**Mitsubishi PLC (programmable logic controller) has a more than 20 years history in the industrial automation market. Become a leader in international controller market.**

Mitsubishi Compact controllers have been popular in industrial automation due to their compact dimensions and low cost. Many applications can now benefit from the many advantages of these controllers for which automation was once not even an option.

Mitsubishi PLC　compact controllers series:

* FX3U PLC
* FX2N PLC
* FX1N PLC
* FX1S PLC
* MELSEC IQ-R
* MELSEC IQ-F
* MELSEC IQ-Q
* MELSEC IQ-L
* MELSEC IQ-QS
* MELSEC IQ-I
* MELSEC-A

FX1S-10MR-001

FX1S-14MR-001 基本单元，内置8入/6出（继电器） ，AC电源  
FX1S-20MR-001 基本单元，内置12入/8出（继电器） ，AC电源  
FX1S-30MR-001 基本单元，内置16入/14出（继电器） ，AC电源  
FX1S-10MT-001 基本单元，内置6入/4出（晶体管），AC电源  
FX1S-14MT-001 基本单元，内置8入/6出（晶体管），AC电源  
FX1S-20MT-001 基本单元，内置12入/8出（晶体管），AC电源  
FX1S-30MT-001 基本单元，内置16入/14出（晶体管），AC电源  
FX1S-10MR-D 基本单元，内置6入/4出（继电器），DC电源  
FX1S-14MR-D 基本单元，内置8入/6出（继电器） ，DC电源  
FX1S-20MR-D 基本单元，内置12入/8出（继电器） ，DC电源  
FX1S-30MR-D 基本单元，内置16入/14出（继电器） ，DC电源  
FX1S-10MT-D 基本单元，内置6入/4出（晶体管），DC电源  
FX1S-14MT-D 基本单元，内置8入/6出（晶体管），DC电源  
FX1S-20MT-D 基本单元，内置12入/8出（晶体管），DC电源  
FX1S-30MT-D 基本单元，内置16入/14出（晶体管），DC电源

FX2N-128MR-001   继电器型、64进/64出、交流电  
FX2N-80MR-001    继电器型、40进/40出、交流电  
FX2N-64MR-001    继电器型、32进/32出、交流电  
FX2N-48MR-001    继电器型、24进/24出、交流电  
FX2N-32MR-001    继电器型、16进/16出、交流电  
FX2N-16MR-001    继电器型、8进/8出、交流电  
FX2N-80MR-D      继电器型、40进/40出、直流电  
FX2N-64MR-D      继电器型、32进/32出、直流电  
FX2N-48MR-D      继电器型、24进/24出、直流电  
FX2N-32MR-D      继电器型、16进/16出、直流电  
FX2N-128MT-001   晶体管型、64进/64出、交流电  
FX2N-80MT-001    晶体管型、40进/40出、交流电  
FX2N-64MT-001    晶体管型、32进/32出、交流电  
FX2N-48MT-001    晶体管型、24进/24出、交流电  
FX2N-32MT-001    晶体管型、16进/16出、交流电  
FX2N-16MT-001    晶体管型、8进/8出、交流电  
FX2N-80MT-D      晶体管型、40进/40出、直流电  
FX2N-64MT-D      晶体管型、32进/32出、直流电  
FX2N-48MT-D      晶体管型、24进/24出、直流电  
FX2N-32MT-D      晶体管型、16进/16出、直流电

FX2NC主机单元：  
FX2NC-96MT BASE UNIT WITH 48 INPUTS/48 TRANISITOR OUTPUTS  
FX2NC-64MT BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 TRANISITOR OUTPUTS  
FX2NC-32MT BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 TRANISITOR OUTPUTS  
FX2NC-16MT BASE UNIT WITH 8 INPUTS/8 TRANISITOR OUTPUTS

FX2N系列扩展单元：  
FX2N-48ER   继电器型、24进/24出  
FX2N-48ET   晶体管型、24进/24出  
FX2N-32ER   继电器型、16进/16出  
FX2N-32ET   晶体管型、16进/16出   
FX2N-16EX    16点进、扩展单元  
FX2N-16EYR   16点出、扩展单元  
FX2N-16EYT   16点出、晶体管型扩展单元  
FX2N-8ER    继电器型、4点进/4点出、扩展单元  
FX2N-8EX     8点进、扩展单元  
FX2N-8EYR   继电器型、8点出、扩展单元  
FX2N-8EYT   晶体管型、8点出、扩展单元

FX2NC系列扩展单元：  
FX2NC-32EX      32点进、扩展单元  
FX2NC-32EYT    晶体管型、32点出、扩展单元  
FX2NC-16EX      16点进、扩展单元  
FX2NC-16EYT    继电器型、16点出、扩展单元  
FX2NC-16EX-T    16点进、扩展单元  
FX2NC-16EYR-T  继电器型、16点出、扩展单元

