

# 德国SIEMENS西门子大同授权代理商

产品名称	德国SIEMENS西门子大同授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 德国SIEMENS西门子大同授权代理商

FX系列PLC是由三菱公司近年来推出的高性能小型可编程控制器，以逐步替换三菱公司原F、F1、F2系列PLC产品。其中FX2是1991年推出的产品，FX0是在FX2之后推出的超小型PLC，近几年来又连续推出了将众多功能凝集在超小型机壳内的FX0S、FX1S、FX0N、FX1N、FX2N、FX2NC等系列PLC，具有较高的性能价格比，应用广泛。它们采用整体式和模块式相结合的叠装式结构。

一、FX系列PLC型号的说明  
FX系列PLC型号的含义如下：其中系列名称：如0、2、0S、1S、ON、1N、2N、2NC等单元类型：M 基本单元E 输进输出混合扩展单元Ex 扩展输进模块EY 扩展输出模块输出方式：R 继电器输出S 晶闸管输出T 晶体管输出特殊品种：D DC电源，DC输出A1 AC电源，AC（AC100~120V）输进或AC输出模块H 大电流输出扩展模块V 立式端子排的扩展模块C 接插口输进输出方式F 输进滤波时间常数为1ms的扩展模块如特殊品种一项无符号，为AC电源、DC输进、横式端子排、标准输出。例如FX2N - 32MT - D表示FX2N系列，32个I/O点基本单位，晶体管输出，使用直流电源，24V直流输出型

一、FX1S系列三菱PLC  
FX1S系列三菱PLC把优良的特点融合进一个很小的控制器中。FX1S适用于\*小的封装，它是希望低成本的用户在有限的I / O范围内寻求功能强大的控制的目标。由于FX1S提供多达30个I / O，并且能通过串行通信传输数据，所以它能用在常用的紧凑型三菱PLC不能应用的地方。

定位和脉冲输出功能  
一个三菱PLC单元中每相能同时输出2点100KHz脉冲。三菱PLC配备有7条特殊的定位指令，包括零返回、\*\*或相对地址表达方式及特殊脉冲输出控制。通过扩展板或显示模块升级系统可以使用扩展板增加通信功能，如RS-232，RS-422，RS-485或增加模拟电位器。显示模块能监控 / 编辑定时器、计数器和数据寄存器并能和扩展板连接。网络和数据通信功能  
通过连接扩展板或特殊适配器能实现多种通信和数据链接。

二、FX1N系列三菱PLC FX1N系列是功能很强大的微型PLC，可扩展到多达128I / O点，并且能增加特殊功能模块或扩展板。通信和数据链接功能选项使得FX1N在体积、通信和特殊功能模块和能源控制等重要应用方面非常。定位和脉冲输出功能 一个三菱PLC单元中每相能同时输出2点100KHz脉冲。三菱PLC 配备有7条特殊的定位指令，包括零返回、\*\*或相对地址表达方式及特殊脉冲输出控制。通过扩展板或显示模块升级系统 可以使用扩展板增加通信功能，如RS-232，RS-422，RS-485或增加模拟电位器。显示模块能监控 / 编辑定时器、计数器和数据寄存器并能和扩展板连接。网络和数据通信功能通过连接扩展板或特殊适配器能实现多种通信和数据链接。

### 三、FX2N系列三菱plc 特点

FX2N系列是小型化，高速度，高性能和所有方便都是相当于FX系列中次的超小形程序装置。除输入出16--25点的独立用途外，还可以适用于在多个基本组件间的连接，模拟控制，定位控制等特殊用途，是一套可以满足多样化广泛需要的PLC。系统配置既固定又灵活

在基本单元上连接扩展单元或扩展模块，可进行16--256点的灵活输入输出组合。

备有可自由选择，丰富的品种

可选用16 / 32 / 48 / 64 / 80 / 128点的主机，可以采用\*小8点的扩展模块进行扩展。

可根据电源及输出形式，自由选择。令人放心的高性能

程序容量：内置800步RAM（可输入注释）可使用存储盒，\*大可扩充至16K步。

丰富的软元件 编程简单 应用指令中有多个可使用的简单指令

高速处理指令：输入过滤器常数可变，中断输入处理，直接输出等。

便利指令：数字开关的数据读取，16位数据的读取，矩阵输入的读取，7段显示器输出等。

数据处理：数据检索，数据排列，三角函数运算，平方根，浮点小数运算等。

特殊用途：脉冲输出（20KHZ / DC5V，10KHZ / DC12V--24V），脉宽调制，PID控制指令等。

外部设备相互通信、串行数据传送，ASCII code印刷，HEX <--> ASCII变换，校验码等。

时计控制：内置时钟的数据比较、加法、减法、读出、写入等。