容量80k、USB/RS-232、内置I/O功能。
L61P-CM	可编程控制器100-240VAC输入/5VDC. 5A输出
L63P-CM	工作电压: 24 (V), 输出频率: 35 (kHz)
LJ61BT11-CM	[输入输出占用点数] 32点(I/O分配: 智能32点)
LJ72GF15-T2-CM	漏型, 容量: 260K步, 基本运算处理速度: 9.5NS, 通信接口: USB/Ethernet (内置CC-Link)
LX40C6-CM	输入16点. DC20. 4V~28. 8V. 输入电阻: 3. 8k Ω
LX41C4-CM	输入: 32点, DC24V, 公共端方式: 32点/公共端。

【三菱系列产品】

LX42C4-CM	输入：24点，DC24V, 公共端方式：32点/公共端。
LY10R2-CM	额定输出电压:DC24v/AC240V，额定开闭电流：2A/1点，公共端方式：16点/公共端。
LY40NT5P-CM	输出：16点，晶体管输出（漏型），DC12v-24v，最大负载电流：0.5A/点，16/点公共端。
LY41NT1P-CM	输出：32点，晶体管输出（漏型），DC12-24V, 最大负载电流：0.1A/1，32点/公共端。
LY42NT1P-CM	输出：64点，晶体管输出（漏型），DC12v-24v，最大负载电流：0.1A/点，32点/公共端。
LY40PT5P-CM	输出：16点，晶体管输出（源型），DC12v-24v。最大负载电流：0.5A/1点，16点/公共端。
LY41PT1P-CM	输出：32点，晶体管输出（源型），DC12V-24V, 最大负载电流：0.1A/1点，32点/公共端。
LY42PT1P-CM	输出：64点，晶体管输出（源型），DC12V-24V, 最大负载电流：0.1A/1点，32点/公共端。
L60AD4-CM	输入通道数：4ch，输入DC-10~10V/DC0~20mA, 数字输出0~20000/-20000~20000, 转换速度20 μs
L60DA4-CM	输入通道数：4ch，输出电压：DC-10-10v，输出电流DC0-20mA, 转换速度：20 μs/ch. 分辨率1/20000
LD75D4-CM	差动输出，控制轴数：4轴，输出脉冲：4M pulse/s。定位数据：600数据/轴，最大连接距离：10m。
LD75P4-CM	开路集电极输出，控制轴数：4轴，输出脉冲：200K pulse/s。600数据/轴，最大连接距离：2m
LD62-CM	DC输入，输入通道数：2ch, DC5、12、14V输入。最高计数速度：200k pulse/s，线性计数器功能，环形计数器功能，一致输出功能。
LD62D-CM	输入通道数：2ch，差动驱动器输入。最高计数速度：500k pulse/s，线性计数器功能，环形计数器功能，一致输出功能，预设功能。计数无效功能，锁存计数器功能，
LJ71C24-CM	RS-232 1通道、RS-422/485 1通道、传送速度2通道合计为230.4kbps，[输入输出] 32点(I/O分配：智能32点) [DC5V 内部消耗电流] 0.39A
LJ71C24-R2-CM	传输速度：230.4kbps, 输出：16点，输出：漏型，DC12-24V, 最大负载电流：0.5A/1点
L6DSPU-C-CM	控制轴数：4轴，运算周期：0.88ms, 插补功能：线性插补（4轴）2轴圆弧插补，输出点数：32点，输出：源型，DC12-24V, 最大负载电流：0.1A/1点，输入输出：32点（I/O分配。输出32点）
L6ADP-R2-CM	传输速度：115.2kbps, AC100-240V, 负载电流：0.6A/1点，公共端方式：16/点公共端，输入输出：16点，（I/O分配，输出16点）
L6EC-ET-CM	控制轴数：2轴，输出脉冲：200k pulse/s，600数据/轴，DC24V, 0.5A, 最小开闭负载：DC5V, 1mA
L6EXB-CM	控制轴数：4轴，输出脉冲：200k pulse/s，600数据/轴，AC100-120V，公共端方式：16点/公共端，输入输出：16点（I/O分配：输入16点）
L6EXE-CM	输入：32点，DC24V，输入公共端：32点/公共端，晶体管输出（漏型），输出：32点
LC06E-CM	DC-10-10V, 输入电流：DC0-20mA, 控制轴数：2轴，运算周期：0.88ms, 插补功能：线性插补，（最大四轴）两轴圆弧插补。通道数：8ch, 转换速度：1ms/ch, 容量：60K步。基本运算处理速度：9.5ns。输入输出：4096点。
LC10E-CM	漏型，容量：20K步，处理速度：40ns, 通信接口：USB/Ethernet, 控制方式：存储程序反复运算。输入输出：1024点，容量：260K步
LC30E-CM	输入：16点，DC24V, 16点/公共端。输入输出：16点I/O分配：输入16点。配线：18点端排扩展电缆。
L60TCTT4-CM	输入输出（DC/差动）。输入：（12点，DC5V/DC24V/差动通用），脉冲输入速度：最高8M pulse/s（2MHZ）。输出：8点（DC5V-DC24V）6点（差动）。脉冲输出速度：最高8M pulse/s（2MHZ）。输出形式：源型，最大负载电流：0.1A/1点。
L60TCTT4BW-CM	输入通道数：4ch, 输出：16点。漏型，DC12V-24V。最大负载电流：0.5A/1点。
L60TCRT4-CM	源型，容量：60K步，处理速度：9.5ns，通信接口：USB/Ethernet。存储程序反复运算。4096点。
L60TCRT4BW-CM	输入512点，输出512点。可连接最多128台的从站模块，进行最多1024点（输入512点/输出512点）的I/O控制。源型，容量：60K步。处理速度：9.5ns。
LJ71GF11-T2-CM	源型。容量：20K步。处理速度：40ns，接口：USB/Ethernet。
[CCLINK模块]	
[输入模块]	
AJ65SBTB2N-8A	输入输出:1024点，容量：14k。处理速度（LD命令）：0.20 μs。DC12V/DC12V。
AJ65SBTB2N-16A	AC输入，正/负，输入：16点。输入响应时间：20ms以下。AC100V/7mA。外部连接：2线式。
AJ65SBTB1-8D	DC输入，正/负，输入：8点，输入响应时间：1.5ms以下，DC24V/7mA。晶体管输出漏型。输出8点，
AJ65SBTB1-16D	DC输入，正/负，输入：16点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/7mA。晶体管输出漏型。输出：16点
AJ65SBTB1-16D1	DC输入，正/负，输入：16点，响应时间：0.2ms以下，DC24V/5mA。晶体管输出/漏型。输出：16点
AJ65SBTB3-16D	DC输入，正/负，输入：16点，响应时间：1.5ms以下，DC24V/5mA。晶体管输出/漏型。输出：16点
AJ65SBTB3-16D5	DC输入，正/负，输入：16点。响应时间：1.5ms以下，DC5V/4mA, 输出：16点，晶体管输出/漏型
AJ65SBTB3-16KD	DC输入，正，输入：8点。响应时间：1.5ms以下，DC24V/7mA，晶体管输出/漏型。输出：8点
AJ65SBTB1-32D	DC输入，正，输入：8点。响应时间：1.5ms以下，DC24V/7mA。晶体管输出/漏型。输出：8点
AJ65SBTB1-32D1	DC输入，正/负。输入：32点，响应时间：0.2ms以下，DC24V/5mA。1线式