FX2N特殊功能单元：  
FX2N-2AD    2通道模拟量输入  
FX2N-2DA    2通道模拟量输出  
FX2N-2LC    2通道温度控制模块  
FX2N-4AD    4通道模拟量输入  
FX2N-4AD-PT    4通道温度传感器用的输入（PT-100）  
FX2N-4AD-TC    4通道温度传感器用的输入（热电偶）  
FX2N-4DA    4通道模拟量输出  
FX2N-5A            4通道模拟量输入、1通道模拟量输出  
FX2N-8AD    8通道模拟量输入  
FX2N-1HC    50kHZ 2项高速计数模块  
FX2N-1PG-E    100kHZ脉冲输出模块  
FX2N-10GM    1轴定位用单位  
FX2N-10PG    1mHZ脉冲输出模块  
FX2N-20GM    2轴定位用单位  
E-20TP-E-SET0   为1轴和2轴定位用单位模块程序  
E-GM-200CAB    2M（兆）为伺服电机专用电缆  
E-GMJ2-200CAB1    2M（兆）为伺服驱动器专用电缆  
FX2N-1RM-E-SET   旋转角度检测单元、凸轮控制  
F2-720RSV   数字量输入、输出混合模块  
F2-RS-5CAB   为FX2N-RS-5CAB的延长电缆  
FX2N-RS-5CAB   数字量输入、输出混合模块  
FX-PCS-VPS/WIN-E  控制单元用的编程软件  
FX2N-16CCL-M    CC-Link用主站模块  
FX2N-16LNK-M    MELSEC-I/O LINK主站模块、遥距输入输出  
FX2N-32ASI-M    AS-I主站模块  
FX2N-32CCL    CC-Link接口模块  
FX2N-64CL-M    CC-Link/LT用主站模块  
FX2N-20PSU   电源单元（24DC，2A）  
FX2N-232IF    RS-232C通信模块  
FX2N-CNV-IF   延长电缆（FX2到FX2N）

FX2N通讯板：  
FX2N-8AV-BD 8位数字值电位器、适用FX1N、FX2N主机  
FX2N-232-BD RS-232系列通讯适配器一通道、可兼容FX1N系列  
FX2N-422-BD RS-422系列通讯适配器一通道、可兼容FX1N系列  
FX2N-485-BD RS-485系列通讯适配器一通道、可兼容FX1N系列  
FX2N-CNV-BC FX0N通讯模块适配器  
FX2N-CNV-BD FX0N通讯模块适配器

大量供应三菱PLC 原装三菱PLC 变频器 触摸屏 安川 东元 威伦 信捷 文本显器  
FX1N-60MR/MT-001     FX1N-40MR/MT-001  
FX1N-24MR/MT-001     FX1S-30MR/MT-001  
FX1S-20MR/MT-001     FX1N-14MR/MT-001  
FX1N-14MR/MT-001     FX1S-14MT-001  
FX1S-10MR/MT-001    
三菱模块系列  
FX2N-8EX  FX2N-8EYT   FX2N-8EYR  
FX2N-16EX  FX2N-16EYT   FX2N-16EYR  
FX2N-2AD/2DA    FX2N-4AD/4DA   FX2N-4AD-PT/TC  
大量库存FX2N系列：  
FX2N-32MR-001;FX2N-32MT-001  
FX2N-48MR-001;FX2N-48MT-001  
FX2N-64MR-001;FX2N-64MT-001  
FX2N-80MR-001;FX2N-80MT-001  
FX2N-128MR-001;FX2N-128MT-001

 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

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  
 FR-A740, E740, D740, F740, D720S、E720特价  
FX1N,FX2N,FX1S，FX3G，FX3U系列PLC  
以下型号促销  
FX3U-16MR/32MR/48MR/64MR/80MR/128MR/或者MT  
FX2N-16MR/32MR/48MR/64MR/80MR/128MR/或者MT  
FR-E720-0.4K、0.75K、1.5K、2.2K、3.7K、  
FR-E740-0.4K.0.75K.1.5K,2.2K,3.7K,5.5K,7.5K,11K,15K,  
FR-D740-0.4K,0.75K,1.5K,2.2K,3.7K,5.5K,7.5K,  
FR-D720S-0.4K、0.75K,1.5K,2.2K,  
FR-A740-1.5K、2.2K、3.7K、5.5K、7.5K,11K、18.5K,

