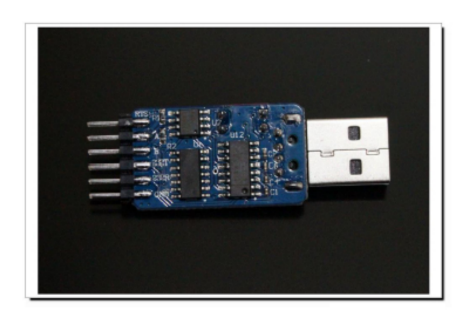
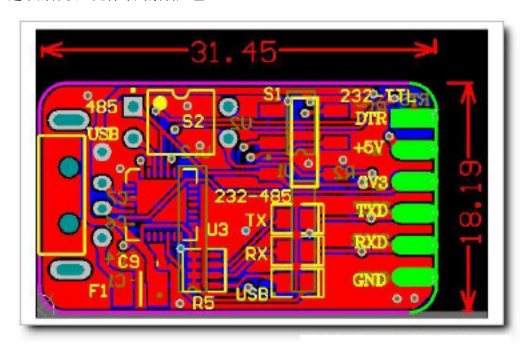
1 产品概述

本品为本公司自主研发的 USB 串口转换器,采用 CP2102 芯片,高速,稳定! 超小! 通过巧妙的设计,可以实现 USB\TTL\RS232\RS485 等各种电平的自由互转,是学习单片机不可多得的利器!请看图片:





超小的体积, 元件布局紧凑严谨。



赠送 10 条单芯杜邦线,连接自由方便:



专业的防静电包装。



2 功能及产品特点

- 1. **超小体积**。电路板仅有 3.1cm X 1.8cm。超小的体积,不足一个 U 盘大小,仅占用一个 USB 插口的宽度,即使是在那些两个 USB 口距离非常紧的笔记本电脑上也可以轻松并排放置两个。
 - 2. 3.3V 和+5V 兼容。无论您使用的是 3.3V 电压, 还是+5V 电压, 该模块都可以支持。
- 3. 3.3V 和+5V 供电输出。可以通过该模块给单片机系统供电,方便调试。最大电流输出 500mA。
- 4. **过流保护**。 板载自恢复保险丝,即使将正负极短路也不会损坏电路板或者计算机。 如果出现短路或者电流超过 500mA 时,保险丝会自动断开,待电路恢复为非短路状态时保险丝恢复正常。有效保护您的计算机的安全。
- 5. **收发指示灯**。当串口的发送线或者接收线上有数据时,板上的收发指示灯会亮起,方便调试。
 - 6. TTL 电平接口。
 - 7. RS232 电平接口。
- 8. RS485 电平接口,自动收发控制,无需收发控制线,默认接收状态,发送线上有数据时改为发送状态。
- 9. USB, TTL, RS232, RS485 四种电平自由互转, 独特的电路设计, 通过开关实现功能切换, 方便快捷。
 - 10. 高速稳定的通讯速率。波特率最高 1Mbps。
 - 11. 引出 DTR、RTS 控制信号,多功能,支持 MSP430 单片机 BSL 下载等。

