

FX1N-40MR-001 三菱编程器厂家

产品名称	FX1N-40MR-001 三菱编程器厂家
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

产品详情

日本三菱MISUBISHI三菱PLC集成型&高性价比

CPU、电源、输入输出合为一体。

通过使用显示模块和功能扩展板，可以非常简便地进行系统升级。

另外，也可以扩展输入输出和特殊模块。

2.三菱PLC机身小巧，高速运算

基本指令：0.55-0.7 μ s/指令

应用指令：3.7-数100 μ s/指令

3.三菱PLC安心、宽裕的存储器规格

内置8000步EEPROM存储器

无需电池，维护轻松

4.三菱PLC丰富的软元件范围

辅助继电器：1536点，定时器：256点，计数器：235点

数据寄存器：8000点

5.三菱PLC面向海外的产品适合各种安全规格

控制规模:14~128点

CPU运算处理速度0.55~0.7 μ S/基本指令

在FX1N系列右侧可连接输入输出扩展模块和特殊功能模块

基本单元内置2轴独立最高100kHz定位功能(晶体管输出型)

内置8K的EEPROM存储器，无需电池，免维护

三菱PLC,FX1N主机单元：

FX1N-60MR-001 继电器型、36点输入/24点输出、交流电

FX1N-40MR-001 继电器型、24点输入/16点输出、交流电

FX1N-24MR-001 继电器型、14点输入/10点输出、交流电

FX1N-14MR-001 继电器型、8点输入/6点输出、交流电

FX1N-60MR-D 继电器型、36点输入/24点输出、直流电

FX1N-40MR-D 继电器型、24点输入/16点输出、直流电

FX1N-24MR-D 继电器型、14点输入/10点输出、直流电

FX1N-60MT-001 晶体管型、36点输入/24点输出、交流电

FX1N-40MT-001 晶体管型、24点输入/16点输出、交流电

FX1N-24MT-001 晶体管型、14点输入/10点输出、交流电

FX1N-14MT-001 晶体管型、8点输入/6点输出、交流电

FX1N-60MT-D 晶体管型、36点输入/24点输出、直流电

FX1N-40MT-D 晶体管型、24点输入/16点输出、直流电

FX1N-24MT-D 晶体管型、14点输入/10点输出、直流电

三菱PLC,FX1N特殊功能模块：

FX1N-1DA-BD 1通道模拟量输出

FX1N-2AD-BD 2通道模拟量输入

FX1N-2EYT-BD 扩展板、晶体管型、2点输出

FX1N-4EX-BD 扩展板、4点输入

FX1N-8AV-BD 手抄式输入面板、适用FX1N

FX1N-232-BD RS-232系列 一通道

FX1N-422-BD RS-422系列 一通道

FX1N-485-BD RS-485系列 一通道

FX1N-CNV-BD FX0N转换单元接口

FX1N-EEPROM-8L PLC程序转换模块

三菱PLC,FX1N特殊单元 FX2N-4AD-TC 4通道热电偶输入模块

FX1N-232-BD RS-232C串口(单通道) FX2N-2LC 2通道温度控制模块

FX1N-485-BD RS-485C串口(单通道) FX2N-5A 4通道AD,1通道DA

FX1N-4222-BD RS-422C串口(单通道) FX2N-1HC 1通道高速计数器

FX1N-8AV-BD 模拟电位器8输入模块 FX2N-232IF RS-232通讯模块1通道

FX1N-CNV-BD FX0N模块转换单元 FX2N-IPG-E 1通道脉冲输出模块

FX1N-4EX-BD 4INPUTS输入扩展板 FX2N-10PG-E 脉冲输出模块(1CH-1MHz)