|  |
| --- |
| FX1S-10MR-001 |
| FX1S-14MR-001 |
| FX1S-20MR-001 |
| FX1S-30MR-001 |
| FX1S-10MT-001 |
| FX1S-14MT-001 |
| FX1S-20MT-001 |
| FX1S-30MT-001 |
| FX1S-10MR-D |
| FX1S-14MR-D |
| FX1S-20MR-D |
| FX1S-30MR-D |
| FX1S-10MT-D |
| FX1S-14MT-D |
| FX1S-20MT-D |
| FX1S-30MT-D |
| FX2N-128MR-001 |
| FX2N-80MR-001 |
| FX2N-64MR-001 |
| FX2N-48MR-001 |
| FX2N-32MR-001 |
| FX2N-16MR-001 |
| FX2N-80MR-D |
| FX2N-64MR-D |
| FX2N-48MR-D |
| FX2N-32MR-D |
| FX2N-128MT-001 |
| FX2N-80MT-001 |
| FX2N-64MT-001 |
| FX2N-48MT-001 |
| FX2N-32MT-001 |
| FX2N-16MT-001 |
| FX2N-80MT-D |
| FX2N-64MT-D |
| FX2N-48MT-D |
| FX2N-32MT-D |
| FX2NC |
| FX2NC-96MT BASE UNIT WITH 48 INPUTS/48 TRANISITOR OUTPUTS |
| FX2NC-64MT BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 TRANISITOR OUTPUTS |
| FX2NC-32MT BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 TRANISITOR OUTPUTS |
| FX2NC-16MT BASE UNIT WITH 8 INPUTS/8 TRANISITOR OUTPUTS |
| FX2N |
| FX2N-48ER |
| FX2N-48ET |
| FX2N-32ER |
| FX2N-32ET |
| FX2N-16EX |
| FX2N-16EYR |
| FX2N-16EYT |
| FX2N-8ER |
| FX2N-8EX |
| FX2N-8EYR |
| FX2N-8EYT |
| FX2NC： |
| FX2NC-32EX |
| FX2NC-32EYT |
| FX2NC-16EX |
| FX2NC-16EYT |
| FX2NC-16EX-T |
| FX2NC-16EYR-T |
| FX2N： |
| FX2N-2AD |
| FX2N-2DA |
| FX2N-2LC |
| FX2N-4AD |
| FX2N-4AD-PT |
| FX2N-4AD-TC |
| FX2N-4DA |
| FX2N-5A |
| FX2N-8AD |
| FX2N-1HC |
| FX2N-1PG-E |
| FX2N-10GM |
| FX2N-10PG |
| FX2N-20GM |
| E-20TP-E-SET0 |
| E-GM-200CAB |
| E-GMJ2-200CAB1 |
| FX2N-1RM-E-SET |
| F2-720RSV |
| F2-RS-5CAB |
| FX2N-RS-5CAB |
| FX-PCS-VPS/WIN-E |
| FX2N-16CCL-M |
| FX2N-16LNK-M |
| FX2N-32ASI-M |
| FX2N-32CCL |
| FX2N-64CL-M |
| FX2N-20PSU |
| FX2N-232IF |
| FX2N-CNV-IF |
| FX2N： |
| FX2N-8AV-BD |
| FX2N-232-BD |
| FX2N-422-BD |
| FX2N-485-BD |
| FX2N-CNV-BC |
| FX2N-CNV-BD |
| FX1N-60MR/MT-001     FX1N-40MR/MT-001 |
| FX1N-24MR/MT-001     FX1S-30MR/MT-001 |
| FX1S-20MR/MT-001     FX1N-14MR/MT-001 |
| FX1N-14MR/MT-001     FX1S-14MT-001 |
| FX1S-10MR/MT-001 |
| FX2N-8EX  FX2N-8EYT   FX2N-8EYR |
| FX2N-16EX  FX2N-16EYT   FX2N-16EYR |
| FX2N-2AD/2DA    FX2N-4AD/4DA   FX2N-4AD-PT/TC |
| FX2N-32MR-001;FX2N-32MT-001 |
| FX2N-48MR-001;FX2N-48MT-001 |
| FX2N-64MR-001;FX2N-64MT-001 |
| FX2N-80MR-001;FX2N-80MT-001 |
| FX2N-128MR-001;FX2N-128MT-001 |
| FX1N-60MR-001 |
| FX1N-40MR-001 |
| FX1N-24MR-001 |
| FX1N-14MR-001 |
| FX1N-60MR-D |
| FX1N-40MR-D |
| FX1N-24MR-D |
| FX1N-60MT-001 |
| FX1N-40MT-001 |
| FX1N-24MT-001 |
| FX1N-14MT-001 |
| FX1N-60MT-D |
| FX1N-40MT-D |
| FX1N-24MT-D |
| FX1N： |
| FX1N-1DA-BD |
| FX1N-2AD-BD |
| FX1N-2EYT-BD |
| FX1N-4EX-BD |
| FX1N-8AV-BD |
| FX1N-232-BD |
| FX1N-422-BD |
| FX1N-485-BD |
| FX1N-CNV-BD |
| FX1N-EEPROM-8L |
| FR-A740, E740, D740, F740, D720S、E720 |
| FX1N,FX2N,FX1S，FX3G |
| FX3U-16MR/32MR/48MR/64MR/80MR/128MR/MT |
| FX2N-16MR/32MR/48MR/64MR/80MR/128MR/MT |
| FR-E720-0.4K、0.75K、1.5K、2.2K、3.7K、 |
| FR-E740-0.4K.0.75K.1.5K,2.2K,3.7K,5.5K,7.5K,11K,15K, |
| FR-D740-0.4K,0.75K,1.5K,2.2K,3.7K,5.5K,7.5K, |
| FR-D720S-0.4K、0.75K,1.5K,2.2K, |
| FR-A740-1.5K、2.2K、3.7K、5.5K、7.5K,11K、18.5K, |