【三菱系列产品】

AJ65SBTB1-32D5	DC输入，正/负。输入：32点，响应时间：1.5ms以下。DC5V/4mA。外部连接：1线式
AJ65SBTB1-32KD	DC输入，正/负。输入：32点，响应时间：0.2ms以下，1.5ms以下，5ms以下，10ms以下DC24V/7mA。外部连接：1线式。
AJ65BTB1-16D	DC输入，正/负。输入：16点，响应时间：10ms以下。DC24V/7mA。1线式
AJ65BTB2-16D	DC输入，正/负。输入：16点，响应时间：10ms以下。DC24V/7mA。2线式，端子排型。
AJ65DBTB1-32D	DC输入，正/负。输入：32点，响应时间：10ms以下。DC24V/5mA。1线式。
AJ65VBTS3-16D	DC输入，正，输入：16点，响应时间：1.5ms以下，DC24V/5mA。3线式
AJ65VBTS3-32D	DC输入，正。输入：32点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/5mA。3线式。
AJ65VBTE3-8D	DC输入，正。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/5mA。3线式。传感器连接器型（E-CON型）
AJ65VBTE3-16D	DC输入，正。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/5mA。3线式。传感器连接器型（ECON型）
AJ65VBTE3-32D	DC输入，正。输入：32点，响应时间1.5ms以下。DC24V/5mA。3线式。传感器连接器型（E-CON型）
AJ65VBTCU3-8D1	DC输入，正。输入：8点，响应时间：0.2ms以下，DC24V/5mA。3线式。快速连接器型。
AJ65VBTCU3-16D1	DC输入，正。输入：16点，响应时间：0.2ms以下。DC24V/5mA。3线式。快速连接器型。
AJ65SBTC4-16DN	DC输入，正。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/5mA。4线式。快速连接器型。
AJ65SBTC4-16DE	DC输入，负。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/5mA。4线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32D	DC输入，正/负。输入：32点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/5mA。1线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32D1	DC输入，正/负。输入：32点，响应时间：0.2ms以下。DC24V/5mA。1线式。快速连接器型。
AJ65SBTCF1-32D	DC输入，正/负。输入32点，响应时间1.5ms以下。DC24V/5mA。40针连接器型（FCN连接器型）
AJ65BTC1-32D	32点，DC24v，连接形式：连接器。
AJ65FBTA4-16D	DC输入，正。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。DC24V/7mA。2-4线式。防水连接器型。
AJ65FBTA4-16DE	DC输入，负，输入：16点。响应时间：1.5ms以下，DC24V/7mA。2-4线式，防水连接器型。
AJ65SBTW4-16D	输入：16点，24VDC。响应时间：1.5ms。防水型。4线式，防水连接器
AJ65MBTL1N-16D	DC输入，正极公共端，输入：16点，响应时间：1.5ms以下，额定输入电压电流：DC24V/4mA。
AJ65MBTL1N-32D	DC输入，正，输入：32点，响应时间：1.5ms以下，额定输入电压电流：DC24V/4mA。
[输出模块]	
AJ65SBTB1-8T	晶体管输出漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.25mA以下输出保护功能：有。额定负载电压电流：DC12V/DC24V0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1-8T1	晶体管输出漏型，输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB2-8T	晶体管输出漏型，输出：8点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：2线式。
AJ65SBTB2-8T1	晶体管输出漏型，输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：2线式。
AJ65SBTB1-16T	晶体管输出漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1-16T1	晶体管输出漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB2-16T	晶体管输出漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：2线式。
AJ65SBTB2-16T1	晶体管输出漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：2线式。
AJ65SBTB1-32T	晶体管输出漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1-32T1	晶体管输出漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1-8TE	晶体管输出源型，输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1-16TE	晶体管输出源型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.1A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1B-16TE1	晶体管输出源型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB1-32TE1	晶体管输出源型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/DC24V/0.5A。外部连接：1线式。
AJ65SBTB2N-16R	继电器输出，输出：16点，OFF时泄露电流：—，输出保护功能：无，额定负载电压电流：DC12V/AC24V/2A。外部连接：2线式。

【三菱系列产品】

AJ65SBTB2N-8S	双向可控硅输出，输出：8点，OFF时泄露电流：1.5mA以下（AC100V）/3mA以下（AC200V），输出保护功能：无，额定负载电压电流：AC100V-200V/0.6A。外部连接：2线式。
AJ65SBTB2N-16S	双向可控硅输出，输出：16点，OFF时泄露电流：1.5mA以下（AC100V）/3mA以下（AC200V），输出保护功能：无，额定负载电压电流：AC100V-200V/0.6A。外部连接：2线式。
AJ65BTB1-16T	晶体管输出漏型，输出点：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，。外部连接：1线式。
AJ65BTB2-16T	晶体管输出/漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，。外部连接：2线式。
AJ65BTB2-16R	继电器输出，输出：16点，OFF时泄露电流：—，输出保护功能：无，。外部连接：2线式。
AJ65DBTB1-32T1	晶体管输出/漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无。外部连接：1线式。
AJ65DBTB1-32R	继电器输出，输出：32点，OFF时泄露电流：—，输出保护功能：无。外部连接：1线式。
AJ65VBTS2-16T	晶体管输出/漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无。外部连接：2线式。
AJ65VBTS2-32T	晶体管输出/漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无。外部连接：2线式。
AJ65VBTC2-8T	晶体管输出/漏型，输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有。外部连接：2线式。
AJ65VBTC2-16T	晶体管输出/漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有。外部连接：2线式。
AJ65VBTCU2-8T	晶体管输出/漏型，输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有。外部连接：2线式。
AJ65VBTCU2-16T	晶体管输出/漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有。外部连接：2线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32T	晶体管输出/漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有。外部连接：1线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32T1	晶体管输出/漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式。快速连接器型。
AJ65SBTCF1-32T	晶体管输出/漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有，1线式。40针连接器型（FCN连接器型）。
AJ65FBTA2-16T	晶体管输出/漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，2线式。防水连接器型。
AJ65FBTA2-16TE	晶体管输出/源型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.3mA以下，输出保护功能：有，2线式。防水连接器型。
AJ65BTC1-32T	点数：32点，额定电压：DC24V,连接形式：DC24v。
AJ65MBTL1N-16T	晶体管输出/漏型，输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有，
AJ65MBTL1N-32T	晶体管输出/漏型，输出：32点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有，1线式。40针连接器型（FCN连接器型）。
[I/O模块]	
AJ65SBTB32-8DT	DC输入，正，输入：4点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出：4点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB32-8DT2	DC输入，正，输入：4点，输入响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出：4点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无。外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB1-16DT	DC输入，正，输入：8点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB1-16DT1	DC输入，正，输入：8点，响应时间：0.2ms以下，晶体管输出/漏型。输出点数：8点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB1-16DT2	DC输入，正，输入：8点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无。外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB1-16DT3	DC输入，正，输入：8点，响应时间：0.2ms以下，晶体管输出/漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB32-16DT	DC输入，正，输入：8点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出点数：8点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB32-16DT2	DC输入，正，输入：8点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出点数：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：有，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB32-16DR	DC输入，正/负，输入：8点，响应时间：1.5ms以下，继电器输出。输出：8点，OFF时泄露电流：—，输出保护功能：无，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB32-16KDT2	DC输入，正，输入：8点，响应时间：0.2ms以下，1.5ms以下，5ms以下，10ms以下，晶体管输入/漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB32-16KFT8	DC输入，正，输入：4点，响应时间：1.5ms以下，输出形式：晶体管输入/漏型。输出点数：4点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB32-16KDR	DC输入，正/负，输入：8点，输入响应时间：0.2ms以下，1.5ms以下，5ms以下，10ms以下。继电器输出。输出：8点，OFF时泄露电流：—，输出保护功能：无，外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTB-32DT	DC输入，正，输入：16点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输入/漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：1线式/1线式。