FX1N-2EYT-BD 2点晶体管输出扩展板 FX2N-10GM 1轴定位模块

FX1N-2AD-BD 2通道A/D FX2N-20GM 2轴定位模块

FX1N-1DA-BD 1通道A/D E-20TP-E-SETO 编码器

SC-09 FX系列与电脑连接线 SC-09 三菱PLC编程电缆

FX1N-EEPROM-8L PLC程序转换单元 FX2N-16CCL-M 计算机与通讯连接模块

FX2N-32CCL 计算机与通讯连接模块

三菱PLC FX1N系列PLC具有如下特点：

1.三菱PLC集成型&高性价比

CPU、电源、输入输出合为一体。

通过使用显示模块和功能扩展板，可以非常简便地进行系统升级。

另外，也可以扩展输入输出和特殊模块。

2.三菱PLC机身小巧，高速运算

基本指令：0.55-0.7 μ s/指令

应用指令：3.7-数100 μ s/指令

3.三菱PLC安心、宽裕的存储器规格

内置8000步EEPROM存储器

无需电池，维护轻松

4.三菱PLC丰富的软元件范围

辅助继电器：1536点，定时器：256点，计数器：235点

数据寄存器：8000点

5.三菱PLC面向海外的产品适合各种安全规格

控制规模:14~128点

CPU运算处理速度0.55~0.7 μ S/基本指令

在FX1N系列右侧可连接输入输出扩展模块和特殊功能模块

基本单元内置2轴独立最高100kHz定位功能(晶体管输出型)

内置8K的EEPROM存储器，无需电池，免维护

三菱PLC,FX1N主机单元：

FX1N-60MR-001 继电器型、36点输入/24点输出、交流电

FX1N-40MR-001 继电器型、24点输入/16点输出、交流电

FX1N-24MR-001 继电器型、14点输入/10点输出、交流电

FX1N-14MR-001 继电器型、8点输入/6点输出、交流电

FX1N-60MR-D 继电器型、36点输入/24点输出、直流电

FX1N-40MR-D 继电器型、24点输入/16点输出、直流电

FX1N-24MR-D 继电器型、14点输入/10点输出、直流电

FX1N-60MT 另外，也可以扩展输入输出和特殊模块。

2.三菱PLC机身小巧，高速运算

基本指令：0.55-0.7 μ s/指令

应用指令：3.7-数100 μ s/指令

3.三菱PLC安心、宽裕的存储器规格

内置8000步EEPROM存储器

无需电池，维护轻松

4.三菱PLC丰富的软元件范围

辅助继电器：1536点，定时器：256点，计数器：235点

数据寄存器：8000点

5.三菱PLC面向海外的产品适合各种安全规格

控制规模:14~128点

CPU运算处理速度0.55~0.7 μ S/基本指令

在FX1N系列右侧可连接输入输出扩展模块和特殊功能模块

基本单元内置2轴独立最高100kHz定位功能(晶体管输出型)