3 USB 转串口模块使用方法

3.1 安装驱动

首先,运行 USB_CP2102_XP_2000.exe, 安装驱动程序,对于 win7 的用户,请安装 CP210xwin7.rar 里面的内容。



图 3.1 Step1 选择语言

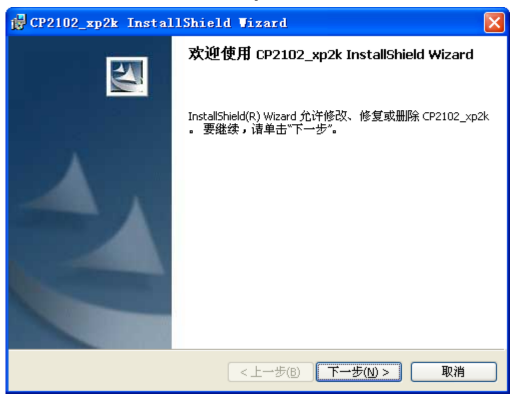


图 3.2 Step2

一路点下一步, 开始安装

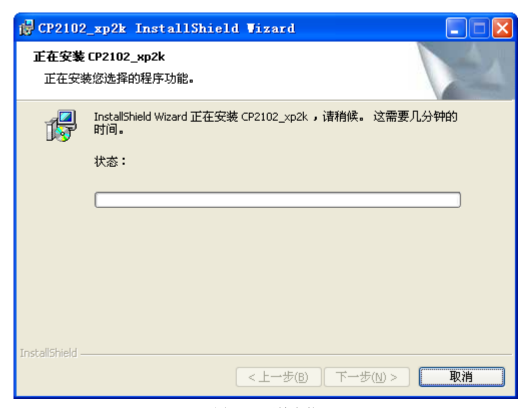


图 3.3 开始安装

弹出对话框,提示插入模块,



图 3.4 对话框提示

于是,插入模块,点确定

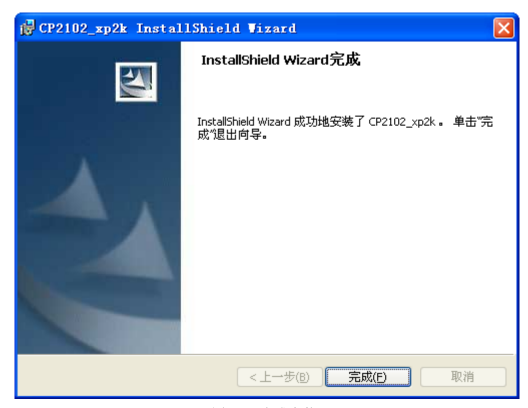


图 3.5 完成安装

3.2 查看端口号

右击我的电脑\属性\, 点击硬件选项卡



图 3.6 系统属性

点设备管理器



图 3.7 设备管理器

展开端口(COM和LPT),可以看到CP102的驱动已经安装完成,端口号为COM3。

3.3 更改端口号

有时我们会在电脑中插入多个 USB 串口模块,根据需要,有时我们希望串口号按照我们的预想的方式进行分配,这样,就需要手动调整串口号了。如将上面的串口 3 改为串口 4,操作步骤如下。

打开图 1.7 所示的设备管理器,右击 CP102 USB to UART Bridge Controler,选择属性



图 3.8 串口属性

选择端口设备, 高级



图 3.9 串口高级设置

将 COM 端口号设置为 COM4,确定即可。



图 3.10 更改端口号

3.4 功能选择

本串口转换模块通过一个两位的拨码开关和贴片开关选择转换功能。功能配置如下表:

模式	拨码	拨码	开关 S1	图解
	1(USB)	2(485)		
USB 转 TTL	On	0ff	上 (232-TTL)	232 TA BE TO THE TOTAL TO THE TOTAL
USB 转 232	On	0ff	上 (232-TTL)	85 232 ABS 100 AN
USB 转 485	On	0n	上(232-TTL)	85 232 TA
TTL 转 232	0ff	0ff	上 (232-TTL)	232 185 232 185
TTL 转 485	0ff	On	上 (232-TTL)	185 186 232-485
232 转 485	0ff	On	下 (232-485)	85 232 185 T

3.5 接口接线说明

模式	引脚名称	功能
	TXD	TTL 发送
TTL 电平接口	RXD	TTL 接收
	GND	TTL 参考地
	232-TX	232 发送
232 电平接口	232-RX	232 接受
	GND	232 参考地
485 电平接口	A	485A+
400 电干按口	В	285B-
+5V 电压输出	+5V	+5V 电压输出
3.3 电压输出	3V3	3.3V 电压输出
DTR 输出	DTR	特殊功能
RTS 输出	RTS	特殊功能

3.6 功能自闭环测试

通过 USB 转 TTL 的自闭环测试和 USB 转 232 自闭环测试可以验证产品功能。方法如下:

USB 转 TTL 自闭环:将模块的 TXD 和 RXD 用杜邦线连接起来,按照功能选择中的说明拨好对应的拨码开关,然后将模块插入到计算机中,用串口调试助手发送数据,看是否有对应的数据返回。如果能收到发送出去的数据,证明模块功能正常。

USB 转 232 自闭环:将模块的 232-TXD 和 232-RXD 用杜邦线连接起来,按照功能选择中的说明拨好对应的拨码开关,然后将模块插入到计算机中,用串口调试助手发送数据,看是否有对应的数据返回。如果能收到发送出去的数据,证明模块功能正常。