波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

USB485L型, 2015款

USB/RS-232/485/422 转换器

一、用途

波仕 2015 新款 USB/串口转换器(型号: USB485L)用于将一个 USB 口转换成为 RS-232、RS-485(半双工)或者 RS-422 口(全双工)。串口采用专利的工业设计 45° 插头接口, 接线端子上带 LED 灯,工业级-40~+80℃工作温度范围。

2015 新款的线长由原来的 1 米增加到了 1.8 米, 驱动由 PL 改为了 FTDI。

二、安装及卸载



DB-9 针端的引脚分配如下(配有接线端子):

| | 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- |

如果取下接线端子,则 DB-9 针的 RS-232 引脚分配完全同计算机的 RS-232 串口。

USB485L 内置 600W 抗雷击浪涌保护器。串口的最高通信速率为 460.8Kbps,最远传输距离可达 1200 米(RS-485/422,9600bps 时)。

USB485L 包含有一根 1.8 米长的 USB 固定连接电缆和驱动软件(一张光盘)。

按照以下步骤安装 USB485L 转换器驱动软件。启动计算机、确信计算机的 USB 口工作正常。直接运行对应 Windows 各版本的 SETUP 驱动安装软件。或者:

- 1. 将 USB485L 的 USB 电缆插到计算机的 USB 口、计算机会自动检测到 USB485L 并且显示 "Find New Hardware",按"Next"继续。
- 2. 将 USB485L 的配套光盘插入计算机的光驱,按 "Search for the best driver for your device",选中"Specify a location"并且选正确路径。
- 3. Windows 将找到 (FTDIPORT.INF) 并且显示 USB to Serial Cable。 按"Next" 继续。
- 4. Windows 又显示"发现新硬件",按"Next"继续。
- 5. Windows 安装完毕所有驱动软件后,按"Finish"结束。
- 6.如果要卸载 USB485L 的驱动软件,只需运行配套光盘上的 FTDIUNIN.EXE 即可。 用户可以查看"控制面板"的"系统\设备管理器\端口",就会发现自动分配给 USB485L 一个新的 COM 口号码。记住这个 COM 口号码。

三、性能特点

- --特有专利的工业设计 45°接口外形!
- --直接外插 USB 口,无须外接电源!
- -----配 RS-232/RS-485/RS-422 接线端子!
- ——自动识别串口号。当作新的 COM 口!
- ----工业级工作温度范围-40~+80°C!
- ---驱动软件完全同波仕 USB232GH2 转换器。

波仕卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

四、性能指标

| 电源 | USB 供电(无须外接供电) |
|------|------------------------------|
| 传输介质 | 屏蔽双绞线 RS-485/422,屏蔽线 RS-232 |
| 通信方式 | RS-232/RS-485/RS-422 三合一 |
| 外壳材料 | 耐高压高分子复合材料 |
| 传输距离 | 最远 1200m(RS-485/422,9600bps) |
| 通信速率 | 300bps-460.8Kbps |

| 电气 | DB-9 针配接线端子 |
|------|--------------------|
| 接口 | USB2.0 (A □) |
| 尺寸重量 | 长 1.8 米, 40 克 |
| 工作温度 | —40~+80°C |
| 存储温度 | —60~+100°C |
| 系统支持 | Windows8/7/XP,即插即用 |