【三菱系列产品】

AJ65SBTB-32DT1	DC输入，正，输入：16点，响应时间：0.2ms以下，晶体管输入/漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB-32DT2	DC输入，正，输入：16点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输入/漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB-32DT3	DC输入，正，输入：16点，响应时间：0.2ms以下，晶体管输入/漏型。输出点数：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB-32DTE1	DC输入，负，输入：16点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输入/源型。输出点数：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB-32KDT2	DC输入，正，输入：16点，响应时间：0.2ms以下，1.5ms以下，5ms以下，10ms以下，晶体管输入/漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65SBTB-32KDT8	DC输入，正，输入：16点，响应时间：0.2ms以下，1.5ms以下，5ms以下，10ms以下，晶体管输入/漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65BTB1-16DT	DC输入，正，输入：8点，响应时间：10ms以下，晶体管输入/漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65BTB2-16DT	DC输入，正，输入：8点，响应时间：10ms以下，晶体管输入/漏型。输出点数：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：2线式/2线式。
AJ65BTB2-16DR	DC输入，正/负，输入：8点。响应时间：10ms以下，继电器输出。输出：8点。
AJ65DBTB1-32DT1	DC输入，正/负，输入：16点，响应时间：10ms以下，晶体管输出，漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65BTB1-16DT	DC输入，正，输入：8点，输入响应时间：10ms以下，晶体管输出，漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65DBTB1-32DT1	DC输入，正/负，输入：16点，响应时间：10ms以下，晶体管输出，漏型。输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65DBTB1-32DR	DC输入。正/负，输入：16点，10ms以下，继电器输出输出：16点，OFF时泄露电流：0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：1线式/1线式。
AJ65VBTS32-16DT	DC输入，正，输入：8点，响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出点数：8点，OFF时泄露电流0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：3线式/2线式。
AJ65VBTS32-32DT	DC输入，正，输入：16点，输入响应时间：1.5ms以下，晶体管输出/漏型。输出点数：16点，OFF时泄露电流0.1mA以下，输出保护功能：无，外部连接：3线式/2线式。
AJ65VBTC32-16DT	DC输入，正。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出，漏型。输出：8点。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：有。外部连接：3线式/2线式。
AJ65VBTC32-32DT	DC输入，正。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出/漏型。输出：16点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：有。外部连接：3线式/2线式。
AJ65SBTC4-16DT	DC输入，正。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出漏型。输出：8点。。OFF时泄露点数：0.25mA以下。输出保护功能：有。外部连接：4线式。快速连接器型。
AJ65SBTC4-16DT2	DC输入，正。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出漏型。输出：8点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：无。外部连接：4线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32DT	DC输入，正。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出，漏型。输出点数：16点。。OFF时泄露点数：0.25mA以下。输出保护功能：有。外部连接：1线式/1线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32DT1	DC输入，正。输入：16点，响应时间：0.2ms以下。晶体管输出，漏型。输出点数：16点。。OFF时泄露点数：0.25mA以下。输出保护功能：有。外部连接：1线式/1线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32DT2	DC输入，正。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出漏型。输出点数：16点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：无。外部连接：1线式/1线式。快速连接器型。
AJ65SBTC1-32DT3	DC输入，正。输入：16点，响应时间：0.2ms以下。晶体管输出漏型。输出点数：16点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：无。外部连接：1线式/1线式。快速连接器型。
AJ65SBTCF1-32DT	DC输入，正/负。输入：16点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出漏型。输出：16点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：有。外部连接：1线式/1线式。40针连接器型（FCN连接器型）
AJ65VBTCF1-32DT1	DC输入，正/负。输入：16点，响应时间：0.2ms以下。晶体管输出漏型。输出：16点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：有。外部连接：1线式/1线式。40针连接器型（FCN连接器型）
AJ65FBTA42-16DT	DC输入，正。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出，漏型。输出点数：8点。。OFF时泄露点数：0.25mA以下。输出保护功能：有。外部连接：2-4线式/2线式。防水连接器型。
AJ65FBTA42-16DTE	DC输入，负。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出，源型。输出：8点。。OFF时泄露点数：0.3mA以下。输出保护功能：有。外部连接：2-4线式/2线式。防水连接器型。
AJ65SBTW4-16DT	输入8点：24VDC。4线式。响应时间：1.5ms。输出8点：24VDC。晶体管输出。防水连接器型。
AJ65MBTL1N-16DT	DC输入，正。输入：8点，响应时间：1.5ms以下。晶体管输出，漏型。输出点数：8点。。OFF时泄露点数：0.1mA以下。输出保护功能：有。
[模拟量模块]	
AJ65SBT-64AD	螺钉端子台型，电压/电流输入模块，通道数：4通道。
AJ65BT-64AD	螺钉，2件式端子台型。电压/电流输出模块。通道数：2通道。DC输入，正极公共端。输入点数：8点。响应时间：1.5ms以下。晶体管输出漏型。输出：8点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，外部连接：3线式/2线式
AJ65SBT-62DA	螺钉端子台型，电压/电流输入模块。通道数：2通道。晶体管输出漏型。输出：32点，OFF时泄露电流：0.25mA以下，输出保护功能：有，DC24V/DC24V/0.1A。外部连接：1线式。快速连接器型。