内置8K的EEPROM存储器，无需电池，免维护

三菱PLC,FX1N主机单元：

FX1N-60MR-001 继电器型、36点输入/24点输出、交流电

FX1N-40MR-001 继电器型、24点输入/16点输出、交流电

FX1N-24MR-001 继电器型、14点输入/10点输出、交流电

FX1N-14MR-001 继电器型、8点输入/6点输出、交流电

FX1N-60MR-D 继电器型、36点输入/24点输出、直流电

FX1N-40MR-D 继电器型、24点输入/16点输出、直流电

FX1N-24MR-D 继电器型、14点输入/10点输出、直流电

FX1N-60MT-001 晶体管型、36点输入/24点输出、交流电

FX1N-40MT-001 晶体管型、24点输入/16点输出、交流电

FX1N-24MT-001 晶体管型、14点输入/10点输出、交流电

FX1N-14MT-001 晶体管型、8点输入/6点输出、交流电

FX1N-60MT-D 晶体管型、36点输入/24点输出、直流电

FX1N-40MT-D 晶体管型、24点输入/16点输出、直流电

FX1N-24MT-D 晶体管型、14点输入/10点输出、直流电

三菱PLC,FX1N特殊功能模块：

FX1N-1DA-BD 1通道模拟量输出

FX1N-2AD-BD 2通道模拟量输入

FX1N-2EYT-BD 扩展板、晶体管型、2点输出

FX1N-4EX-BD 扩展板、4点输入

FX1N-8AV-BD 手抄式输入面板、适用FX1N

FX1N-232-BD RS-232系列 一通道

FX1N-422-BD RS-422系列 一通道

FX1N-485-BD RS-485系列 一通道

FX1N-CNV-BD FX0N转换单元接口

FX1N-EEPROM-8L PLC程序转换模块

三菱PLC,FX1N特殊单元 FX2N-4AD-TC 4通道热电偶输入模块

FX1N-232-BD RS-232C串口(单通道) FX2N-2LC 2通道温度控制模块

FX1N-485-BD RS-485C串口(单通道) FX2N-5A 4通道AD,1通道DA

FX1N-4222-BD RS-422C串口(单通道) FX2N-1HC 1通道高速计数器

FX1N-8AV-BD 模拟电位器8输入模块 FX2N-232IF RS-232通讯模块1通道

FX1N-CNV-BD FX0N模块转换单元 FX2N-IPG-E 1通道脉冲输出模块

FX1N-2EYT-BD 2点晶体管输出扩展板 FX2N-10GM 1轴定位模块

FX1N-2AD-BD 2通道A/D FX2N-20GM 2轴定位模块

FX1N-1DA-BD 1通道A/D E-20TP-E-SETO 编码器

SC-09 FX系列与电脑连接线 SC-09 三菱PLC编程电缆

FX1N-EEPROM-8L PLC程序转换单元 FX2N-16CCL-M 计算机与通讯连接模块

FX2N-32CCL 计算机与通讯连接模块

三菱PLC FX1N系列PLC具有如下特点：

1.三菱PLC集成型&高性价比

CPU、电源、输入输出合为一体。

通过使用显示模块和功能扩展板，可以非常简便地进行系统升级。

另外，也可以扩展输入输出和特殊模块。

2.三菱PLC机身小巧，高速运算

基本指令：0.55-0.7 μ s/指令

应用指令：3.7-数100 μ s/指令

3.三菱PLC安心、宽裕的存储器规格

内置8000步EEPROM存储器

无需电池，维护轻松

4.三菱PLC丰富的软元件范围

辅助继电器：1536点，定时器：256点，计数器：235点

数据寄存器：8000点

5.三菱PLC面向海外的产品适合各种安全规格

控制规模:14~128点

CPU运算处理速度0.55~0.7 μ S/基本指令

在FX1N系列右侧可连接输入输出扩展模块和特殊功能模块

基本单元内置2轴独立最高100kHz定位功能(晶体管输出型)

