

# 三菱PLC、变频器、伺服电机、人机界面、传感器 一级代理商

产品名称	三菱PLC、变频器、伺服电机、人机界面、传感器 一级代理商
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	.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

上海黎雨自动化设备有限公司

三菱电机厂家三菱PLC:FX3SA,FX3GA,FX3U,FX5U,FX5UJ,FX5S,iQ-R,iQ-L,Q/L系列PLC自动化工程设计、工程开发、改造为一体的高新科技企业,三菱变频器,三菱PLC可编程控制器、三菱模块、三菱触摸屏三菱伺服。同时也代理销售,三菱触摸屏,三菱变频器,三菱伺服,品种\*\*\*,大量库存,\*\*\*技术支持,\*\*\*惠!苏州三菱PLC代理商。为您提供苏州三菱PLC产品,苏州三菱PLC图片,苏州三菱PLC产品参数。

### 二、苏州三菱PLC维修：

上海黎雨自动化设备有限公司能在苏州有三菱PLC维修点,为您提供技术支持;如您在我司购买,就为您免费维修服务。

### 三、苏州三菱PLC售后服务：

- 1.为您提供三菱PLC(可编程控制器)的技术支持;
- 2.为您提供三菱PLC(可编程控制器)的免费维修服务;
- 3.为您提供全国各地的三菱PLC(可编程控制器)厂商。

#### 四、苏州三菱PLC培训：

苏州三菱PLC培训内容：

- 1.PLC的概述
- 2.PLC软元件学习
- 3.PLC编程指令讲解
- 4.PLC编程实战
- 5.人机界面的工程应用及设计
- 6.模拟量AD\DA模块采集和应用
- 7.运动控制步进电机
- 8.运动控制伺服马达、1PG控制模块
- 9.综合编程实战

#### 五、苏州三菱PLC新闻资讯：

第六届“三菱电机自动化杯”，在苏州举行大学生自动化大赛与大赛接轨，具有开放性和创新性。

海量库存，苏州三菱PLC\*\*\*,专业的服务团队，竭诚为您服务！

产品详情

一.介绍FX3U(FX3U-32MR/ES-A)主机型号：

??FX3U-16MT-ES/A 8输入/8晶体管输出(AC电源)

FX3U-16MR-ES/A 8输入/8 继电器输出(AC电源)

FX3U-32MT-ES/A 16输入/16晶体管输出(AC电源)

FX3U-32MR-ES/A 16输入/16 继电器输出(AC电源)

FX3U-48MT-ES/A 24输入/24晶体管输出(AC电源)

FX3U-48MR-ES/A 24输入/24 继电器输出(AC电源)

FX3U-64 MT-ES/A 32输入/32晶体管输出(AC电源)

FX3U-64MR-ES/A 32输入/32 继电器输出(AC电源)

FX3U-80MT-ES/A 40输入/40晶体管输出(AC电源)

FX3U-80MR-ES/A 40输入/40 继电器输出(AC电源)

FX3U-128MT-ES/A 64输入/64 晶体管输出(AC电源)

??FX3U-128MR-ES/A 64输入/64 继电器输出(AC电源)

??二. 介绍FX3U-32MR/ES-A功能说明:

?? 第三代微型可编程控制器

?? 内置高达64K大容量的RAM存储器

?? 内置\*\*\*水平的高速处理0.065  $\mu$  S/基本指令

?? 控制规模:16~384(包括CC-bbbb I/O)点

?? 内置独立3轴100kHz定位功能(晶体管输出型)

?? 基本单元左侧均可以连接功能强大简便易用的适配器

??三.FX3U-32MR/ES-A的特点：

??【384点的输入输出点数】

??可编程控制器上直接接线的输入输出(256点)和网络(CC-bbbb)上的远程I/O(256点)的合计点数可以扩展到384点。

### ??【可以连接的扩展单元/模块】

??输入输出的扩展设备可以连接FX2N系列的输入输出扩展单元/模块。此外，FX0N/FX2N/FX3U系列特殊功能单元/模块最多可以连接8台。(FX0N系列仅可以连接FX0N-3A)

