## CAN485公司 CAN485 北京安融互通

| 产品名称 | CAN485公司 CAN485 北京安融互通  |
|------|-------------------------|
| 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总线转换器中关于CAN总线的发展3

由于CAN为愈来愈多不同领域采用和推广,导致要求各种应用领域通信报文的标准化。为此,1991年9月 PHILIPS SEMICONDUCTORS制订并发布了 CAN技术规范(VERSION 2.0)。该技术规范包括A和B两部分。2.0A给出了曾在CAN技术规范版本1.2中定义的CAN报文格式,能提供11位地址;而2.0B给出了标准的和扩展的两种报文格式,提供29位地址。此后,1993年11月ISO正式颁布了道路交通运载工具--数字信息交换--高速通信控制器局部网(CAN)标准(ISO11898),为控制器局部网标准化、规范化推广铺平了道路。

CAN总线转换器中can 转网络工具选择哪种通讯模式安全性高呢?2

CAN转以太网设备通过配置软件,可以被配置成两种通讯模式,一个是TCP,一个是UDP。在TCP通讯模式下,两个CAN转以太网设备是分成客户端和服务器的,是彼此建立起连接才能互发数据的。相对而言,UDP模式就没那么麻烦了,CAN485技术支持,不需要建立固定的连接,CAN485公司,只要设备被配置了相应的通讯模式,数据收发就可以自动开始,当然由于连接的较为随意,所以安全性略差,目的指向性没有TCP那么明朗。现在你清楚了吗?如果您需要既能配置TCP连接模式也能配置UDP连接模式的

## CAN总线转换器波特率的设置

在使用CAN转232转换器之前,我们需要通过配置软件给设备的CAN端以及串口端进行波特率的设置。 当然,无论是哪一边,它的波特率都应该和目标总线的波特率一致,这样才能够正常通讯。一般串口总 线的波特率设置范围为600到115200bps之间,CAN485,远小于CAN总线的数据传输速率。因此,我们在 应用相关设备时,会对设备的CAN短进行滤波设置,防止出现掉帧等现象。

CAN485公司-CAN485-北京安融互通(查看)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。