

# CAN光纤协议转换器 北京安融互通 CAN光纤协议转换器

产品名称	CAN光纤协议转换器 北京安融互通 CAN光纤协议转换器
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

CAN总线转换器中光猫和光纤收发器光端机的区别是什么2

光端机特点：（1）视频采用8位数字编码；（2）彩色像信号；  
（3）高质量实时传输。

光端机优势：

- （1）传输距离较长：可达80Km，甚至更远（120Km）；
- （2）支持视频无损再生中继，因此可以采用多级传输模式。

优势不同

1、光纤收发器优势：

（1）光纤收发器加通用交换机的价格比光端交换机便宜得多，特别是一些光端交换机在增加光模块后会丢失一个甚至几个电端口，CAN光纤协议转换器，可以大大减少运营商的初始投资。

（2）由于交换机的光模块大多没有统一的标准，一旦光模块损坏，就需要从原厂商的同一模块中更换，给以后的维护带来了很大的麻烦。但是，CAN光纤协议转换器抗干扰强，不同厂家的光纤收发器之间的互连互通没有问题，CAN光纤协议转换器价格，一旦损坏，可以用其他厂家的产品代替，维修起来非

常方便。

## CAN总线转换器基本工作原理2

信息的传输采用CAN通信协议，通过CAN控制器来完成。各网络节点一般为带有微控制器的智能节点完成现场的数据采集和基于CAN协议的数据传输，节点可以使用带有在片CAN控制器的微控制器，或选用一般的微控制器加上独立的CAN控制器来完成节点功能。传输介质可采用双绞线、同轴电缆或光纤。

## CAN总线转换器中如何实现串口转CAN的通信1

1、串口转CAN配置：准备、安装GCAN Config 软件。GCAN Config 软件能自行设定串口转CAN模块的参数，包括模块的转换方式、串口参数、CAN总线参数、232/485功能切换等。

2、配置准备：串口转CAN模块在上电状态下，CAN光纤协议转换器，用顶针轻点模块 DB9 接口一端的复位按钮，模块的 COM 灯和 CAN 灯交替闪烁，即表明模块进入配置模式。

CAN光纤协议转换器价格-北京安融互通-CAN光纤协议转换器由北京安融互通科技有限公司提供。北京安融互通科技有限公司是从事“工业数据总线，CAN总线转换器，串口转换器，USB串口转换器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈然。