内置8K的EEPROM存储器，无需电池，免维护

三菱PLC,FX1N-001 晶体管型、36点输入/24点输出、交流电

FX1N-40MT-001 晶体管型、24点输入/16点输出、交流电

FX1N-24MT-001 晶体管型、14点输入/10点输出、交流电

FX1N-14MT-001 晶体管型、8点输入/6点输出、交流电

FX1N-60MT-D 晶体管型、36点输入/24点输出、直流电

FX1N-40MT-D 晶体管型、24点输入/16点输出、直流电

FX1N-24MT-D 晶体管型、14点输入/10点输出、直流电

三菱PLC,FX1N特殊功能模块：

FX1N-1DA-BD 1通道模拟量输出

FX1N-2AD-BD 2通道模拟量输入

FX1N-2EYT-BD 扩展板、晶体管型、2点输出

FX1N-4EX-BD 扩展板、4点输入

FX1N-8AV-BD 手抄式输入面板、适用FX1N

FX1N-232-BD RS-232系列 一通道

FX1N-422-BD RS-422系列 一通道

FX1N-485-BD RS-485系列 一通道

FX1N-CNV-BD FX0N转换单元接口

FX1N-EEPROM-8L PLC程序转换模块

三菱PLC,FX1N特殊单元 FX2N-4AD-TC 4通道热电偶输入模块

FX1N-232-BD RS-232C串口(单通道) FX2N-2LC 2通道温度控制模块

FX1N-485-BD RS-485C串口(单通道) FX2N-5A 4通道AD,1通道DA

FX1N-4222-BD RS-422C串口(单通道) FX2N-1HC 1通道高速计数器

FX1N-8AV-BD 模拟电位器8输入模块 FX2N-232IF RS-232通讯模块1通道

FX1N-CNV-BD FX0N模块转换单元 FX2N-IPG-E 1通道脉冲输出模块

FX1N-2EYT-BD 2点晶体管输出扩展板 FX2N-10GM 1轴定位模块

FX1N-2AD-BD 2通道A/D FX2N-20GM 2轴定位模块

FX1N-1DA-BD 1通道A/D E-20TP-E-SETO 编码器

SC-09 FX系列与电脑连接线 SC-09 三菱PLC编程电缆

FX1N-EEPROM-8L PLC程序转换单元 FX2N-16CCL-M 计算机与通讯连接模块

FX2N-32CCL 计算机与通讯连接模块

FX1S系列：三菱PLC是一种集成型小型单元式PLC。且具有完整的性能和通讯功能等扩展性。如果考虑安装空间和成本是一种理想的选择。

FX1N系列：是三菱电机推出的功能强大的普及型PLC。具有扩展输入输出，模拟量控制和通讯、链接功能等扩展性。是一款广泛应用于一般的顺序控制三菱PLC。

FX2N系列：是三菱PLC是FX家族中最先进的系列。具有高速处理及可扩展大量满足单个需要的特殊功能模块等特点，为工厂自动化应用提供最大的灵活性和控制能力。

Q系列三菱PLC：三菱电机公司推出的大型PLC,CPU类型有基本型CPU，高性能型CPU，过程控制CPU,运动控制CPU,冗余CPU等。可以满足各种复杂的控制需求。三菱电机中国事业的快速发展，为了更好地满足国内用户对三菱PLC，Q系列产品高性能、低成本的要求，三菱电机自动化特推出经济型QUTESET型三菱PLC，即一款以自带64点高密度混合单元的5槽Q00JCOUSET；另一款自带2块16点开关量输入及2块16点开关量输出的8槽Q00JCPU-S8SET，其性能指标与Q00J完全兼容，也完全支持GX-Developer等软件，故具有jijia的性价比。

A系列三菱PLC: 三菱PLC\A系列使用三菱专用顺控芯片（MSP），速度/指令可媲美大型三菱PLC;A2ASCPU支持32个PID回路。而QnASCPU的回路数目无限制，可随内存容量的大小而改变；程序容量由8K步至124K步，如使用存储器卡，QnASCPU则内存量可扩充到2M字节；有多种特殊模块可选择，包括网络，定位控制，高速计数，温度控制等模块

Q系列PLC模块：

Q00JCPU、Q00JCPU-SET、Q00JCPU-S8-SET、Q00CPU、Q01CPU、Q02CPU、Q02HCPU、Q06HCPU、

Q12HCPU、Q25HCPU、Q12PHCPU、Q25PHCPU、Q12PRHCPU、Q25PRHCPU、QC10TR、QC30TR、Q33B、Q35B、Q38B、Q312B、Q63B、Q65B、Q68B、Q612B、Q52B、Q55B、Q38RB、Q68RB、Q32SB、Q33SB、Q35SB、Q61P-A1、Q61P-A2、Q61P、Q62P、Q63P、Q64P、Q64RP、Q61SP、QC05B、QC06B、QC12B、QC30B、QC50B、QC100B、Q6BAT、Q7BAT、Q7BAT-SET、Q6DIN1、Q6DIN2、Q6DIN3、Q2MEM-1MBS、Q2MEM-2MBS、Q2MEM-2MBF、Q2MEM-4MBF、Q2MEM-8MBA、Q2M2M-16MBA、Q2MEM-32MBA、Q2MEM-BAT、Q2MEM-ADP、GX-DEVELOPER-E、GX-DEVELOPER-C、GX-CONFIG.-AD、GX-CONFIG.-DA、GX-CONFIG.-CT、GX-CONFIG.-TC、GX-CONFIG.-FL、GX-CONFIG.-PT、GX-CONFIG.-QP、GX-CONFIG.-SC、MXCOMPONENT、MXLINK – E、QX10、QX28、QX40、QX40-S1、QX41、QX41-S1、QX42、QX42-S1、QX70、QX71、QX72、QX80、QX81、QX82、QX82-S1、QY10、QY18A、QY22、QY40P、QY41P、QY42P、QY50、QY68A、QY70、QY71、QY80、QY81P、QH42P、QX48Y57、A6CON1、A6CON2、A6CON3、A6CON1E、A6CON2E、A6CON3E、QI60、Q64AD、Q68ADV、Q68ADI、Q62DA、Q64DA、Q68DAV、Q68DAI、Q64AD-GH、Q62AD-DGH、Q62DA-FG、Q64RD、Q64RD-G、Q64TCTT、Q64TCTTBW、Q64TCRT、Q64TCRTBW、Q64TD、Q64TDV-GH、QD62、QD62D、QD62E、QD60P8-G、QD75P1、QD75P2、QD75P4、QD75D1、QD75D2、QD75D4、QD75M1、QD75M2、QD75M4、QD70P4、QD70P8、QG60、QC30R2、Q6HLD-R2、A6RCON-R75、Q6TA32、Q6TA32-TOL、Q6TE-18S、QJ71DN91、QJ71PB92D、QJ71E71、QJ71E71-B2、QJ71E71-B5、QJ71E71-100、QJ71MT91、QJ71LP21-25、QJ71LP21S-25、QJ71LP21G、QJ71LP21GE、QJ72LP25-25、QJ72LP25G、QJ72LP25GE、QJ71BR11、QJ72BR15、Q80BD-J71LP21-25、Q80BD-J71LP21G、Q80BD-J71BR11、QJ61BT11、QJ61BT11N、QJ71C24、QJ71C24N、QJ71C24-R2、QJ71C24N-R2、QJ71C24-R4、QJ71C24N-R4、QJ71WS96、QJ71CMO、QD51、QD51-R24、SW1IVD-AD51HP、QJ71FL71、QJ71FL71-T-F01、QJ71FL71-B2、QJ71AS92、A80BDE-、J61BT11、A80BDE-J61BT13、QA1S65B、QA1S68B、QA65B、Q02CPU-A、Q02HCPU-A、Q06HCPU-A、Q6BAT、Q2MEM-1MBS、QA1S33B、QA1S35B、QA1S38B、QA1S65B、QA1S68B、QC06B、QC12B、QC30B、QC50B、QC100B

