OPET232L1 OPET232SL1

将您的串口设备通过光纤接入以太网!

微型以太网/串口光纤转换器



一、用途

波仕电子发明和首创了以太网/串口光纤转换器、同时也是世界上唯一的以太网/串口光纤转换器。 波仕电子的 OPET232L1 以太网/串口光纤转换器与常见的用于网络通信的以太网光纤转换器是 不一样的。波仕 OPET232L1 可以将以太网口虚拟成为本地 COM 串口(COM1-COM256)、速率为 2400、4800、9600、……、115200bps。常见的以太网光纤转换器传输的是 TCP/IP 协议的信号,它们的速 率是 10M/100M/1000M。而 TCP/IP 通信协议相对来讲每桢数据太长、关键是实时性差。波仕电子的 以太网/串口光纤转换器由于采用 RS-232 串口通信协议所以更加适合于工业测控的光纤通信。

波仕电子的 0PET232L1 是最新一代以太网光纤通信产品,直接从以太网口转换出一对光纤收发 头用于传输串口信号,将您的串口设备通过光纤接入以太网!而且可以从 USB 口供电。波仕 0PET232L1 微型以太网/串口光纤转换器具有超小型的外形(74*23*47mm)、可以将以太网口虚拟成为 本地 COM 串口(COM1-COM256)后通过光纤传输、无须修改已有的串口通信软件。驱动程序同波仕 ETH232GL1 系列以太网/串口转换器。由于 0PET232L1 传输的还是串口信号,所以必须成对使用或者 与波仕的 0PT 系列串口/光纤转换器配对使用。由于采用光纤作为通信传输介质,具有隔离高电压、 防电磁干扰、传输距离远等优点。0PET232SL1 的传输介质为单模光纤、0PET232L1 的传输介质为多 模光纤,但是外形和驱动程序是完全一样的。

本产品受以下中国专利保护: 200730098650、200630307752、ZL2002284234,侵权必究!

二、硬件安装

将 OPET232L1 (或 OPET232SL1)型以太网/串口光纤转换器通过以太网线外插到计算机或者 HUB 的以太网口(注意这两种线分别为交叉线和直连线),使用一对 ST 光纤接头。OPET232L1 (或 OPET232SL1)可以与波仕 OPT485*、OPT232*系列串口光纤转换器成对使用,也可以与波仕 OPT485EX 系列光纤中继转换器配合使用来实现多机通信,见 OPT485EX 的说明书和光纤多机通信图。

波仕以太网/串口光纤转换器使用时发送器 ST 头通过光纤接对方的接收器 ST 头。注意保持 光纤转换器的 ST 座、光纤的 ST 头的清洁,如果不连接时请将 ST 座和 ST 头用相配套的橡皮塞子 盖住。 OPET232L1(或 OPET232SL1)的供电口为标准的 T 型 USB 插座(mini USB),与 MP3、小灵 通手机的一样,所以也可以使用它们的充电器供电。T 型 USB 插座的旁边带 LED 电源指示灯,当外 插电源时灯会一直亮着。供电电压为直流 5V 至 24V,产品功耗小于 0.5W。产品配套带电源。

0PET232L1	微型以太网/串口光纤转换器[多模]	5V 供电	光纤传输、虚拟串口
OPET232 <mark>S</mark> L1	微型以太网/串口光纤转换器[单模]	5V 供电	光纤传输、虚拟串口

波仕电子配套提供各种长度单芯、双芯光纤以及 ST、FC、SC 接头。

三、性能特点

波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

波仕电子的 OPET232L1 (或 OPET232SL1)型以太网/串口光纤转换器最高速率 115.2Kbps。自行 设置串口号,当作新的 COM 口,软件只需修改串口号即可,无须重新编写。驱动软件同波仕电子的 ETH232L1、ETH232GL1 以太网/串口转换器。

光纤接口	ST(可选 FC、SC)		
传输介质	多模光纤、或单模光纤		
通信	以太网虚拟 COM 串口		
方式	支持 RS-232/485/422 通信软件		
光波长	820nm(多模)、1300nm(单模)		

电气接口	以太网口(RJ-45 型座)
尺寸及	74*23*47mm(不含 ST 头)
重量	90 克(多模)、100 克(单模)
传输距离	4Km(多模)、40Km(单模)
适用光纤	50/125、62.5/125、100/140um



五、**软件设置**

波仕 0PET232L1 随产品赠送的光盘上有配置程序 config.exe 用于监测或修改 0PET232L1 的以 太网 IP 地址、设置 0PET232L1 的串口速率。如果波仕 0PET232L1 以太网/串口转换器已经正确连入 网络,从 config.exe 的"设备状态"窗口可见到设备的 IP 地址和 MAC 地址。根据用户使用的网络 环境改变网络参数而加入网络。这些网络参数包括 IP 地址,网关 IP 和网络掩码。用户可以直接使 用 test.exe (带源程序)进行串口的通信,把以太网中的 0PET232L1 当作串口来通信,也可以将 test.exe 的源代码嵌入用户的应用程序中。在随产品赠送的光盘中有如何通过操作 0PET232L1 的 IP 地址读写来实现串口数据的发送和接收的 VC、VB、BC 源程序。特别注意 config.exe 设置中的本 地端口地址和远程端口地址与 test.exe 中的要一致,另外注意服务器的 IP 地址(192.168.0.*)。