【三菱系列产品】

AJ65BT-64DAV	螺钉，2件式端子台型。电压输出模块。通道数：4通道。晶体管输出/漏型。输出：8点。OFF时泄露电流：0.1mA以下。输出保护功能：有。DC12V/DC24V0.1A。外部连接：2线式。
AJ65BT-68DAI	螺钉，2件式端子台型。电流输出模块。通道数：4通道。
AJ65BT-68TD	螺钉，2件式端子台型。热电偶输入模块，通道数：8通道。变换速度：45ms/1通道 电源部：7点2块端子台(M3.5螺丝)。输入输出部分：27点2块端子台(M3.5螺丝)
AJ65BT-64RD3	通道数：4ch，测量方法：3线式。外部配线连接方式通信部，电源部：7点2块端子台(M3.5螺丝) 输入输出部分：27点2块端子台(M3.5螺丝)
AJ65BT-64RD4	通道数：4通道、测量方法：4线式。变换速度：40ms/1通道。外部配线连接方通信部，电源部：7点2块端子台(M3.5螺丝)。输入输出部分：27点2块端子台(M3.5螺丝)
AJ65VBTCU-68ADVN	输入：8点。转换速度：1ms。电压：DC24V(DC20.4~26.4V，5%以内)。电流：0.10A(DC24V时)。突入电流：4.2A，1.2ms以下
AJ65VBTCU-68ADIN	输入：8点(8通道)。转换速度：1ms。DC24V(DC20.4~26.4V，5%以内)
AJ65VBTCU-68DAVN	输出：8点。DC-10~10V(外部电阻：2k Ω ~1M Ω)。转换速度：1ms/1通道输出短路保护：有
AJ65SBT2B-64DA	4通道；输入分辨率0~12000，-12000~12000，-16000~16000； 输出DC-10~10V，DC0~20mA；
[高速计数器模块]	
AJ65BT-D62	DC输入，正。输入：8点。响应时间：0.2ms以下外部连接：3线式。
AJ65BT-D62D	[通道数] 2通道。[计数输入信号] 相：1相输入，2相输入。DC5/12/24V 2~5mA 功能启动：DC5/12/24V 2~5mA 响应时间：OFF->ON 0.5ms以下、ON->OFF 3ms以下。响应时间：0.1ms以下
AJ65BT-D62D-S1	[通道数] 2通道。[计数输入信号] 相：1相输入，2相输入[计数器]。 [外部输入]：预置：EIA规格RS-422-A差动驱动器。功能启动：DC5/12/24V 2~5mA。响应时间：OFF->ON 0.5ms以下、ON->OFF 3ms以下。响应时间：0.1ms以下
[位置控制模块]	
AJ65BT-D75P2-S3	[控制轴数] 2个轴 [插补功能] 2轴直线插补、2轴环性插补[控制轴数] 2个轴 [定位数据] 600个数据 [I/O模块电源] 电压：DC20.4~26.4V 电流：0.3A以下(DC24V时)
[连接外围机器用-模块]	
AJ65BT-G4-S3	耐电压：DC外部端子与接地间AC500V 1分钟期间 绝缘电阻：DC外部端子与-接地间 DC500V 绝缘电阻计测量10M Ω 以上 电源：① 电压：DC24V(DC15.6~28.8V) ② 电流：0.19A ③ 允许瞬时停电时间：1ms
[Rs232接口模块]	
AJ65BT-R2N	1. RS-232 1通道2. DC输入：2点，3. 晶体管输出：2点4. 直流输入。DC24V。输入电阻：3.3k Ω 。响应时间：10ms以下
[中继器]	
AJ65FBTA-RPH	DC输入，正。输入：2点。响应时间：0.5ms以下/1.5ms以下。外部连接：3线式。
AJ65BTS-RPH	DC输入，正极/负极输入：8点。响应时间：0.2ms以下/1.5ms以下，10ms以下。继电器输出。
AJ65SBT-RPT	晶体管输出/漏型。输出：4点。OFF时泄露电流：0.1mA以下。输出保护功能：无
AJ65SBT-RPS	输入通道数：2通道。输出通道数：1通道。占用I/O点数：32点。输入输出信号可以是电压或电流。
AJ65SBT-RPG	晶体管输出/漏型。输出：8点。OFF时泄露电流：0.1mA以下。输出保护功能：有。
三菱配件、线材系列	
[配件]	
FR-PA02-02	24VDC。输入：24点。输出：24点。输出类型：源型
FR-E5P	输入：16点。输出：16点。晶体管。连接的可编程控制器：FX1NC、FX2NC、FX3UC。
FR-PU04-CH	三相400V。功率：132kw。SLD变频器额定电流：361A。
FR-SW1-SETUP-WE	100-240V-AC。输入：32点。输出：32点，晶体管输出。
FR-FH	可通过参数选择4中不同额定电流及不同过载等级的额定水平（SLD（超轻负载）额定。LD（轻型负载）额定。ND（一般负载）额定。HD（重型负载）额定）。
FR-PU07	用途：对话式LCD显示参数单元。适用变频器：FR-A700、FR-E700、FR-D700
FR-ADP	24VDC。输入：6点。输出：4点。晶体管输出（源型）。
FR-CB201	连接手持式GOT和PLC用的电缆。电缆长度：1.5米。 应用：RS-422连接（A/QnA系列）。可以在不给变频器供电情况下进行参数设定，