A系列PLC模块：

A3ACPU、A3ACPUP21、A3ACPUR21、A2ACPU-S1、A2ACPUP21-S1、A2ACPUR21-S1、A2ACPU、A2ACPUP21、A2ACPUR21、A3NCPUR21、A2NCPUR21-S1、A2NCPUP21-S1、A2NCPUR21-S1、A2NCPUR21、A2NCPUP21、A2NCPUR21、A1NCPUR21、A2UCPU、A2UCPU-S1、A3UCPU、A4UCPU、A0J2HCPU、A32B、A35B、A38B、A52B、A55B、A58B、A62B、A65B、A68B、A61P、A62P、A63P、A65P、A66P、A68P、A3NMCA-0、A3NMCA-2、A3NMCA-4、A3NMCA-8、A3NMCA-16、A3NMCA-24、A3NMCA-40、A3NMCA-56、4KRAM、16KRAM、4KROM、8KROM、16KROM、16KHROM、16KQROM、4KEROM、64KWROM、128KWROM、256KWROM、A6BSW-P-S3、A6BSW-P-S4、A6BSW-P-S5、AC06B、AC12B、AC30B、AC50B、AX10、AX11、AX20、AX21、AX40、AX41、AX41-S1、AX42、AX42-S1、AX50-S1、AX60-S1、AX70、AX71、AX80、AX80E、AX81、AX82、AY10、AY10A、AY11、AY11A、AY11E、AY13、AY13E、AY22、AY23、AY40、AY40A、AY40P、AY41、AY41P、AY42、AY42-S1、AY42-S3、AY50、AY51、AY51-S1、AY60、AY60E、AY60S、AY70、AY71、AY72、AY80、AY81、AY81EP、AY82EP、A42XY、AH42、A68AD、A68ADN、A616AD、A60MX、A60MXR、A616TD、A60MXT、A68DAV、A68DAI-S1、A62DA、A62DA-S1、A616DAV、A616DAI、AC12MX、A68RD3N、A68RD4N、AD61、AD61S1、AD70、AD71、AD71-S1、AD71-S2、AD71TU、AD72、AD75P1-S3、AD75P2-S3、AD75P3-S3、AD51H-S3、AJ71UC24、AJ71UC24-S2、AJ71C22-S1、AJ71E71N-B5T、AJ71E71N-T、AJ71E71-T、AJ71E71N-B2、AJ71E71-B2、AJ71AP21、AJ71AR21、AJ72P25、AJ72R25、AJ71AT21B、AJ72T25B、A7BDE-J71AP21、A7BDE-J71AR21、AJ71PT32-S3、AJ71LP21、AJ71LP21G、AJ71LP21GE、AJ71BR11、A6BR10、A6BR10-DC、AJ61BT11、AI61、A11VC、A6FD、AS91、AG60、AG62、A7PU、A8PUE、AC20R4-A8PU、AC300R4、AC30R4、AC30R2、A6SW16、A6SW32、A0J2-E56DS、A0J2-E56AR、A0J2-E56AS、A0J2E-E28DS、A0J2-68AD、A0J2-62DA、A0J2-D61S1、A0J2D71、A0J2P25、A0J2R25、A0J2-C214-S1、A0J2-S91、A0J2-SW16、A0J2-SW32、A0J2-C01、A0J2-C03、A0J2-C06、A0J2-C10、A0J2-C20、A0J2-C03F、A0J2-C04B、A0J2-C10B、A0J2-2F、A1FXCPU、A2CCPU、A2CCPUC24、A2CCPUC24-PRF、A2

