

江苏泰州西门子授权总代理

产品名称	江苏泰州西门子授权总代理
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

江苏泰州西门子授权总代理

1. 确定系统运行方式与控制方式。PLC可构成各种各样的控制系统，如单机控制系统、集中控制系统等。在进行应用系统设计时，要确定系统的构成形式。 2. 选择用户输入设备(按钮、操作开关、限位开关、传感器等)、输出设备(继电器、接触器、信号灯等执行元件)以及由输出设备驱动的控制对象(电动机、电磁阀等)。这些设备属于一般的电气元件，其选择的方法属于其他课程的内容。 3. PLC的选择。PLC是控制系统的核心部件，正确选择PLC对于保证整个控制系统的技术经济指标起着重要的作用。选择PLC应包括机型选择、容量选择、I/O模块选择、电源模块选择等。 4. 分配I/O点，绘制I/O连接图，必要时还须设计控制台(柜)。 5. 设计控制程序。控制程序是整个系统工作的软件，是保证系统正常、安全、可靠的关键。因此控制系统的程序应经过反复调试、修改，直到满足要求为止。 6. 编制控制系统的技术文件，包括说明书、电气原理图及电气元件明细表、I/O连接图、I/O地址分配表、控制软件

OB可以分为两类：执行周期性工作的OB（日时钟中断）和响应错误的OB（错误中断）。
执行周期性工作的OB（日时钟中断）在特定的日期或时间执行
从一个编程事件开始一段特定延时后执行
按特定周期循环执行响应错误的OB（错误中断） 当
CPU检测到一个过程/硬件错误时执行 当
CPU检测到一个不依赖于程序指令的错误时执行 当
CPU检测到一个与程序指令处理有关的错误时执行一

应用系统总体方案设计1 . PLC控制系统类型F 由PLC构成的单机控制系统。 F
由PLC构成的集中控制系统。 F 由PLC构成的分布式控制系统。 F
用PLC构成远程I / O控制系统。 2 . 系统的运行方式F 手动运行方式。 F
半自动运行方式。 F 自动运行方式。 二 系统硬件设计根据1 . 工艺要求2 . 设备状
况3 . 控制功能4 . I / O点数和种类5 . 系统的先进性三 可编程序控制器的机型选择1.
CPU的功能2. I/O点数3. 响应速度4. 指令系统5. 机型选择的其他考虑四 输入/输出模板的
选择1 . 数字量输入模块的选择2 . 数字量输出模块的选择3 . 模拟量模块的选择4 . 智能I
/ O模块的应用选择五 系统硬件设计文件