### ??【程序内存】

??内置了64K步的RAM内存。此外，可以通过使用存储器盒，将程序内存变为快闪存储器。

### ??【运算指令】

??除了浮点数、字符串处理指令以外，还具备了定坐标指令等丰富的指令。

### ??【内置RUN/STOP开关】

??可以通过内置开关进行RUN/STOP的操作。此外，也可以从通用的输入端子或外围设备上发出RUN/STOP的指令。

### ??【支持RUN中写入】

??通过计算机用的编程软件，可以在可编程控制器RUN时更改程序。

??【内置时钟功能】

??内置了时钟功能，可以执行时间的控制。

输出FX2N-48MR-001 基本单元 带 24点输入/24点继电器输出

FX2N-32MR-001 基本单元 带 16点输入/16点继电器输出

FX2N-16MR-001 基本单元 带 8点输入/8点继电器输出

FX2N-80MR-D 基本单元 带 40点输入/40点继电器输出

FX2N-64MR-D 基本单元 带 32点输入/32点继电器输出

FX2N-48MR-D 基本单元 带 24点输入/24点继电器输出

FX2N-32MR-D 基本单元 带 16点输入/16点继电器输出

FX2N-128MT 基本单元 带 64点输入/64点晶体管输出

FX2N-80MT 基本单元 带 40点输入/40点晶体管输出

FX2N-64MT 基本单元 带 32点输入/32点晶体管输出

FX2N-48MT 基本单元 带 24点输入/24点晶体管输出

FX2N-32MT 基本单元 带 16点输入/16点晶体管输出

FX2N-16MT 基本单元 带 8点输入/8点晶体管输出

FX2NC-96MT 基本单元 带 48点输入/48点晶体管输出

FX2NC-64MT 基本单元 带 32点输入/32点晶体管输出

FX2NC-32MT 基本单元 带 16点输入/16点晶体管输出

FX2NC-16MT 基本单元 带 8点输入/8点晶体管输出

FX2N-48ER 扩展单元 带 24点输入/24点继电器输出

FX2N-48ET 扩展单元 带 24点输入/24点晶体管输出

FX2N-32ER 扩展单元 带 16点输入/16点继电器输出

FX2N-32ET 扩展单元 带 16点输入/16点晶体管输出

FX2N-16EX 扩展单元 带 16点输入

FX2N-16EYR 扩展单元 带 8点继电器输出

FX2N-16EYT 扩展单元 带 8点晶体管输出

FX2NC-32EX

FX2NC-32EYT

FX2NC-16EX

FX2NC-16EYT

FX2NC-16EYR-T

FX2NC-16EX-T

FX2N-CNV-BD FX0N MODULE TRANSbbbb UNIT

FX2N-CNV-BC EXTENSION CABLE CONVERTOR

FX2N-CNV-IF EXTENSION CABLE CONVERTOR (FX2 TO FX2N)

FX2N-8AV-BD MANUALLY ADJUSTABLE POTENTIOMETER bbbbb BOARDS

FX2N-232-BD RS-232C 串行口 (1 通道)

FX2N-485-BD RS-485 串行口 (1 通道)

FX2N-422-BD RS-422 串行口 (1 通道)

FX2N-2DA 2通道 D/A 模块

FX2N-2AD 2通道 A/D 模块

FX2N-4DA 4通道 D/A 模块

FX2N-4AD 4通道 A/D 模块

FX2N-8AD 8通道 A/D 模块

FX2N-4AD-PT 4通道 温度输入, PT 类型

FX2N-4AD-TC 4通道 温度输入, THERMAL COUPLE(TC) 类型

FX2N-2LC 2通道 温度控制模块

FX2N-1HC 高速计数器模块(1 通道)



FX2N-232IF RS-232 通讯模块 (1 通道)

FX2N-1PG-E 脉冲输出模块 (1 通道-100KHz)

FX2N-10PG-E 脉冲输出模块 (1 通道-1MHz)

FX2N-10GM 1 轴定位控制单元

FX2N-20GM 2 轴定位控制单元

FX-PCS-VPS/WIN-E GM图形编程软件

FX2N-1RM-E-SET 可编程凸轮模块

F2-720RSV

FX2N-RS-5CAB SIGNAL CABLE BETWEEN FX2N-1RM AND F2-720RSV

F2-RS-5CAB EXTENSION CABLE FOR FX2N-RS-5CAB

FX2N-16CCL-M CC-bbbb 主站

FX2N-32CCL CC-bbbb 接口模块

FX2N-32ASI-M AS接口主模块

FX2N-16LNK REMOTE I/O SYSTEM MASTER BLOCK

FX2N-5A 4通道A/D,1通道D/A

FX2N-64DP-M Profibus/DP主模块

FX2N-32DP-IF Profibus/DP

FX2N-32DP-IF-D Profibus/DP

FX2N-64DNET DeviceNET

FX2N-32CAN

数目 类型 数目 类型

FX1s-10MR-001 10 6 漏型 4 继电器 60\*75\*90

(2.4\*3.0\*3.5)

FX1s-10MT 晶体管

FX1s-14MR-001 14 8 漏型 6 继电器 60\*75\*90

(2.4\*3.0\*3.5)

FX1s-14MT 晶体管

FX1s-20MR-001 20 12 漏型 8 继电器 75\*75\*90

() 3.0\*3.0\*3.5

FX1s-20MT 晶体管

FX1s-30MR-001 30 16 漏型 14 继电器 100\*75\*90

(3.0\*3.0\*3.5)

数目 类型 数目 类型

FX1 N-14MR-001 14 8 漏型 6 继电器 90\*75\*90

(3.6\*3.0\*3.5)

FX1 N-24MR-001 24 14 漏型 10 继电器 90\*75\*90

(3.6\*3.0\*3.5)

FX1 N-24MT 晶体管

FX1 N-40MR-001 40 24 漏型 16 继电器 130\*75\*90

(5.2\*3.0\*3.5)

FX1 N-40MT 晶体管

FX1 N-60MR-001 60 36 漏型 24 继电器 175\*75\*90

(7.0\*3.0\*3.5)

数目 类型 数目 类型

FX2N-16MR-001 16 8 漏型 8 继电器 130\*87\*90

()

FX2N-16MT 晶体管

FX2N-32MR-001 32 16 漏型 16 继电器 150\*87\*90

(5.9\*3.4\*3.5)

FX2N-32MT 晶体管

FX2N-48MR-001 48 24 漏型 24 继电器 182\*87\*90

(7.2\*3.4\*3.5)

FX2N-48MT 晶体管

FX2N-64MR-001 64 32 漏型 32 继电器 220\*87\*90

(8.7\*3.0\*3.5)

FX2N-64MT 晶体管

FX2N-80MR-001 80 40 漏型 40 继电器 285\*87\*90

(11.2\*3.4\*3.5)

FX2N-80MT 晶体管

FX2N-128MR-001 128 64 漏型 64 继电器 350\*87\*90

(13.8\*3.4\*3.5)

FX2N-128MT 晶体管、