

# 吉林西门子PLC模块代理商

产品名称	吉林西门子PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:工业 产地:德国
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	18717946324 18717946324

## 产品详情

### 吉林西门子PLC模块代理商

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

西门子90年代后期产品，专门用于高精度和高动态特性场合，如数控机床：高动态特性；IP65防护等级（风扇IP54），自带风扇，内装编码器和PTC。体积小；鼠笼式电机，无炭刷和换向器，免维护。

611D伺服系统西门子90年代后期产品，与西门子数字电机配套使用，模块化结构，配置灵活，功能先进强大，分单轴和双轴型，由功率电源模块和插入单元模块组成，便于使用和维护。改造结果改造前该机床的故障率很高，且维修费用大。经过这次改造，使得该机床的电气故障率大大降低，维修费用明显降低。经过改造使一台濒于停机的机床重新投入生产之中，而且可以作为一台主力机台使用。因为公司数控系统采用西门子840D数控系统，使得机床的稳定性大大提高，操作更加便捷。经过一年的试运行，公司认为这次改造取得了很好的效果，达到了本次改造的预期目的。根据不同的PLC配置情况确定I/O地址是PLC编程的前提与基础，程序中的地址必须与实际物理连接点一一对应，才能确保动作的正确执行。当选择了PLC之后，首先需要确定的是系统中各I/O点的地址。在西门子S7系列PLC中I/O地址的分配方式共有固定地址型、自动分配型、用定义型3种。实际所使用

的方式决定于所采用的PLC的CPU型号、编程软件、软件版本、编程人员的选择等因素。

1. 固定地址型固定地址分配方式是一种对PLC安装机架上的每一个安装位置（插槽）都规定地址的分配方式。其特点如下： PLC的每一个安装位置都按照该系列PLC全部模块中可能存在的大I/O点数分配地址。例如：S7-300系列I/O模块中大开关量输入 / 输出为32点，因此，每一个安装位置都必须分配32点地址：如果实际安装的模块只有16点输入，那么剩余的I/O地址将不可以再作为物理输入点使用。对于输入或输出来说，I/O地址是间断的，而且，在输入与输出中不可以使用相同的二进制字节与位。例如：S7-300系列I/O模块的第1安装位中安装了32点输入模块，地址数据中的0.0 ~ 3.7就被该模块所占用，地址固定为I0.0 ~ I3.7;即使第2安装位中安装了32点输出模块，其输出地址也只能是Q4.0 ~ Q7.7，而不可以是Q0.0 ~ Q3.7，在实际编程时Q0.0 ~ Q3.7就变成了不存在的输出。同样，如果在第3安装位中接着安装了16点输入模块，其地址将为I8.0~19.7，在实际编程时I4.0 ~ 17.7就变成了不存在的输入。以上分配原则对模拟量模块同样适用。

2. 自动分配型自动地址分配方式是一种通过自动检测PLC所安装的实际模块，自动、连续分配地址的分配方式。其特点如下： PLC的每一个安装位置的I/O点数量无规定，PLC根据模块自动分配地址。例如：当每一个安装位置安装了32点模块后，PLC自动分配给该模块0.0 ~ 3.7的地址：如果实际安装的模块只有16点输入，那么PLC自动分配给该模块的地址就成为0.0 ~ 1.7。输入与输出的地址均从0.0起连续编排、自动识别，I/O地址连续、有序。例如：PLC的第1安装位中安装了32点输入模块，地址为I0.0 ~ I3.7;当第2安装位中安装了32点输出模块后，其输出地址自动分配为Q0.0 ~ Q3.7。同样，如果在第3安装位中接着安装了16点输入模块，其地址将为I4.0 ~ 15.7。I/O地址中没有不存在的输入与输出。以上分配原则对模拟量模块同样适用。对于S7-300系列，由于生产时间、软件版本的不同，安装于PLC主机上的部分I/O模块，CPU的地址分配可能会出现断续的情况，CPU仍然按照大开关量输入 / 输出进行地址分配，当使用32点以下模块时，多余的地址不可以再使用。但是，对于远程I/O单元，地址总是连续分配的

吉林西门子PLC模块代理商