

数据传输通信接口转换模块 共元科技

产品名称	数据传输通信接口转换模块 共元科技
公司名称	北京共元科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室
联系电话	13522474164

产品详情

转换器的接口类型介绍

1. 以太网接口

接口标准：IEEE802.3

终端速率：10M/100/1000Mbps

工作模式：全双工、半双工

终端接头：RJ45接口

2、E1接口

网络接口：G.703、G.704、G.823

网络速率：2.048Mbps

网络接头：BNC（75欧姆）等

线路编码：HDB3码

想要了解更多转换器的相关内容，数据传输通信接口转换模块隔离保护，请及时关注共元科技网站。

转换器的转换模式

典型的转换器常见的转换模式有以下几种：

V.35与G.703接口之间的转换；

Ethernet（RJ45）与RS232之间的转换；

单模光纤与多模光纤之间的转换；

光纤接口与Ethernet（RJ45）之间的转换；

以太网口与E1的接口转换；

USB接口与其他接口之间的转换等等。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多转换器的知识，数据传输通信接口转换模块，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

积分型转换器介绍

积分型（如TLC7135）

积分型AD工作原理是将输入电压转换成时间(脉冲宽度信号)或频率(脉冲频率)，然后由定时器/计数器获得数字值。其优点是用简单电路就能获得高分辨率，数据传输通信接口转换模块工业标准，但缺点是由于转换精度依赖于积分时间，因此转换速率极低。初期的单片AD转换器大多采用积分型，数据传输通信接口转换模块虚拟通讯，逐次比较型已逐步成为主流。

如需了解更多转换器的相关信息，欢迎关注共元科技网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

数据传输通信接口转换模块-共元科技(推荐商家)由北京共元科技有限公司提供。北京共元科技有限公司（www.bjgongyuan.com）位于北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前共元科技在电工仪器仪表中享有良好的声誉。共元科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。共元科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。