

江苏徐州西门子授权一级代理商CPU PLC代理商

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 江苏徐州西门子授权一级代理商CPU PLC代理商 |
| 公司名称 | 上海颢勇自动化设备有限公司 |
| 价格 | 800.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区) |
| 联系电话 | 15862716317 15862716317 |

产品详情

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7系列PLC、S7-200、S7-200SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、ET200、S7-1500
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 4、HM触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 TP700/900/1200/1500

一：1、保证全新原装进口

??2?????????

??3?????????

????1?????????????????

????2???

????3?????????????????????????????

????4???

????5????????????????????????????????

????6????????????????????????????????

????????????????????????

????????????????????????

????????????????????13%??????

????????????????

我公司对网上交易的客户流程如下几点：

一、产品报价

我们在收到客户给出型号、参数后，会在短时间内给您的型号、参数，进行报价，并配合客户工程师确认参数无误：是否可以安装，兼容等项目，确保万无一失。

二、结算付款

请按照我司提供的付款方式支付费用，并尽可能通知我们，以便我们及时将货品寄送给您。

三、产品运输

默认为快递方式运输（德邦），在发货后会委派专人协助跟踪，将货运单号给客户，以便客户及时查收，（说明：打包时会用气泡垫或者海绵之类的东西，把货物包裹好，以防损坏。）

四、保修服务

我们会根据西门子原厂保修标准执行，对售的货品保修一年，以及在货品一周后，进行回，及时跟踪设备运行状态，以便我们更好的为您提供服务

<p font-weight:300;color:#2a333c;font-style:normal;background-color:#ffffff;text-indent:0px;"="" style="border: 1px solid #ccc; border-box: border-box; margin-top: 0px; margin-bottom: 10px; padding: 0px; text-indent: 2em; color: rgb(34, 34, 34); font-family: 微软雅黑; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255);">

一、合理的结构型式PLC主要有整体式和模块式两种结构型式。

整体式PLC的每一个I/O点的平均价格比模块式的便宜,且体积相对较小,一般用于系统工艺过程较为固定的小型控制系统中;而模块式PLC的功能扩展灵活方便,在I/O点数、输入点数与输出点数的比例、I/O模块的种类等方面选择余地大,且维修方便,一般于较复杂的控制系统。二、安装方式的选择PLC系统的安装方式分为集中式、远程I/O式以及多台PLC联网的分布式。集中式不需要设置驱动远程I/O硬件,系统反应快、成本低;远程I/O式适用于大型系统,系统的装置分布范围很广,远程I/O可以分散安装在现场装置附近,连线短,但需要增设驱动器和远程I/O电源;多台PLC联网的分布式适用于多台设备分别独立控制,又要相互的场合,可以选用小型PLC,但必须要附加通讯模块。三、相应的功能要求一般小型(低档)PLC具有逻辑运算、定时、计数等功能,对于只需要开关量控制的设备都可满足。对于以开关量控制为主,带少量模拟量控制的系统,可选用能带A/D和D/A转换单元,具有加减算术运算、数据传送功能的增强型低档PLC。对于控制较复杂,要求实现PID运算、闭环控制、通信联网等功能,可视控制规模大小及复杂程度,选用中档或高档PLC。但是中、高档PLC价格较贵,一般用于大规模过程控制和集散控制系统等场

四、响应速度要求PLC是为工业自动化设计的通用控制器,不同档次PLC的响应速度一般都能满足其应用范围内的需要。如果要跨范围使用PLC,或者某些功能或信号有特殊的速度要求时,则应该慎重考虑PLC的响应速度,可选用具有高速I/O处理功能的PLC,或选用具有快速响应模块和中断输入模块的PLC等。五、系统可靠性的要求对于一般系统PLC的可靠性均能满足。对可靠性要求很高的系统,应考虑是否采用冗余系统或热备用系统。六、机型尽量统一一个企业,应尽量做到PLC的机型统一。主要考虑到以下三方面问题:1)机型统一,其模块可互为备用,便于备品备件的采购和管理。2)机型统一,其功能和使用方法类似,有利于技术力量的培训和技术水平的提高。3)机型统一,其外部设备通用,资源可共享,易于联网通信,配上位计算机后易于形成一个多级分布式控制系统

?????

1????????????????????

2??mm88990

3????????????????????

????

????????24????????????????????

????

