

USB转四串口 北京安融互通 USB转四串口

产品名称	USB转四串口 北京安融互通 USB转四串口
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，USB转四串口，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，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）。

串口转换器应用于客户端方式

串口转换器除了造福于多机界面的传输，关于串口转换器的工作方式也并非单一，而是有两种，这也是其优点之一：

客户端方式：

在该工作方式下，USB转四串口报价，此时，USB转四串口，串口联网服务器会作为TPC客户端，此时，转换器上电时会主动向平台程序请求连接，此请求不需要其他的手动操作辅助，简便又方便。该方式比较适合于多个转换器同时向一个平台程序建立连接。

串口转换器的定义和分类2

串口端同时提供RS-232、RS-422和RS-485三种接口，适用范围更广；

RS-485采用先进的自动流控技术，USB转四串口多少钱，可自动识别信号流向；

串口端自适应RS-232、RS-422和RS-485接口，无外部工作方式选择开关，使用更简单、更方便；

同时提供两种形式电源接口，接线柱方式和插座方式，实际使用时接哪个都可以；

提供电源和信号方向（ 和 ）三个指示灯，方便用户查看通信状态；

外壳为金属铁质外壳，坚固、耐用，既可实现面板安装也可实现工业导轨安装。

USB转四串口报价-北京安融互通(在线咨询)-USB转四串口由北京安融互通科技有限公司提供。“工业数据总线，CAN总线转换器，串口转换器，USB串口转换器”选择北京安融互通科技有限公司，公司位于：北京昌平区阳坊镇极东产业园南区3032，多年来，北京安融互通坚持为客户提供好的服务，联系人：陈然。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京安融互通期待成为您的长期合作伙伴！