CCPUP21、A2CCPUR21、A2CJCPU-S3、A66PC、A2CJ66P、AX11C、AX21C、AX31C、AX41C、AX81C、AY13C、AY15CEU、AY23C、AY51C、AY61CE、AY81C、AX10Y10C、AX40Y10C、AX40Y50C、AX10Y22C、AX80Y10C、AX80Y14CEU、AX80Y80C、A68ADC、A64DAIC、A64DAVC、A64RD3C、A64RD4C、AD61C、AD62C、A2C005、A2C007、A2CCOM-TB

AnS系列PLC模块：

A1SCPU、A2SCPU、A2SCPU-S1、A1SHCPU、A2SHCPU、A2SHCPU-S1、A2ASCPU、A2ASCPU-S1、A2ASCPU-S30、A2USHCPU-S1、A2ASCPU-S60、A1SCPUC24-R2、A1SJHCPU、A1SJCPU-S3、A1SJHCPU-S8、A1S32B、A1S33B、A1S35B、A1S38B、A1S52B-S1、A1S55B-S1、A1S58B-S1、A1S65B-S1、A1S68B-S1、A1SNMCA-8KP、A1SNMCA-2KE、A1SNMCA-8KE、A2SMCA-14KP、A2SNMCA-30KE、A2SMCA-30KP、A2SMCA-60KE、A1S61PN、A1S62PN、A1S63P、A1SG60、A1SG62、A1SX10、A1SX20、A1SX30、A1SX40、A1SX40-S1、A1SX40-S2、A1SX41、A1SX41-S1、A1SX41-S2、A1SX42、A1SX42-S1、A1SX42-S2、A1S42X、A1SX71、A1SX80、A1SX80-S1、A1SX80-S2、A1SX81、A1SX81-S2、A1SX10EU、A1SX20EU、A1SY10、A1SY18A、A1SY22、A1SY28A、A1SY40、A1SY41、A1SY42、A1SY50、A1SY60、A1SY68A、A1SY71、A1SY80、A1SY81、A1SY10EU、A1SY14EU、A1SY18AEU、A1SY28EU、A1SH42、A1SX48Y18、A1SX48Y58、A1S63ADA、A1S66ADA、A1S64AD、A1S68AD、A1S62DA、A1S68DAI、A1S68DAV、A1ST60、A1S68TD、A1S62RD3、A1S62RD3N、A1S62RD4N、A1S64TCTT-S1、A1S64TCTTBW-S1、A1S64TCRT-S1、A1S64TCRTBW-S1、A1SD70、A1SD71-S2、A1SD71-S6、A1SD71-S7、A1SD75P1-S3、A1SD75P2-S3、A1SD75P3-S3、A1SD75-C01H、A1SP60、A1SD71M1、A1SD71M2、A1SD71M3、AD75TU、A1SD61、A1SD62、A1SD62E、A1SD62D、A1SI61、A1SJ71LP21、A1SJ71BR11、A1SJ71AP21、A1SJ71AR21、A1SJ71AT21B、A1SJ72T25B、A1SJ71E71N-B2、A1SJ71E71N-B5T、A1SJ71E71N-B5、A1SJ71E71N-T、A1SJ71E71N3-T、A1SJ71PT32-S3、A1SJ71T32-S3、A1SJ71UC24-R2、A1SJ71UC24-R4、A1SJ71UC24-PRF、A1SJ71UC24-R2-S2、A1SJ71UC24-R4-S2、A1SD51S、A1SJ71LP21GE、A1SJ71PB96F、A1SJ71PB92D、A1SJ61BT11、A1SJ51T64、AJ55TB3-4D、AJ55TB3-8D、AJ55TB3-16D、AJ55TB2-4T、AJ55TB2-8T、AJ55TB2-16T、AJ55TB2-4R、AJ55TB2-8R、AJ55TB2-16R、AJ55TB32-4DT、AJ55TB32-8DT、AJ55TB32-16DT、AJ55TB32-4DR、AJ55TB32-8DR、AJ55TB32-16DR、A6WA-28P、A2SWA-28P、A7PUS、AC30R4-PUS、A6BAT、A1SC01B、A1SC03B、A1SC07B、A1SC12B、A1SC30B、A1SC50B、A1SC60B、A1SC05NB、A1SC07NB、A1SC30NB、A1SC50NB、A6TE2-16SRN、AC06TE、AC10TE、AC30TE、AC50TE、AC100TE、A1STA32、A1STA32-3、A1STA32-7、A6TBXY36、A6TBXY54、A6TBX70、A6TBX36-E、A6TBY36-E、A6TBX54-E、A6TBY54-E、A6TBX70-E、AC05TB、AC10TB、AC20TB、AC30TB、AC50TB

