

扬州地区西门子模块代理

产品名称	扬州地区西门子模块代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

扬州地区西门子模块代理S7-1200的应用作为远程终端单元，S7-1200可以应用于自来水厂，污水处理厂，石油天然气泵站，室外显示屏，汽油天然气泵站，配电站等。位置控制方面，应用于组装设备，零件的自动布置，自动堆叠机械，输送控制，自动售货机，常供应机械，物料输送机械，包装机械，印刷机械，纺织机械，焊接机等。楼宇自动化方面，应用于室内温度控制，锅炉控制，机组控制，能源管理控制，火警系统，暖通空调，灯光控制，抽水泵控制，通路管理等。S7-1200的应用非传统非制造业方面的应用，包括电信部门，交通运输部门，系统，农业灌溉系统，车库开关门系统，洗车设施，保龄球设施，交通控制，户外应用，太阳能跟踪等更多场合。我们主要介绍了西门子S7-1200的功能与特点以及应用范围，学习更多关于西门子S7-1200的内容，请持续关注本号！西门子 S7-1200 模拟量转换在PLC 编程中，遇到多的是将现场的模拟量信号转化为实际的工程值，如将0~20mA / 4~20mA / 0~10V等现场变送器的电流或者电压信号转化为 0~10MPa，0~100 等工程值，对于西门子 S7-300/400，可以使用 FC105 / FC106 来实现转化，对于 S7-200/SMART200 可以使用

一、西门子S7-400PLC的CPU报警指示灯说明

INTF：内部故障例如：用户程序运行超时EXTF：外部故障例如：电源故障，模块故障FRCE：有输入/输出处于被强制的状态RUN：运行模式STOP：停止模式BUS1F：MPI/PROFIBUS-DP接口1总线故障BUS2F：MPI/PROFIBUS-DP接口2总线故障MSTR：CPU处理I/O，仅用于CPU41X-4HREDF：冗余错误，仅用于CPU41X-4HRACK0：CPU在机架0中，仅用于CPU41X-4HRACK1：CPU在机架1中，仅用于CPU41X-4HIFM1F：接口子模块1故障IFM2F：接口子模块2故障

二、红灯如何破，什么意义（清单1）

1. BUSF: 正常时不亮 亮:表明总线故障（物理故障）,DP接口故障,多DP主站模式下不同传输速率 闪烁表明站故障或至少一个已分配的从站无法寻址2.RUN:亮表明CPU处于RUN状态3.STOP:亮表明CPU处于停止状态4.INTF:亮表明检测到内部错误（编程或参数分配错误）或CPU正在执行 CiR。5.EXTF1:亮表明检测到外部错误（换言之，错误原因不在CPU模块上）。6.FRCE:亮表明强制作业已激活。7.BUS1F:亮表明在MPI/DP 接口上检测到错误。8.BUS2F:亮表明在PROFIBUS DP接口上检测到错误。9.IFM1F:亮表明在存储器子模块的接口1上检测到错误。10.IFM2F:亮表明在存储器子模块的接口 2 上检测到错误。

三、红灯如何破，什么意义（清单2）

INTF 红色，内部故障，例如用户程序运行超时，用户程序错误。

EXTF 红色，外部故障，例如电源故障，I/O模板故障。

FRCE 黄色，至少有一个I/O被强制时点亮。

RUN 绿色，运行模式。

STOP 黄色，停止模式。

BUS1F 红色，MPI/PROFIBUS-DP接口1的总线故障。

BUS2F 红色，MPI/PROFIBUS-DP接口2的总线故障。

MSTR 黄色，CPU运行。

REDF 红色，冗余错误。

RACK0 黄色，CPU在机架0中。

RACK1 黄色，CPU在机架1中。

IFM1F 红色，接口子模块1故障。

IFM2F 红色，接口子模块2故障。