

# 三菱FX3U -48MR PLC远程编程及云平台

产品名称	三菱FX3U -48MR PLC远程编程及云平台
公司名称	烟台信科电气有限公司
价格	1690.00/套
规格参数	
公司地址	烟台开发区长江路150号14层15号
联系电话	0535-6380506 13396452298

## 产品详情

三菱FX3U PLC远程编程说明：

远程模块 网关连接好plc 串口232 485或者以太网方式

远程模块使用网线或者4G WIFI方式上网

登录配置软件，设置通讯方式 上网方式

可以远程编程 云平台组态画面等等操作了

三菱编程简单说明：

安装GX DEVELOPER软件或者WORKS软件

选择正确的编程电缆

安装好驱动

软元件简单说明

输入地址 X0 X1 X2等等

输出地址 Y0 Y1等等

内部辅助继电器 M0 M1 M500 等等

数据区 D0 D200 等等

三菱PLC 如下:

FX5U-32MR/ES 16入 16出 继电器 以太网接口 编程及远程下载程序

FX5U-32MT/ES 16入 16出 晶体管 以太网接口

FX5U-64MR/ES 32入 32出 继电器 以太网接口

FX5U-64MT/ES 32入 32出 晶体管 以太网接口

FX2N-128MR-001 64入/64输出 继电器 编程维修及远程下载程序方法

FX2N-80MR-001 40入/40出 继电器

FX2N-64MR-001 32入/32出 继电器

FX2N-48MR-001 24入/24出 继电器

FX2N-32MR-001 16入/16输出 继电器

FX2N-16MR-001 8入/8出 继电器

FX2N-80MT-001 40入/40出 晶体管 控制步进电机 伺服电机及编程

FX2N-64MT-001 32入/32出 晶体管

FX2N-48MT-001 24入/24出 晶体管

FX2N-32MT-001 16入/16出 晶体管

FX2N-16MT-001 8入/8出 晶体管

FX3U-16MR/ES-A 8入/8出 继电器

FX3U-32MR/ES-A 16入/16输出 继电器

FX3U-48MR/ES-A 24入/24出 继电器

FX3U-64MR/ES-A 32入/32出 继电器

FX3U-80MR/ES-A 40入/40出 继电器

FX3U-128MR/ES-A 64入/64输出 继电器

FX3U-16MT/ES-A 8入/8出 晶体管

FX3U-32MT/ES-A 16入/16输出 晶体管

FX3U-48MT/ES-A 24入/24出 晶体管

FX3U-64MT/ES-A 32入/32出 晶体管

FX3U-80MT/ES-A 40入/40出 晶体管

FX3U-128MT/ES-A 64入/64输出 晶体管

FX3G-14MR/ES-A 8入/6出 继电器

FX3G-24MR/ES-A 14入/10出 继电器

FX3G-40MR/ES-A 24入/16出 继电器

FX3G-60MR/ES-A 36入/24输出 继电器

FX3G-24MT-ES-A AC电源，14入，10出，晶体管漏型，2轴定位，USB接口

FX3G-40MT-ES-A AC电源，24入，16出，晶体管漏型，3轴定位，USB接口

FX3G-60MT-ES-A AC电源，36入，24出，晶体管漏型，3轴定位，USB接口

FX3GA-40MR-CM AC电源，24入，16出，继电器，USB接口

FX3GA-60MR-CM AC电源，36入，24出，继电器，USB接口

FX3GA-40MT-CM AC电源，24入，16出，晶体管漏型，3轴定位，USB接口

FX3GA-60MT-CM AC电源，36入，24出，晶体管漏型，3轴定位，USB接口

FX2N-48MR-001 AC电源，24入，24出，继电器

FX2N-128MR-001 AC电源，64入，64出，继电器

FX2N-64MT-001 AC电源，32入，32出，晶体管漏型

FX2N-485-BD 功能扩展板，1路RS-485，适用于FX2N

FX2N-32ER 扩展单元，16入，16出

FX2N-48ER 扩展单元，24入，24出

FX2N-8EX 扩展模块，8入

FX2N-8EYR 扩展模块，8出，继电器

FX2N-16EYR 扩展模块，16出，继电器

FX2N-8EYT 扩展模块，8出，晶体管漏型

FX2N-16EYT 扩展模块，16出，晶体管漏型

FX2N-8ER 4入，4出，继电器，欧美标准

FX2N-2AD 2路模拟量输入，电流电压其中一种，分辨率12位

FX2N-4AD 4路模拟量输入，电流/电压，分辨率11位+符号1位

FX2N-4AD-PT 4路铂电阻温度输入模块

FX2N-4AD-TC 4路热点偶温度输入模块

FX2N-2DA 2路模拟量输出，电流电压其中一种，分辨率12位

FX2N-4DA 4路模拟量输出，电流/电压，分辨率11位+符号1位

FX2N-1HC FX用高速计数模块，可接收差分脉冲



FX2N-2LC 2路温度控制模块

FX2N-1PG-E FX用1轴定位模块，集电极脉冲，100KHZ

FX1S-14MR-001 AC电源，8入，6出，继电器

FX1S-20MR-001 AC电源，12入，8出，继电器

FX1S-30MR-001 AC电源，16入，14出，继电器

FX1S-20MT-001 AC电源，12入，8出，晶体管漏型，2轴定位

FX1S-30MT-001 AC电源，16入，14出，晶体管漏型，2轴定位

FX1N-24MR-001 AC电源，14入，10出，继电器

FX1N-40MR-001 AC电源，24入，16出，继电器

FX1N-60MR-001 AC电源，36入，24出，继电器

FX1N-24MT-001 AC电源，14入，10出，晶体管漏型，2轴定位

FX1N-40MT-001 AC电源，24入，16出，晶体管漏型，2轴定位

FX1N-60MT-001 AC电源，36入，24出，晶体

FX3SA-30MR-CM

FX3SA-20MT-CM

FX3SA-20MR-CM

FX3SA-30MT-CM

FX3SA-14MR-CM

烟台开发区 福山区 芝罘区 莱山区 牟平区 蓬莱 龙口 莱州 招远

海阳 莱阳 栖霞 威海 荣成 文登 乳山 诸城 高密 平度 莱西 即墨

胶南 胶州 潍坊 昌邑 寿光 济南 淄博 泰安 莱芜 东营 滨州 菏泽

青岛 日照 临沂 德州 聊城 徐州 邳州 连云港 淮安 盐城 扬州 泰州

苏州 无锡 南通 漳州 郑州 新乡 太原 大同 荆州 武汉 合肥 铜陵

濮阳 长沙 衡阳等地区三菱plc 触摸屏及编程维修等

控制规模:14~128点

CPU运算处理速度0.55~0.7  $\mu$  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

FX1N-60MR-001 36入/24出 继电器

FX1N-40MR-001 24入/16出 继电器

FX1N-24MR-001 14入/10出 继电器

FX1N-14MR-001 8入/6出 继电器

控制规模:10~30点

内置2K容量的EEPROM存储器,无需电池,免维护

基本单元内置2轴独立高100kHz定位功能(晶体管输出型)

FX1S-30MR-001 18入/12出 继电器

FX1S-20MR-001 12入/8出 继电器

FX1S-14MR-001 8入/6出 继电器

FX1S-10MR-001 6入/4出 继电器