【三菱系列产品】

FR-CB203	长度：3米。操场面板或单元连接线。功率：55kw 。电压：200V。
FR-CB205	100-240V-AC。输入：16点。输出：16点。继电器输出。
[制动单元制动电阻能量回馈制动单元]	
FR-BU-H15K	输入：16点。输出：16点。继电器输出。AC100-240v。
FR-BU-H30K	功率：560kw。三相400V。大幅抑制了电源高次谐波，输入端功率因数可达0.99及以上（100%负载的条件下）。可连接多台变频器。
FR-BU-H55K	功率：55kw 。 电压：200V。用途：高频制动电阻器。
FR-BU2-H7.5K	功率：7.5kw 。 电压：400v用途：高频制动电阻器。
FR-BU2-H15K	功率：15kw 。 电压：400v用途：高频制动电阻器。
FR-BU2-H30K	功率：30kw 。 电压：400v用途：高频制动电阻器。
FR-BU2-H55K	功率：55kw 。 电压： 400v 用途：高频制动电阻器。
FR-BU2-H32K	公共电压：220V 。 输出频率：50HZ
FR-BR-H15K	连接手持式GOT RH型和PLC用的电缆。应用：RS-422连接和RS-232c连接，可与可编程控制器输出隔离，进行a/b/c触点继电器。SSR, Tr输出FR-BR-H15K。
FR-BR-H30K	功率：18.5kw。用途：控制电源谐波用。连接到变频器输入端，可用于改善功率因数，降低输入侧高次谐波电流。
FR-BR-H55K	功率：55kw 电压：400V。
FR-RC-H15K	功率：55kw，电压：200v。在持续再生时有100%制动转矩输出。可对应流水线控制等的持续再生运行
FR-BC-H30K	
FR-BC-H55K	
FR-BC-H75K	
FR-BC-H160K	
FR-BC-H220K	
FR-BC-H280K	
UFB15	
UFS15	
UFS22	
UFS44	
UFS110	
RUFC15	通道数：2CH, 外部配线连接方式：40针连接器。计数输入信号：有一个模块配备多种模块。可通过单个输入模块，以1点为单位设定高速响应，中断输入功能。
RUFC22	输入：16点。DC24v/6.0mA。响应时间：5 μ s-70ms。公共端方式：8点/公共端。（正极公共端）
RUFC40	用于安装MELSEC IQ-R系列各种模块的基本模块。DIN导轨安装用于适配器型号：R6DIN1
RUFC110	启动时间(运算周期0.444ms,1轴)。0.3ms。输出脉冲：5000000 pulse/s。伺服间的最大连接距离：10m
[配件-专用插卡]	
FR-A8AP	三相400V。变频器容量：11kw。
FR-A8AR	100-240vAC。输入：40点。输出：40点，继电器输出
FR-A8AX	24VDC。输出：16点。输入：14点。继电器输出。
FR-A8AY	三相400V。变频器容量：15kw。
FR-A8NC	100-240VAC。输入：8点，输出：6点，继电器输出
FR-A8NCE	24VDC。输入：24点。输出：24点。继电器输出。
FR-A8ND	100-240VAC。输入：32点。输出：32点。晶体管（源型）
FR-A8NP	：3.7kw。用途：高频制动电阻器。
FR-LU08	三相200v功率：90kwSLD变频器额定电流：475A。
FR-A8TAL	
[抗干扰滤波器]	
FR-BIF-H	输入：32点。端子类型：连接器型。三相400V。变频器容量：220kw。
FR-BSF01	100-240VAC。输入：40点。输出：40点。继电器输出。
FR-BLF	100-240VAC输入：8点。输出：8。继电器输出。

【三菱系列产品】

[FR-A540/E540专用制动电阻]	
FR-ABR-H0.4K	24VDC.输入：16点。输出：16点。晶体管输出（源型）
FR-ABR-H0.75K	24VDC.输入：32点。输出：32点。继电器输出。
FR-ABR-H1.5K	DC24V.输入：24点。输出：16点。晶体管输出（源型）
FR-ABR-H2.2K	100-240VAC.输入：12点。输出：8点。晶体管输出（源型）
FR-ABR-H3.7K	24VDC.输入：8点。输出：8点。晶体管输出（源型）。
FR-ABR-H5.5K	三相220V.输入：12点。输出：8点。继电器输出。
FR-ABR-H7.5K	DC24v.输入：32点。输出：32点。继电器输出。
FR-ABR-H15K	AC100V-240v.输入：16点。输出：14点。晶体管输出（漏型）。
FR-ABR-H22K	三相400v.功率：450kw
[共直流母线变流器]	
FR-CV-H7.5K	DC24v.输入：40点。输出：40点。继电器输出。
FR-CV-H11K	AC100-240V.输入：36点。输出：24点。继电器输出。
FR-CV-H15K	AC100-240V.输入：16点。输出：14点。晶体管输出（漏型）。
FR-CV-H22K	DC24V.输入：16点。输出：16点。继电器输出。
FR-CV-H30K	DC24V.输入：8点。输出：6点。晶体管输出（漏型）。
FR-CV-H37K	三相400V.功率：75kw.晶体管输出（漏型）输出：8点。
FR-CV-H55K	三相400V.功率：220kw输入输出：60点。电源电压：12V-24VDC.继电器输出。
FR-CVL-H7.5K	功率：30kw.电压：400V.电源电压：DC24V.
FR-CVL-H11K	单相200V.电源电压：AC100-240V.输入：64点。输出：64点。继电器输出。
FR-CVL-H15K	DC电源：DC24V.输入：24点。输出：24点。晶体管输出（源型）。
FR-CVL-H22K	功率：7.5kw.电压：400V.电源电压：DC24V.输入：24点。输出：16点。继电器输出。
FR-CVL-H30K	输出：16点。电源：基本单元给扩展模块提供电源。晶体管输出（源型）端子类型：连接器式。
FR-CVL-H37K	DC输入（源型/漏型）。输入：8点。
FR-CVL-H55K	功率：22kw.三相200V.
[交流电抗器]	
FR-HAL-H0.4K	单相200v.电源电压：24VDC.输入：32点。输出：32点。晶体管（源型）。
FR-HAL-H0.75K	控制轴数：2轴。程序内存：内置7.8K步。RAM.输出：16点。晶体管输出型。DC0-10V.DC0-5V。
FR-HAL-H1.5K	DC24V.输入：8点。输出：8点。晶体管输出（源型）。
FR-HAL-H2.2K	电压等级：三相400V.变频器容量：18.5kw。
FR-HAL-H3.7K	三相200V.功率：1.5kwDC24V.输入：48点。输出：48点。晶体管（源型）
FR-HAL-H5.5K	电源：DC24V.输入：16点。输出：16点。继电器输出。
FR-HAL-H7.5K	DC24V.输入：16点。输出：16点。继电器输出。
FR-HAL-H11K	控制轴数：2轴。程序内置：7.8K步RAM.AC100-240V.输入：16点。输出：16点。可硅控输出。
FR-HAL-H15K	三相400V.变频器容量：1.5kw.输入：8点。输出：8点。晶体管输出（源型）
FR-HAL-H18.5K	输入：8点。输出：6点。AC220V.继电器输出。
FR-HAL-H22K	DC24V.输入：16点。输出：16点。晶体管输出（源型）。
FR-HAL-H30K	输入：16点。电源：基本单元给扩展模块提供电源。端子连接：连接器式。DC24V.输入：16点。输出：16点。晶体管输出（源型）。
FR-HAL-H37K	三相400V.功率：280kw.结构功能型：标准型号交流电抗器。AC100-240V.输入：16点。输出：16点。继电器输出。
FR-HAL-H45K	三相400V.变频器容量：1.5kw输入：40点。输出：40点。继电器输出
FR-HAL-H55K	DC24V.输入：24点。输出：16点。继电器输出
FR-HAL-H75K	AC100-240v.输入：8点。输出：6点。晶体管输出（漏型）。
FR-HAL-H90K	8点模拟电位器功能扩展板。三相200V.功率：2.2kw。
FR-HAL-H110K	三相220v.变频器容量：三相200v.输入：24点。输出：24点。继电器输出
FR-HAL-H185K	三相400V.变频器容量：30kw。
FR-HAL-H280K	功率：0.75kw.AC100-240V.输入：16点。输出：16点。继电器输出。
FR-HAL-H355K	AC100-240V.输入：32点。输出：32点。晶体管输出。