更多用户要求不修改已有串口通信软件,把 OPET232L1 就当成为一个 PC 机的 COM 串口,为此 波仕电子特别随产品独家赠送一个将 OPET232L1 的以太网口映射成为本地 COM 串口的软件 SerialIP。SerialIP可以将 OPET232L1 映射为本地计算机的 COM1-COM256 中的任何一个。当然,如 果你的计算机已经设置了比如 COM1、COM2 口,那就不要再选 COM1 或 COM2 口的号了。这样你就可 以把波仕 OPET232L1 当成一个本计算机的 COM 串口来使用了!此时普通串口通信软件一般都可以直 接成功使用! OPET232L1 支持 Windows7/XP/2000/Me/98/95 等操作系统。

波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

附录:

1 Config. exe (界面如下左图)和 Test. exe (界面如下右图)软件设置

Config. exe 用于设置 OPET232L1 的 IP 地址、本地端口、通信速率等。Test. exe 用于测试 OPET232L1 的以太网口与串口之间的数据收发。(界面如下图)

🖵 crConfig V3.0			😼 Test		X
物理地址: 00 00 e8 07 01 e0 物理地址列表: 00-00-88-07-01-A0	模块名称: ETH232 本地IF地址: 192 .168 . 0 . 7	本地端口: 1024 二 远程端口: 1234 二	本地 本机IP地址: 192.168.1.101 ▼ 本地端口: 1234 ÷	接收	
	子阿掩码: 255.255.255.0 默认网关: 192.188.0.1	波特率: 9000 ▼ 数据位: 8 ▼ 停止位: 1 ▼ 奇偶校验: NONE ▼	通讯协议: ▼ TCP协议 □ <u>连接</u> _ 关闭	「十六进制显示 清空	
电脑正地址:	远程IP地址: 192 .168 .0 .1 DNS服务器:	 ICF 实带口报式 C IDF 模式 C TCP 客户端(一直请求连接) C TCP 服务器模式 C TCP 混合(用口石数)请求连接) 	远程 远程IP地址: 「 服务器 「192 . 168 . 0 . 7	发送 0123456789	
[192.168.0.1 ▼ 援寻(5)	读取 (2) 设置 (2)	退出(2)	远程端口: 1024	日十六进制发送 日 自动发送 周期: 1000 毫秒 手动发送 接收:0 发送:0 计数清零	

通过 Config 设置后 OPET232L1 产品可以脱离计算机。此时向 OPET232L1 的以太网口(RJ-45 口) 传送的 TCP/IP 协议数据将自动转换为串口的 RS-232 协议数据。同样此时向串口传送的 RS-232 协议数据将自动转换为 OPET232L1 以太网口(RJ-45 口)的 TCP/IP 协议数据。 只要原来可以通过 INTERNET 访问本产品所设置的以太网 IP 地址,那么也就可以通过 INTERNET 读写连接在本产品的串口上的设备数据了。也可以在浏览器中键入设置的产品 IP 地址 <u>http://192.168.0.7</u>,显示网页页面,密码 8888。这样可以对产品的参数进行查看和设置,与 Config 设置效果一样。

2、 虚拟串口软件设置

运行光盘的 "虚拟串口软件"目录下的 Com-Red. exe , 安装后填写 COM 口号、IP 地址(比如 192.168.0.7)和本地端口号(比如 1024),按"Activate"后生效。设置好后不要叉掉程序, 而是卷下来。再显示界面,用右键点击桌面右下角该程序图标,再点击 open。如果将 Create Virtual COM port 打勾,则会在计算机的"设备管理器"中查看到这个 COM 口。

🕅 COM4 - Serial 1	to ICP/II	· 📃 🗆 🔀	
Serial Port Connector COM Baud Rate 9600 Parity Non Data Bits 8 Stop Bits 1 Elow Control Non		CP/IP Port PC act as TCP Client PC act as TCP Server Remote Host IP Address 192.168.0.7 Remote Port 1024	
Buffer Size: 8192 ▼ Create Virtual COM por □ Buffer data if TCP/IP p	2 💌	Use UDP instead of TCP/IP	
Wait for timeout before Timeout value (ms);	transmit		02h 03h 04h 05h 077 0pen 0K(S S Egit About
Virtual port closed	•	TCP/IP Status: Closed	

如果 Config 设置为"TCP 客户端(一直请求连接)",那么"远程 IP 地址"必须填写计算机的 以太网卡的 IP 地址。此时 Com-Red 界面选"PC act as TCP Server", IP Address 填写计算机的网 卡的 IP 地址, Port 填 ETH232GY 的远程端口(比如为 1234)。

通过 Com-Red. exe 设置后的产品可以在计算机上看作一个串口。在 Windows 下的用"串口调试助手"等各种串口通信程序都可以使用。按"Deactive"可以使得本虚拟串口失效。