

# RS485光端机直销 福建RS485光端机 北京安融互通科技

产品名称	RS485光端机直销 福建RS485光端机 北京安融互通科技
公司名称	北京安融互通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京昌平区阳坊镇极东产业园南区3032
联系电话	13366990809 13366990809

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京安融互通科技有限公司

### 串口转换器的功用

串口转换器能让您在配有RS-232的系统上使用RS-422及RS-485。它透明地将RS-232信号转成隔离的RS-422或RS-485信号。对此，您无需改变PC机任何的硬件或软件就能让您利用标准的PC硬件，来轻松构建一个工业级的长距离通信系统；基于TCP/IP和RS-485/422/232串口连接的通讯网关，福建RS485光端机，可以轻松的把现场串行接口设备联到网络上，在串口和网络之间提供全双工、定向的透明数据传输方式。

### 串口转换器中如何监测总线内是否有数据8

MPI(Multipointinterface)是SIMATICS7多点通信的接口，是一种适用于少数站点间通信的网络，多用于连接上位机和少量PLC之间近距离通信。通过PROFIBUS电缆和接头，将控制器S7-300或S7-400的CPU自带的MPI编程口及S7-200CPU自带的PPI通信口相互连接，以及与上位机网卡的编程口（MPI/DP口）通过PROFIBUS或MPI电缆连接即可实现。网络中当然也可以不包括PC机而只包括PLC。MPI的通信速率为19.2K

~ 12Mbit/s，RS485光端机直销，但直接连接S7-200CPU通信口的MPI网，其较高速率通常为187.5Kbit/s（受S7-200CPU较高通信速率的限制）。

## 串口转换器中如何监测总线内是否有数据12

S7-200通过以下方式支持Modbus通信协议：S7-200CPU上的通信口Port0可以支持ModbusRTU协议，成为ModbusRTU从站。此功能是通过S7-200的自由口通信模式实现，RS485光端机多少钱，因此可以通过无线数据电台等慢速通信设备传输。如果想在S7-200CPU之间、或者其他支持ModbusRTU的设备使用ModbusRTU协议通信，需要由有S7-200CPU做Modbus主站。S7-200CPU做主站必须由用户自己用自由口模式，RS485光端机生产厂家，按相关协议编程。要实现ModbusRTU通信，需要STEP7-Micro/WIN32V3.2以上版本的编程软件，而且须安装STEP7-Micro/WIN32V3.2InstructionLibrary（指令库）。

RS485光端机直销-福建RS485光端机-北京安融互通科技由北京安融互通科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京安融互通科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为柴油发电机组具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!