【三菱系列产品】

FR-HAL-H560K	DC24v. 输入：24点。输出：16点。继电器。
【直流电抗器】	
FR-HEL-H0.4K	功率：37kw。用途：控制电源谐波用。DC24v。输入：16点。输出：16点。晶体管（源型）。
FR-HEL-H0.75K	输入：24点。输出：16点。电源电压：AC160-240V。晶体管输出：（源型）。
FR-HEL-H1.5K	电压等级：三相400V。变频器容量：0.75kw。
FR-HEL-H2.2K	输入：32点。输出：32点。AC220V 继电器输出
FR-HEL-H3.7K	三相200V。3.7kw。SLD变频器额定电流：187A。标准型号。
FR-HEL-H5.5K	三相200V。5.5kw DC24V。输入24点。输出24点。继电器输出
FR-HEL-H7.5K	功率：7.5kw 电压：200V。电压输出：DC10v。电流输出：DC0-20mA。可接的可编程控制器：FX2NC.FX3UC。通过使用模拟量输入模块，输出模块。
FR-HEL-H11K	功能：RS-422通信（GOT连接）。CPU模块的正面最多可连接1台。12-24V。输入：36点。输出：24点。继电器。
FR-HEL-H15K	DC24v. 输入：64点。输出：64点。继电器。
不小心删了，待补	三相400V变频器容量：315kw。功能：连接GM-FX。对应机型：FX-10MG,FX2N-20GM。针数：40针。
FR-HEL-H22K	功率：22kw。电压：200V在持续再生时有100%制动转矩输出，可对应流水线控制等的持续再生能源可供其他变频器使用，多余能源回馈电网，实现节能。
FR-HEL-H30K	三相400V。变频器容量：132kw。输入：24点。输出：16点。晶体管输出（源型）。
FR-HEL-H37K	功能：CPU模块（内置服务电源）。电源容量：（DC5V电源）：1100mA。DC5V服务电源）：600mA。DC输入（漏型/源型）晶体管（源型）输入：32点输出：32点。
FR-HEL-H45K	输入：36点。输出：24点。晶体管输出（漏型）基本指令：0.21 μ s/指令。应用指令：0.5 μ s/指令。内置程序内存32000步
FR-HEL-H55K	100-240V AC。输入：24点。输出：24点。晶体管输出。定位控制达到16轴，脉冲串输入或J和K型热电偶或Pt传感器开发了温度模块。对每个FX2N主单元可配置总计达8个特殊功能模块。
【配件】	
QC30R2	连接电缆和CPU用的RS232电缆，3M，冗余CPU数据跟踪电缆的长度为3米。只能用于三菱Q系列PLC冗余CPU。
MR-PWCNK1	接口类型：通用脉冲接口型。三相AC200V。脉冲串和模拟量输入作为通用接口。可以选择位置，转速控制和转矩控制模式。
MR-PWCNK2	需要转换单元（MR-J3-CR55K）配套使用。额定输出：37kw。接口类型：通用脉冲接口型。三相AC400V。脉冲串和模拟量输入作为通用接口。
MR-PWCNS1	额定输出：55kw。接口：泛用型。电源：三相AC400v
MR-PWCNS2	额定输出：3.5kw。接口：SSCNETIII/H。电源：三相AC400V
MR-BKCN	SSCNET接头套驱动器：MR-HACN系列内置定位功能。额定输出：0.6kw。
【17位电机专用配件】	
MR-J3ENCB2M-A1-H	多轴一体伺服放大器。轴数：2轴。额定输出A轴：0.75KW。额定输出B轴：0.75kw。
MR-J3ENCB5M-A1-H	额定输出：22.0kw接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。电源规格：三相AC200v
MR-J3ENCB10M-A1-H	额定输出：2.0kwSSCNET接口。电压：三相AC400v。采用SSCNET高速串行通讯的完全同步系统。
MR-J3ENCB2M-A1-L	电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：标准。编码器用电缆（电机侧），用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-J3ENCB5M-A1-L	电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：标准。
MR-J3ENCB10M-A1-L	电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：标准。
MR-J3ENCB2M-A2-H	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。
MR-J3ENCB5M-A2-H	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。
MR-J3ENCB10M-A2-H	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。
MR-J3ENCB2M-A2-L	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：标准。
MR-J3ENCB5M-A2-L	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：标准。
MR-J3ENCB10M-A2-L	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：标准。该电缆非屏蔽。
MR-J3JCB03M-A1-L	编码器用电缆（电机侧），用于（HF-KP/HF-MP）。电机轴同侧引出。
MR-J3JCB03M-A2-L	该电缆非屏蔽，编码器用电缆（电机侧），用于（HF-KP/HF-MP）电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL2M-A1-H	弯曲寿命：高弯曲寿命。电机电源用电缆，用于（HF-KP/HF-MP）电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL2M-A1-H	弯曲寿命：高弯曲寿命。电机电源用电缆，用于（HF-KP/HF-MP）电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL5M-A1-H	弯曲寿命：高弯曲寿命。电机电源用电缆，用于（HF-KP/HF-MP）电机轴同侧引出。

