

连云港西门子一级代理商

产品名称	连云港西门子一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
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

连云港市西门子PLC一级代理商

维护作用：

依照Profibus的标准，当互联网里的硬件配置超出32个，或是串口波特率相匹配的网络通信间距早已超过要求范畴时，就应当应用Profibus RS485无线中继器来扩展数据连接。无线中继器设备使用下去非常简单，这儿仅就应用情况下非常容易出现问题的地点开展详细介绍。

1 RS485无线中继器的详细介绍先或是介绍一下RS485无线中继器的控制面板：

图1 RS485无线中继器

在其中：1) RS485无线中继器的开关电源接线端子。在其中“ M5.2 ”是电源线“ A、B ”的“数据信号地”；2) 子网1和网段2的电缆线屏蔽层接地装置；3) 子网1的电源线接线端子；4) 子网1的终端电阻设定；5) 网络开关，用以接入和断掉子网1、2；6) 子网2的终端电阻设定；7) 子网2的电源线接线端子；8) 侧板组装扭簧；9) 用以PG/OP联接到子网1的插口；10) LED 24V 指示灯；11) 子网1的工作中标示LED；12) 子网2的工作中标示LED；

留意：M5.2用以信号电压测量时作为参照地，一般不布线。

2 RS485无线中继器的作用

2.1 子网的区划RS485无线中继器左右分成2个子网，在其中A1/B1 和 A1' / B1' 是子网1的一个Profibus接口，A2/B2 和 A2' / B2' 是子网2的一个Profibus接口，PG/OP 插口归属于子网1；数据信号再造要在子网1和网段2中间完成的，同一网段内数据信号不可以再造；2个子网中间是物理隔离的，因此RS485无线中继器除开拓展子网外，还有一个功效便是能够开展互联网防护。

2.2 网络拓扑结构A1/B1 和 A1' / B1' 实际上是一个Profibus接口的进口的/出入口的接线端子排，如同Profibus连接头的进口的/出入口一样，因此也牵涉到终端电阻的设置问题，也往往是使用情况下非常容易出现错误的地区，这儿做一个完整的详细说明：

1) 无线中继器作为智能终端的网上扩展

负载工作能力为150%额定值电流量，延续时间60秒；

过压、欠电压维护；

变频调速器温度保护；

接地故障维护，过流保护；

I2t电机过热保护；

选用PTC根据数据端连接的电机过热维护；

选用PIN序号完成主要参数连锁加盟；

锁闭电机保护，避免颤振维护。

连云港市西门子PLC一级代理商

产品用途：运用于不一样领域各种各样行业如控温、变光、励磁调节器、电镀工艺、电解法、电弧焊接、低温等离子拉弧、蓄电池充放电、稳压管、有源逆变等开关电源设备。本系列产品控制模块还可以借助控制模块操纵端口号与外置式的多用途控制器联接，完成“沟通交流电机软起动、双闭环直流电机调速和恒流电源稳压操纵”等作用（我企业可以为顾客配置这类外接多用途控制器）。产品特点：(1)可控硅智能控制模块均选用本公司单独开发设计的全数据移相触发集成电路芯片,实现了控制回路与可控硅主电路集成化一体化，使控制模块具有了弱电安装操纵弱电的电力工程管控作用。(2)选用进口的正方形处理芯片、处理芯片承重板，控制模块压力降小、功能损耗低，高效率,省电效果明显。(3)选用进口的贴片元件,确保了开启控制回路的稳定性。(4)选用(DBC)陶瓷覆铜板，经与众不同处理办法和独特焊接方法，确保电焊焊接层无裂缝，导热性能好。热力循环负荷频次高过国家行业标准近10倍。(5)选用传热绝缘层封装材料，绝缘层、防水特性优质。(6)开启控制回路、主电路与传热底版互相防护，传热底版不带电。绝缘强度 2500V (RMS)，确保生命安全。(7)三相交流控制模块导出对称好，直流分量小。大规格型号控制模块具备超温、过电流、缺相保护作用。(8)键入0-10V直流电控制信号或0-5V直流电控制信号、4-20mA仪表盘数据信号，均可完成对主电路输出电压开展光滑调整。(9)可手动式、仪表盘或微机控制。(10)适用阻性和交流电流。