**OPT485L** 

# 单模多模通用的、超小型的

# 双纤串口/光纤转换器



图 1

### 一、用途

波仕电子创造了世界上超小的双纤串口/光纤转换器、同时也是世界上唯一的同时支持单模和多模光纤传输的双纤串口/光纤转换器。波仕电子的 OPT485L 可以将 RS-232、RS-485、RS-422 串口信号转换到到 2 根光纤进行双向传输。OPT485L 不仅颠覆了传统双纤串口/光纤转换器的尺寸和外形,屏弃了传统的大方铁盒的外形,而且创造了在单模和多模光纤中都可以传输的技术。

波仕电子的 0PT485L 是最新一代串口光纤通信产品,直接从串口转换出一对光纤进行双向远程传输。0PT485L 具有超小型的外形 (74\*23\*47mm)、实现串口的单光纤传输、无须修改已有的软件、无须驱动程序。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。

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

#### 二、硬件安装

0PT485L 双纤串口/光纤转换器可以通过接线端子板或者电缆线接到 RS-485、RS-422 或 RS-232。 去掉接线端子板后产品的 DB-9 针座与计算机的 DB-9 针座的 RS-232 口的 RXD、TXD、GND 引脚分配 是一样的。OPT485L 默认使用 SC 光纤接头,可选光纤跳线转换为 FC、ST 头。0PT485L 有 1 对光纤头,用 2 根光纤进行收发,必须两个 0PT485L 成对使用(光纤的收-发交叉)。

波仕双纤串口/光纤转换器使用时用一对单模或者多模光纤接双方的光纤头。注意保持光纤转换器的光纤座、光纤头的清洁,如果不连接时请用相配套的橡皮塞子盖住。 OPT485L 的供电为5V 直流,请使用产品配套带的电源。供电电压为直流 5V±0.5V,产品功耗小于 2W。电源插座的旁边带 LED 电源指示灯,当外插电源时灯会一直亮着。

OPT485L 双纤/串口光纤转换器 单模多模通用 双纤、超小专利外形

波仕电子配套提供各种长度光纤以及 ST、FC、SC 接头。

波仕 OPT485L 的 RS-232/485/422 串口端是一个 DB-9 针座,具有 RS-232、RS-485、RS-422 全部引脚。当作为 RS-232 口时与 PC 机的 DB-9 针 RS-232 口的 2、3、5 脚分配完全相同。作为 RS-422 时,T+、T—是指从 OPT485L 向外发送。注意 RS-485 和 RS-422 通信时建议要接地线(5 脚)。RS-485/422 无须跳线选择。RS-485/422 信号的参考地线与 RS-232 的 GND 是一样的。

1

# 波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

DB-9 针端的引脚分配如下(带接线端子):

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RS-232		RXD	TXD		GND				
RS-485	A				GND				В
RS-422	T+				GND	R+		R—	Т—

## 三、性能特点

OPT485L 的光纤头(SC头)为单模/多模自动适应,这是波仕电子独有的技术。

光纤接口	SC (可转 ST、FC)
传输介质	单模光纤或多模光纤
适用光纤	9/125、50/125、62.5/125 um 等
通信	全双工半双工自适应
方式	RS-232、RS-485、RS-422
光波长	发 1310 nm
	收 1310nm

电气	串口(DB-9 针座)				
接口	标准 5V 电源插座				
尺寸及重量	74*23*47mm 、80 克				
光纤传输	40Km(单模光纤)				
距离	2Km(多模光纤)				
工作温度	—20~+70°C				
存储温度	—40~+100°C				

<sup>\* 0</sup>PT485L 的光纤传输距离最远还可以达到 80Km, 但需要定做。

# 四、典型应用

典型应用 1: 在图 2 中,串口设备 A 与串口设备 B 都配有 RS-232、RS-485 或者 RS-422 接口,通过两台 0PT485L 光纤转换器、可实现设备 A 与设备 B 之间的远程光纤通信。

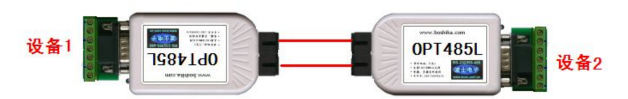


图 2 双纤双向通信

典型应用 2:图 3 为多台串口设备通过多对 0PT485L 进行光纤组网通信的典型应用。最远两端的串口设备为 RS-232、RS-485 或 RS-422,中间的设备为 RS-485 口。将中间的两个 0PT485L 的 A-A 相连、B-B 相连、GND-GND 相连,再一起接到设备 2 的 RS-485 口上。这样实现了多台串口设备的组网通信,多机通信方法同 RS-485 电缆线组网。

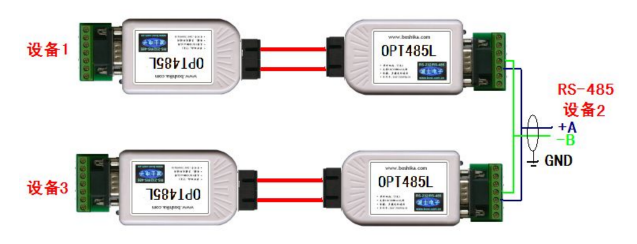


图 3 双纤多机通信