【三菱系列产品】

MR-PWS1CBL10M-A1-H	弯曲寿命: 高弯曲寿命。电机电源用电缆, 用于 (HF-KP/HF-MP) 电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL2M-A1-L	弯曲寿命: 标准。电机电源用电缆, 用于 (HF-KP/HF-MP) 电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL5M-A1-L	弯曲寿命: 标准。电机电源用电缆, 用于 (HF-KP/HF-MP) 系列 电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL10M-A1-L	弯曲寿命: 标准。电机电源用电缆, 用于 (HF-KP/HF-MP) 系列 电机轴同侧引出。
MR-PWS1CBL2M-A2-H	直连型。弯曲寿命: 高弯曲寿命。该电缆非屏蔽。用HF-KP, HF-MP系列 (电机轴同侧引出)
MR-PWS1CBL5M-A2-H	直连型。弯曲寿命: 高弯曲寿命。该电缆非屏蔽。用HF-KP, HF-MP系列 (电机轴同侧引出)
MR-PWS1CBL10M-A2-L	弯曲寿命: 标准。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆。用HF-KP, HF-MP系列 (电机轴同侧引出)
MR-PWS1CBL2M-A2-L	弯曲寿命: 标准。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆, 用于HF-KP/HF-MP系列 (电机轴同侧引出)。
MR-PWS1CBL5M-A2-L	弯曲寿命: 标准。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆, 用于HF-KP/HF-MP系列 (电机轴同侧引出)。
MR-PWS1CBL10M-A2-L	弯曲寿命: 标准。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆, 用于HF-KP/HF-MP系列 (电机轴同侧引出)。
MR-PWS2CBL03M-A1-L	中继型, 弯曲寿命: 高弯曲寿命。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆 (电机侧), 用于HF-KP/HF-MP系列 (电机轴同侧引出)。
MR-PWS2CBL03M-A2-L	中继型, 弯曲寿命: 标准。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆 (电机侧), 用于HF-KP/HF-MP系列 (电机轴同侧引出)。
[MR-J2M系列]	
MR-RB14	
MR-J2MTCBL03M	功率: 100 (kw), 额定电压: 100 (v) 速度响应频率: 1000 (khz)
MR-J2MTCBL1M	功率: 100 (kw), 额定电压: 100 (v) 速度响应频率: 1000 (khz)
MR-J2MCNM	工作电压: 24 (V), 输出频率: 5000 (kHz)
MR-PWCNK3	功率: 100 (kw), 额定电压: 100 (v) 速度响应频率: 1000 (khz)
[配件]	
MR-BAT	三菱PLC专用锂电池
MR-J2CN3TM	维护中继卡。 当同时使用个电脑和模拟监视输出时必须使用。
MR-J2LL	可通过单个模块驱动3台伺服电机的3轴一体型伺服放大器。
MR-JCCBL2M-L	额定输出: 0.2kw。内置程序式操作功能。3相AC200v或者单相AC230V。
MR-JCCBL5M-L	用于MR-J2S-700A (4) CP/CL或更小。额定输出: 0.4kw。
MR-JCCBL10M-L	1轴伺服放大器。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。1.kw。接口: 通用。三相AC200V
MR-JCCBL20M-L	额定输出: 0.2kw。接口: 通用接口。电压: 单相AC100V。
MR-JCCBL30M-L	额定输出: 0.1kw。接口类型: SSCNETIII光纤通讯型。单相AC100V
MR-JCCBL2M-H	通过使用MR-J3-D01扩展I/O单元, 可通过I/O指令来进行定位表选择和定位操作。
MR-JCCBL5M-H	额定输出: 5.0kw, 接口类型: SSCNETIII光纤通讯型。特殊功能: 集成驱动安全功能编码器电缆。三相AC400v。
MR-JCCBL10M-H	额定电压: 24v。适用电机: 所有。
MR-JHSCBL2M-L	额定输出: 0.1kw。接口类型: SSCNETIII光纤通讯型。单相AC100V
MR-JHSCBL5M-L	功率: 110kw。电压: 200v。
MR-JHSCBL10M-L	额定输出: 15.0kwSSCNET接口。3相AC400V。采用SSCNET高速串行通讯的完全同步系统。
MR-JHSCBL20M-L	用于MR-J2S-700A (4) /CP/CL或更小。
MR-JHSCBL30M-L	编码器电缆。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。30.0kw。SSCNET接口。3相AC400v
MR-JHSCBL2M-H	编码器电缆。用于MR-J2S-700A (4) /CP/CL或更小。
MR-JHSCBL5M-H	
MR-JHSCBL10M-H	
MR-JHSCBL20M-H	
MR-JHSCBL30M-H	
MR-ENCBL2M-H	
MR-ENCBL5M-H	
MR-ENCBL10M-H	
MR-ENCBL20M-H	
MR-ENCBL30M-H	
MR-ENCBL50M-H	

【三菱系列产品】

MR-J2HBUS05M(-A)	功率：0.1-7kw。额定电压：220V。速度响应时间：60khz/
MR-J2HBUS1M(-A)	功率：50kw 。额定电压：220-380V 。速度响应时间：50-60khz。适用电机：HC、HF、HG
MR-J2HBUS5M(-A)	功率：0.1-7kw。额定电压：220V。速度响应时间：60khz/
MR-A-TM	中断接头。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。通用接口。3相AC400v。
MR-J2CN1	CN1接头。使用MR-J2CN1的连接器时。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。15.0kw
MR-J2CN1-A	控制器到放大器接头装置用。
MR-J2CNS	编码器接头。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。5.0kw。SSCNETIII/H。三相AC400V。
MR-J2CNM	3.5kw。SSCNETIII光纤通讯型。特殊功能：集成驱动安全功能。三相AC200v。
MR-ENCNS	5.0kw。三相AC200V。接口：SSCNETIII/HMR-ENCNS。
MR-PWCNS1	55kw。三相AC400V。接口：泛用型。
MR-PWCNS2	3.5kw。三相AC400V。接口：SSCNETIII/H。
MR-PWCNS3	0.75kw。三相AC200v。接口：通用
MR-PWCNK1	电源连接器。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J3系列需要转换单元MR-J3-CR55K配套使用。37kw。接口类型：通用脉冲接口型。
MR-PWCNK2	电源连接器。电源连接器一套用于HC-KFS;HC-MFS;HC-UFS 。3000r/min伺服电机电磁制动器。
MR-BKCN	制动器接头。SSCNETIII接头套件驱动器；MR-H_ACN系列内置定位功能。0.6kw
MR-TB20	中继端子台。三菱通用型AC伺服放大器MR-J2系列。3.5kw。接口：SSCNET型。三相AC200V
MR-TB50	中继端子台。三菱通用型交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。0.4kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。单相AC200V
MR-J2TBL05M	接线端子块电缆。三菱通用型交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。7.0kw。接口类型：通用脉冲接口型。三相AC400V
MR-J2TBL1M	接线端子块电缆。三菱通用型交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。15.0kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。三相AC200V。特殊规格：适用于直线伺服电机型。
MR-RB032	规格：容许再生功率：30w，电阻值：40欧。用途：MR-JE-100B及MR-JE-100A以下有。
MR-RB12	规格：容许再生功率：100w，电阻值：40欧。用途：MR-JE-100B及MR-JE-100A以下有。
MR-RB30	规格：容许再生功率：100w，电阻值：40欧。
MR-RB31	三菱通用型交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。0.1kw。接口类型：SSCNETIII光纤通讯型。单相AC200V。
MR-RB32	类型：通用AC伺服放大器MR-E系列。2.0kw接口类型：模拟量输入接口。
MR-RB50	再生选件。规格：容许再生功率：500w，电阻值：13欧。
MR-RB51	1.0kw。三相AC200V。接口。通用。
MR-RB54	三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。额定输出：0.4kw。单相AC100V。
【MR-J3配件】	
MRZJW3-SETUP221E	伺服设置软件。
MR-J3BCN1	SSCNETIII接头套件。电机系列低惯量。中功率。22.0kw额定速度：1500r/min 。是否带刹车：不带
MR-J3BAT	1轴伺服放大器。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。7.0kw。接口：SSCNETIII/H。单相AC200V。
MR-J3USBCBL3M	个人电脑通讯电缆。三菱通用型交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。3.5kw。接口：CC-Link通讯型（内置定位功能）。三相AC200V。
MR-J3CN1	监视电缆。中继型。弯曲寿命：标准。该电缆非屏蔽。
MR-PWCNS4	1轴伺服放大器。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。11.0kw。接口：通用。三相AC200V
MR-PWCNS5	电机电源用接头套件。
MR-BKCNS1	电磁制动器用接头套件。三菱通用AC伺服放大器MR-J2系列。0.2kw。接口：SSCNET型。单相AC200V
MR-J3SCNS	编码器接头套装。1轴伺服放大器。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。2.0kw。接口：SSCNETIII/H型。三相AC200V
MR-J3ACHECK	诊断电缆。三菱通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。0.6kw。接口：CC-Link通讯型（内置定位功能）。三相AC400V
MR-J3CN6CBL1M	监视电缆。三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。0.4kw。内置定位功能。三相AC200V 或者单相AC230v。
MR-J3ENCBL2M-A1-H	编码器电缆。
MR-J3ENCBL5M-A1-H	编码器电缆 。电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。
MR-J3ENCBL10M-A1-H	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。
MR-J3ENCBL2M-A1-L	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：标准。

