

三菱FX3U-64MR PLC编程及故障解决

产品名称	三菱FX3U-64MR PLC编程及故障解决
公司名称	烟台信科电气有限公司
价格	2600.00/台
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

PLC软件 硬件常见问题：

编程软件安装后不能打开或者建立新程序文件（系统问题或者安装的时候打开杀毒之类的软件）

plc输出没有动作（是否在运行状态 监控程序条件是否满足）

远程编程使用说明：

远程模块网关连接好plc

安装好配置软件

测试设定好

开启远程编程

打开plc编程软件 正常操作

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-CMFX3SA-20MT-CMFX3SA-20MR-CMFX3SA-30MT-CMFX3SA-14MR-CM

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

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 CPU运算处理速度0.55~0.7 μ S/基本指令

基本单元内置2轴独立 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