CC-Link模块：

AJ65SBTB1-8D、AJ65SBTB1-16D、AJ65SBTB1-16D1、AJ65SBTB1-32D、AJ65SBTB1-32D1、AJ65SBTB2N-8A、AJ65SBTB2N-16A、AJ65SBTB3-8D、AJ65SBTB3-16D、AJ65SBTC1-32D、AJ65SBTC1-32D1、AJ65SBTC4-16D、AJ65SBTCF1-32D、AJ65FBTA4-16D、AJ65FBTA4-16DE、AJ65SBTW4-16D、AJ65MBTL1N-16D、AJ65MBTL1N-32D、AJ65BTB1-16D、AJ65BTB2-16D、AJ65BTC1-32D、AJ65SBTB1-8T、AJ65SBTB1-8T1、AJ65SBTB1-16T、AJ65SBTB1-16TE、AJ65SBTB1-32T、AJ65SBTB1-16T1、AJ65SBTB1-32T1、AJ65SBTB2-8T、AJ65SBTB2-8T1、AJ65SBTB2-16T、AJ65SBTB2-16T1、AJ65SBTB2N-8R、AJ65SBTB2N-16R、AJ65SBTB2N-8S、AJ65SBTB2N-16S、AJ65SBTC1-32T、AJ65SBTC1-32T1、AJ65SBTCF1-32T、AJ65FBTA2-16T、AJ65FBTA2-16TE、AJ65MBTL1N-16T、AJ65MBTL1N-32T、AJ65BTB1-16T、AJ65BTB2-16R、AJ65BTB2-16T、AJ65BTC1-32T、AJ65SBTB1-16DT、AJ65SBTB1-16DT1、AJ65SBTB1-16DT2、AJ65SBTB1-16DT3、AJ65SBTB1-32DT、AJ65SBTB1-32DT1、AJ65SBTB1-32DT2、AJ65SBTB1-32DT3

、 AJ65SBTB32-8DT、 AJ65SBTB32-8DT2、 AJ65SBTB32-16DT、 AJ65SBTB32-16DT2、 AJ65SBTC1-32DT
、 AJ65SBTC1-32DT2、 AJ65SBTC1-32DT3、 AJ65SBTC1-32DT1、 AJ65SBTC4-16DT、 AJ65SBTC4-16DT2
、 AJ65SBTCF1-32DT、 AJ65FBTA42-16DT、 AJ65FBTA42-16DTE、 AJ65SBTW4-16DT
、 AJ65MBTL1N-16DT、 AJ65BTB1-16DT、 AJ65BTB2-16DT、 AJ65BTB2-16DR、 AJ65VBTCE3-8D、 AJ65V
BTCE2-8T、 A6CON-PW5P-S0D、 AJ65VBTS3-16D、 AJ65VBTS2-16T、 AJ65VBTS32-16DT、 AJ65VBTS3-32
D、 AJ65VBTS2-32T、 AJ65VBTS32-32DT、 AJ65VBTCE3-16D、 AJ65VBTCE2-16T、 AJ65VBTCE32-16DT、 A
J65VBTCE3-32D、 AJ65VBTCE32-32DT、 AJ65MBTL1N-16DT、 AJ65MBTL1N-16D、 AJ65MBTL1N-16T
、 AJ65SBT-64AD、 AJ65BT-64AD、 AJ65SBT-62DA、 AJ65BT-64DAI、 AJ65BT-64DAV
、 AJ65VBTCU68DAVN、 AJ65VBTCU68ADV、 AJ65VBTCU68ADI、 AJ65BT-64RD3
、 AJ65BT-64RD4、 AJ65BT-68TD、 AJ65BT-D62、 AJ65BT-D62D、 AJ65BT-D62D-S1、 AJ65BT-
D75P2-S3、 AJ65BT-G4-S3、 AJ65BT-R2、 AJ65SBT-RPT、 AJ65SBT-RPS、 AJ65BT-
RPI-10A、 AJ65BT-RPI-10B、 A6CAP-DC1、 A6CPA-WP1、 A6CVR-8、 A6CVR-16、 A6CVR-32
、 A6CON-P214、 A6CON-P220、 A6CON-P514、 A6CON-P520、 A6CON-LJ5P、 A6CON-PWJ5P