【三菱系列产品】

MR-J3ENCBL5M-A1-L	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：标准。
MR-J3ENCBL10M-A1-L	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴同侧。弯曲寿命：标准。
MR-J3ENCBL2M-A2-H	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。该电缆非屏蔽。
MR-J3ENCBL5M-A2-H	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：高弯曲寿命，该电缆非屏蔽。编码器用电缆。（电机侧）；用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-J3ENCBL10M-A2-H	
MR-J3ENCBL2M-A2-L	电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：标准，该电缆非屏蔽。编码器用电缆。（电机侧）；用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-J3ENCBL5M-A2-L	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：标准。该电缆非屏蔽。编码器用电缆（电机侧），用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-J3ENCBL10M-A2-L	编码器电缆。电缆引出方向：电机轴异侧。弯曲寿命：高弯曲寿命。该电缆非屏蔽。
MR-J3JCBLO3M-A1-L	编码器电缆。编码器用电缆（电机侧），用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-J3JCBLO3M-A2-L	编码器电缆。该电缆非屏蔽，编码器用于电缆（电机侧），用于HF-KP/HF-MP系列
MR-J3ENCBL2M-H	编码器电缆。弯曲寿命：高弯曲寿命。编码器电缆用于HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-LP/HC-UP系列
MR-J3ENCBL5M-H	编码器电缆，弯曲寿命：高弯曲寿命。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HF-LP/HF-UP系列
MR-J3ENCBL10M-H	编码器电缆，弯曲寿命：高弯曲寿命。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HF-LP/HF-UP系列
MR-J3ENCBL20M-H	编码器电缆。弯曲寿命：高弯曲寿命。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HF-LP/HF-UP系列
MR-J3ENCBL30M-H	编码器电缆。弯曲寿命：高弯曲寿命。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HF-LP/HF-UP系列
MR-J3ENCBL2M-L	编码器电缆。弯曲寿命：标准。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HF-LP/HF-UP系列
MR-J3ENCBL5M-L	编码器电缆。弯曲寿命：标准。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HF-LP/HF-UP系列
MR-J3ENCBL10M-L	编码器电缆。弯曲寿命：标准。编码器电缆用于：HF-KP/HF-MP/HF-SP/HF-JP/HC-LP/HC-UP系列
MR-J3ENCBL20M-L	
MR-J3ENCBL30M-L	
MR-BKS1CBL2M-A1-H	电磁制动器用电缆。直连型。弯曲寿命：高弯曲寿命。电机电磁制动器用接头套件。电磁制动器用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-BKS1CBL5M-A1-H	
MR-BKS1CBL10M-A1-H	
MR-BKS1CBL2M-A1-L	
MR-BKS1CBL5M-A1-L	
MR-BKS1CBL10M-A1-L	
MR-BKS1CBL2M-A2-H	电磁制动器用电缆。直连型。该电缆非屏蔽弯曲寿命：高弯曲寿命。电机电磁制动器用接头套件。电磁制动器用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-BKS1CBL5M-A2-H	
MR-BKS1CBL10M-A2-H	
MR-BKS1CBL2M-A2-L	电磁制动器用电缆。直连型。该电缆非屏蔽弯曲寿命：标准。电机电磁制动器用接头套件。电磁制动器用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-BKS1CBL5M-A2-L	
MR-BKS1CBL10M-A2-L	
MR-BKS2CBL03M-A1-L	电磁制动器用电缆。直连型。该电缆非屏蔽弯曲寿命：高弯曲寿命。电机电磁制动器用接头套件。电磁制动器用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-BKS2CBL03M-A2-L	电磁制动器用电缆。中继型。 该电缆非屏蔽 弯曲寿命：标准。 电机电磁制动器用接头套件。 电磁制动器用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列（电机轴同侧引出）
MR-J3BUS015M	SSSCNETIII光纤。 CN1A和CN1B用接头。
MR-J3BUS03M	
MR-J3BUS05M	
MR-J3BUS1M	
MR-J3BUS3M	
[I/O插头]	
A6CON1	焊接用的32点连接器（40针连接器）

【三菱系列产品】

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）
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	
[连接器、端子排适配器]	
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）
A6TBX36E	有多种A6TB信号以便与不同的I/O模块配有。 用预先接好线的端子排电缆可与32点或64点的I/O模块相连接。
A6TBX54E	
A6TBX70E	
AC05TB	输入输出：256点。程序容量：8K步。处理速度：0.2 μs。
AC10TB	输出：16点。DC12V-24V;0.5A/点。4A/公共端OFF时泄露电流：0.1mA。16点一个公共端
AC30TB	A6TB端子排专用电缆。
AC50TB	输入：8点。AC100-240V8点一个公共端。
AC05TB-E	输入：32点。DC24V 4mA. 共阳极。输出：32点。
AC10TB-E	用途：配电箱，控制柜，自动化控制系统备品备件。名称：三菱电缆
AC20TB-E	A6TB_E端子排专用电缆，（配A6TB/A6TBY36用）
AC30TB-E	输入输出：4096点。输入输出元件数：8192点。程序容量：130K步。处理速度：0.0095 μs。
AC50TB-E	用于A6TBXE/A6TBY36E/A6TBX54E/A6TBY54E/ A6TBX70E(共负极；源型)。

昆山合立电子有限公司