OPT232TLS

RS-232/TTL/光纤转换器(单模)

一、用徐

波仕电子的 OPT232TLS(单模)型 RS-232/TTL/光纤转换器用于实现 RS-232 电平、TTL 电平的 光纤传输、是世界上最小的单模串口/光纤转换器。OPT232TLS 具有 RS-232 接口以及 TTL 接线端子, 电源接线端子,可以在苛刻的条件下实现光纤通信。

二、硬件安装

OPT232TLS 型 RS-232/TTL/光纤转换器(单模)的外形为 DB-25/DB-25 转接盒大小, 其中 DB-25(孔 座)一端为 RS-232 电平, 另外一端为一对 ST 光纤接头。上侧面有 TTL 电平的接线端子、下侧面有 5V 电源接线端子。

OPT232TLS 的 DB-25 孔端可以通过标准的 DB25 针/DB9 孔转接线(产品配套赠送)外插计算机的 DB-9 针 RS-232 口,或者直接外插 DB-25 针的 RS-232 口(针座)、只用到 RXD-2、TXD-3、GND-5 三个信号线。TTL 电平的引脚位于产品上侧面,如下面的产品图所示。TTL 引脚共 3 个接线端子,中 间一个为 GND 地线, 左右两侧分别为收发信号线, 注意图示的 TTL 信号的接收、发送流向。

OPT232TLS 通过跳线设置来选择是接 RS-232 还是 TTL。跳线位于 TTL 接线端子的旁边。接 RS-232 口时跳线靠 RS-232 口侧短接。接 TTL 时跳线靠光纤侧短接。远距离通信时请将电源端子反面的 103 电 阳去掉。OPT 系列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。外接 5V 电源要求 4.5 V 到 5.5 V, 随产品配套免费提供电源,产品功耗小于 100mA。波仕电子配套提供各种光纤。

三、性能特点

波仕电子的 OPT232TLS 光纤转换器速率 0—115.2Kbps。均无需任何软件初始化设置! 确保适合所 有软件及串口光纤接口!

光纤接口	ST (可选 FC、SC)
传输介质	双单模光纤
通信	标准 RS-232 电平、TTL 电平
方式	速率: 0—115.2Kbps
光波长	1310nm(单模)

电气接口	接线端子、DB-25
尺寸及	DB-25/25 转接头大小、90 克
重量	17*55*75mm、
传输距离	40Km (单模)
适用光纤	50/125、62.5/125、100/140um

四、外形图



接 RS-232 时 (注意上侧面跳线靠 RS-232 口侧短接)



接 TTL 时 (注意上侧面跳线靠光纤侧短接)