AJ35TJ-8D、 AJ35PTF-32A、 AJ35PTF-32D、 AJ35TB1-16A、 AJ35TB1-16D、 AJ35TB2-16D、 AJ35TB3-8D、 AJ
35TC1-32D、 AJ35TJ-8T2

、 AJ35TPTF-24R、 AJ35TPTF-24S、 AJ35TPTF-24T、 AJ35TB1-16R、 AJ35TB1-16T、 AJ35TB1A-8T、 AJ35TB2
-16T、 AJ35TB1A-8R、 AJ35TB2-8R、 AJ35TB2-8T、 AJ35TC1-32T、 AJ35PTF-28AR、 AJ35PTF-28DR、 AJ35P
TF-28DS、 AJ35PTF-28DT、 AJ35TB1-16AR、 AJ35TB1-16DR、 AJ35TB1-16DT、 AJ35TC1-32DT、 AJ35PTF-5
6AR、 AJ35PTF-56AS、 AJ35PTF-56DR、 AJ35PTF-56DS

运动控制器：

Q173HCPU、 Q173HCPU-T、 Q172HCPU、 Q172HCPU-T、 Q173CPU、 Q173CPUN、 Q172LX、 Q172EX-S
2、 Q173DV、 Q170ENC、 Q172CPU、 Q172CPUN、 A171SHCPUN、 A172SHCPUN、 A173UHCPU、 A173
UHCPU-S1、 A172B、 A175B、 A178B、 A178B-S1、 A178B-S2、 A178B-S3、 A168B、 A172SENC、 A30TU、 A
30TU-SV51、 A31TU、 A31TU-R、 A31TUCBL03M、 A31SHORTCON、 A30BD-PCF、 A30CD-PCF、 A270B
DCBL03M、 A270BDCBL05M、 A270BDCBL10M、 A270CDCBL03M、 A270CDCBL05M、 A270CDCBL10M
、 A273UHCPU、 A273UHCPU-S3、 A272B、 A275B、 A278B、 A61P-UL、 A61PEU、 A62PEU、 A255B、 A26
8B、 A62B、 A65B、 A68B、 A370C12B、 A370C25B、 A273EX、 A278LX、 A3AMCA-96、 A270BATCBL、 A27
0BATCBLJ16

FR-A740-0.4K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT

FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT

FR-A740-3.7K-CHT

FR-A740-5.5K-CHT

FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT

FR-A740-15K-CHT

FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-A740-110K-CHT

FR-A740-132K-CHT

FR-A740-160K-CHT

FR-A740-185K-CHT

FR-A740-220K-CHT

FR-A740-250K-CHT

FR-A740-280K-CHT

FR-A740-315K-CHT

FR-A740-355K-CHT

FR-A740-400K-CHT

FR-A740-450K-CHT

FR-A740-500K-CHT

FR-F740-0.75K-CHT

FR-F740-1.5K-CHT

FR-F740-2.2K-CHT

FR-F740-3.7K-CHT

FR-F740-5.5K-CHT

FR-F740-7.5K-CHT

FR-F740-11K-CHT

FR-F740-15K-CHT

FR-F740-18.5K-CHT

FR-F740-22K-CHT

FR-F740-30K-CHT

FR-F740-37K-CHT

FR-F740-45K-CHT

FR-F740-55K-CHT

FR-F740-S75K-CHT

FR-F740-S90K-CHT

FR-F740-S110K-CHT

FR-F740-S132K-CHT

FR-F740-S160K-CHT

FR-F740-S185K-CHT

FR-F740-S220K-CHT

FR-F740-S250K-CHT

FR-F740-S280K-CHT

FR-F740-S315K-CHT

FR-F740-S355K-CHT

FR-F740-S400K-CHT

FR-F740-S450K-CHT

FR-F740-S500K-CHT

FR-F740-S560K-CHT

FR-F740-S630K-CHT

FR-E740-0.4K-CHT

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-E520S-0.4K-CHT

FR-E520S-0.75K-CHT

FR-E520S-1.5K-CHT

FR-E520S-2.2K-CHT

FR-E720-0.4K

FR-E720-0.75K

FR-E720-1.5K

FR-E720-2.2K

FR-E720-3.7K

FR-E720-5.5K

FR-E720-7.5K

FR-E720-11K

FR-E720-15K

FR-D740-0.4K-CHT

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-0.4K-CHT

FR-D720S-0.75K-CHT

FR-D720S-1.5K-CHT

FR-D720S-2.2K-CHT

FR-D720-0.4K

FR-D720-0.75K

FR-D720-1.5K

FR-D720-2.2K

FR-D720-3.7K

FR-D720-5.5K

