H485C

波仕卡 RS-232/TTL/RS-485/422 转换器

一、用途

波仕卡 H485C 型通用 RS-232/TTL/RS-485/422 转换器具有 RS-232、TTL、RS-485/422 的任意相互 双向转换的功能。H485C 实现了三通共 5 种转换功能:1、RS-232 与 RS-485 的转换,2、RS-232 与 RS-422 的转换,3、RS-232 与 TTL 的转换,4、TTL 与 RS-485 的转换,5、TTL 与 RS-422 的转换。RS-485/422 通信可将 RS-232 或者 TTL 通信距离延长至 1.2Km 以上(9600bps 时)。

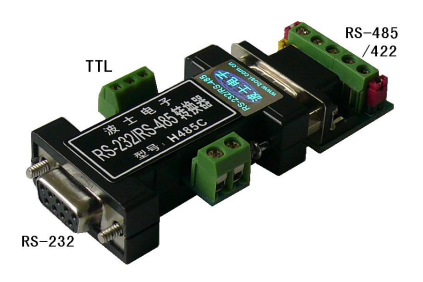
二、硬件安装

H485C 外形为 DB-9/DB-9 转接盒大小,侧面有外接 5V 电源的端子以及 TTL 电平的接线端子。其中 DB-9 孔座一端直接插在 9 芯 RS-232 插座(针座)上,只用到 RXD-2、TXD-3、GND-5 三个信号线。 DB-9 针座配有可插拔的 RS-485/422 引脚的接线端子。

三、性能特点

本产品均无需任何软件设置! 只用到 RXD(收)、TXD(发)、GND(地)信号,确保适合所有软件! 速率 0-150Kbps。需外接 5V 供电(电压 4.5 至 5.5V),产品配套提供电源。TTL 电平支持 3.3V 和 5V。

四、外形图



五、接线以及引脚分配

RS-232 与 TTL 相互转换:

注意:

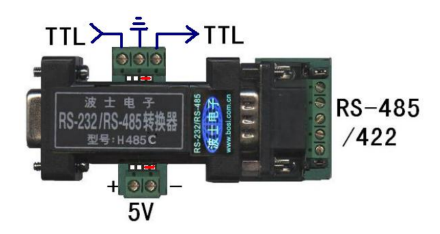
- 1、注意上下跳线(红色)均 为:靠近 RS-232 侧短路
- 2、注意 TTL 信号的流向
- 3、TTL 信号必须接地线



RS-485/422 与 TTL 相互转换:

注意:

- 1、上下跳线(红色)均为: 靠近 RS-485/422 侧短路
- 2、注意 TTL 信号的流向
- 3、TTL 信号必须接地线



RS-232 与 RS-485/422 相互转换:

注意:

- 1、上下跳线(红色)均为:中间短路
- 2、RS-485 信号必须接地线



RS-485/422 的引脚分配(同波仕 485C、485TC)

RS-485的+A 接对方的+A、一B 接对方的一B、GND(地) 接对方的 GND(地)。RS-422的接线原则: "+发"接对方的"+收"、"一发"接对方的"一收"、"+收"接对方的"+发"、"一收"接对方的"一发"、GND(地)接对方的 GND(地)。一定要将 GND(地)线接到对方的 GND(地),确保通信双方都已经良好共地。

H485C作为半双工 RS-485 转换器时的 DB-9 针座端引脚状态如下:

7-8 断开	8-9 短接	1-5 短接*	2-4 短接**	3
所有短接均有跳线设置		RS-485 (+A)	RS-485 (—B)	GND(地)

H485C作为全双工 RS-422 转换器时的 DB-9 针座端引脚状态如下:

7-8 短接	8-9 断开	1 (RS-422)	2 (RS-422)	4 (RS-422)	5 (RS-422)	3
均有跳线设置		发(+Y)	发(—Z)	收(—B)	收 (+A)	GND (地)

