波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

OPT485 多模

OPT485S 单模

RS-485/422/232/光纤转换器

一、用途

波仕电子的 RS-485/422/232/光纤转换器用于实现串口通信机器之间的光纤传输、延长通信距离。波仕电子发明和首创了无须外接电源的 RS-232/光纤转换器、是世界上最小的光纤转换器。由于采用光纤作为通信传输介质,具有高隔离电压、防电磁干扰、抗雷击等优点。波仕光纤转换器广泛用于工业过程控制、分布数据采集等场合、特别适合电力系统自动化、交通控制等部门。

二、硬件安装

OPT485 型串口/多模光纤转换器、OPT485S 型串口/单模光纤转换器外形均为 DB-25/DB-25 转接 盒大小,其中 DB-25(孔座)一端可以接 RS-485(半双工)、RS-422(全双工)、RS-232(全双工半双 工均可)。使用一对 ST 光纤接头。OPT485[S]需要外接直流 5V 电源(<50mA)。

OPT485V9 型多模 RS-485/232/光纤转换器外形为 DB-9/DB-9 转接盒大小,OPT485S9 型单模 RS-485/232/光纤转换器外形为 DB-9/DB-25 转接盒大小,它们的 DB-9(孔座)一端均可以直接外插计算机的 RS-232 口,RS-485 均为接线端子,均使用一对 ST 光纤接头,都需要外接直流 5V 电源(<150mA)。波住 OPT485V9、OPT485S9 光纤转换器与 OPT485[S]系列的区别在于体积更小,并且减少了跳线设置,使用更加简单。

OPT 系列多模光纤转换器的深灰色 ST 头为光纤接收器、浅灰色 ST 头为光纤发送器。使用时发送器 ST 头通过光纤接对方的接收器 ST 头。波仕 OPT 系列光纤转换器支持多机通信。注意保持光纤转换器的 ST 座、光纤的 ST 头的清洁,如果不连接时请一定将 ST 座和 ST 头用相配套的橡皮塞子盖住。

三、性能特点

波仕电子的 OPT485[S]系列 RS-232/RS-485/232/光纤转换器最高速率 115.2Kbps。均无需任何初始化设置! 独有波仕零延时自动收发转换技术,确保适合所有软件!

光纤接口	ST
传输介质	双多模光纤、或双单模光纤
通信	异步 RS-232
方式	全双工半双工通用 RS-485、RS-422
光波长	820nm(多模)、1300nm(单模)

电气	DB-9 孔 RS-232(外插针座)
接口	接线端子(RS-485、RS-422)
尺寸及重量	DB-9/25 转接头大小、90 克
传输距离	4Km(多模)、40Km(单模)
适用光纤	50/125、62.5/125、100/140um

四、外形图





0PT485 外形图

型 号 说明(多模) OPT485 RS-232/RS-485/RS-422/光纤转换器

OPT485S 外形图

型号	说明 (单模)
OPT485S	RS-232/RS-485/RS-422/光纤转换器

波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

波仕电子配套提供各种长度单芯、双芯光纤以及 ST 接头。OPT485××系列产品对外接 5V 电源要求 5V(±0.5V) 50mA,产品配有微型开关稳压电源(仅重 35 克)。

附录: OPT485[S]的接线端子引脚分配

OPT485[S]作为半双工转换器时的 DB-25 端引脚状态如下:

5	6	16(电源)	22**(电源)
RS-485(+A)	RS-485(—B)	+5V(正端)	0V(负端)

^{**22} 脚同时还是 RS-485 信号的参考地线,但是千万不要与 RS-485 的信号线短接!

OPT485[S]作为全双工转换器时的 DB-25 端引脚状态如下:

5 (RS-422)	6 (RS-422)	8 (RS-422)	9 (RS-422)	16(电源)	22**(电源)
发(+A)	发(一B)	收(+)	收(一)	+5V(正端)	0V(负端)

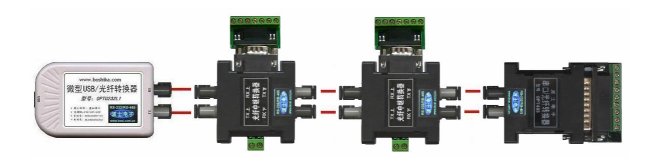
^{*22} 脚同时还是 RS-422 信号的参考地线,但是千万不要与 RS-422 的信号线短接!

0PT485[S]作为 RS-232 输入时的 DB-25 端引脚状态如下:

11	12	22**
收	发	GND(地)

^{**22} 脚既是 RS-232 的信号地、也是电源的地。

OPT485[S]独有波仕零延时自动收发转换技术,所以可以用简单方法直接进行检测:首先给两个OPT485[S]分别加电源,跳线设置成为半双工,将光纤**发送**接对方的**接收**、光纤**接收**接对方的**发送,**然后在其中一端的+A 与一B 之间加一节电池(0.6 到 5V 均可),当+A 接电池正极、一B 接电池负极时则 OPT485[S]的另外一端的+A 与一B 之间为正电压,反之,当+A 接电池负极、一B 接电池正极时则 OPT485[S]的另外一端的+A 与一B 之间为负电压。



USB、串口 光纤多机通信图

仅仅当 OPT485S(单模)进行近距离测试时(500米以内)建议在 DB-25端的 J3 跳线位于"半"的位置。超过 500米后 J3 跳线位于"全"的位置(如右图)

多模 OPT485 产品无跳线设置。

