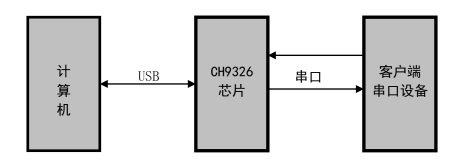
HID 转串口芯片 CH9326

中文手册 版本: V1.6 http://wch.cn

1、概述

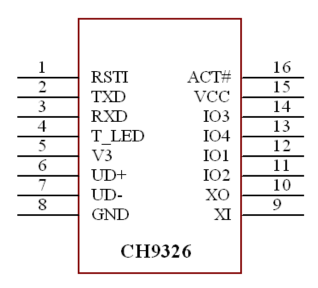
CH9326 是一款 HID 转串口免驱芯片。CH9326 支持双向数据传输,用于接收串口数据,并按照 HID 类设备规范,将数据打包通过 USB 口上传给计算机,或者从计算机接收符合 HID 类设备的 USB 数据包,并从串口进行发送。通过提供的上位机软件,用户也可自行配置芯片的 VID、PID,以及各种字符串描述符。下图为其一般应用框图。



2、特点

- 支持 12Mbps 全速 USB 传输, 兼容 USB V2.0, 内置晶振。
- 默认串口通信波特率为 9600bps, 支持多种串口通讯格式以及各种常见波特率的设置。
- 支持 5V 电源电压和 3.3V 电源电压。
- 可自行配置芯片的 VID、PID, 以及芯片各种字符串描述符。
- 可自行配置芯片的默认波特率。
- 符合 USB 相关规范,符合 HID 类设备相关规范。
- 采用小体积的 SOP-16 无铅封装,兼容 RoHS。

3、封装



封装形式	封装形式 塑体宽度		引脚间距		封装说明	订货型号	
S0P16	3. 9mm	150mil	1. 27mm	50mil	标准 16 脚贴片	CH9326	

4、引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明			
15	VCC	电源	正电源输入端,需要外接 0.1uF 电源退耦电容			
8	8 GND 电源 5 V3 电源		公共接地端,直接连到 USB 总线的地线			
5			在 3.3V 电源电压时连接 VCC 输入外部电源, 在 5V 电源电压时外接容量为 0.1uF 退耦电容			
6	UD+	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D+数据线			
7	UD-	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D-数据线			
1	RSTI	输入	外部复位输入,低电平有效,内置上拉电阻			
2	TXD	输出	串行数据输出			
3	RXD	输入	串行数据输入,内置上拉电阻			
4	4 T_LED 输出 串口发送状态输出		串口发送状态输出,高电平有效			
9	ΧI	输入	原 V1.3 以下版本晶体振荡的输入端,需要外接晶体及振荡电容; V1.3 及以后版本已采用内置晶振,该引脚悬空			
10	ХО	输出	原 V1.3 以下版本晶体振荡的反相输出端,需要外接晶体及振荡电容; V1.3 及以后版本已采用内置晶振,该引脚悬空			
14	103 双向 用户可自行配置引脚,可当普		用户可自行配置引脚,可当普通 IO 口使用			
		用户可自行配置引脚,可当普通 IO 口使用				
		用户可自行配置引脚,可当普通 10 口使用				
11	11 102 双向 用户可自行配置引脚,可当普通 10		用户可自行配置引脚,可当普通 10 口使用			
16	ACT#	输出	USB 配置完成状态输出,低电平有效			

5、功能说明

CH9326芯片内置了电源上电复位电路。

CH9326芯片使用5V电源电压时,V3引脚应该外接容量为0.1uF左右的电源退耦电容。使用3.3V电源电压时,V3引脚应该与VCC引脚相连接,同时输入外部的3.3V电源。

CH9326芯片的ACT#引脚是USB设备配置完成状态输出,用于指示USB设备已经成功连接到计算机。CH9326内置了独立的收发缓冲区,支持单工、半双工或者全双工异步串行通讯。串行数据包括1个低电平起始位,5、6、7或8个数据位,1个或2个高电平停止位,支持奇校验/偶校验/标志校验/空白校验。CH9326默认波特率为9600bps,支持常用通讯波特率:50、75、100、110、134.5、150、300、600、900、1200、1800、2400、3600、4800、9600、14400、19200、28800、33600、38400、56000、57600、76800、115200。串口发送信号的波特率误差小于0.3%,串口接收信号的允许波特率误差不小于2%。

CH9326芯片内置了串口转USB HID类通讯的相关固件,是串口转HID类设备简单快捷的解决方案。此外它还内置了USB总线所需的所有外围电路,包括PLL和12MHz的USB时钟、D+和D-信号线的串联匹配电阻、Device设备的1.5KΩ上拉电阻等,并且内置了晶振,外围电路非常简单。

CH9326芯片符合相关技术规范,支持即插即用,计算机端的Windows/Linux/Android/MAC等操作系统已经内置相应的驱动程序,配合相应的软件,连接后即可使用。

101、102、103、104为预留引脚,用户可以自行配置为输入或输出,当作普通10口使用。

通过提供的上位机软件,用户可自定义芯片的 VID、PID 和各种字符串描述符。也可以设置芯片上电后的默认串口通信波特率。这些信息配置后,将永久保存在芯片内部,除非重新配置,断电不丢

失。如果没有设置过,则启用芯片默认的 VID、PID 和字符串描述符。

具体默认串口波特率、VID、PID 和各种字符串描述符的设置,以及预留 IO 口的使用,可参考提供的测试软件。

6、参数

6.1. 绝对最大值

(临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏)

名称	参数说明	最小值	最大值	单位
TA	工作时的环境温度	-40	85	°C
TS	储存时的环境温度	-55	100	°C
VCC	电源电压(VCC 接电源, GND 接地)	-0.5	5. 5	٧
VIO	输入或者输出引脚上的电压	-0.5	VCC+0. 5	٧

6.2. 电气参数

(测试条件: TA=25℃, VCC=5V, 不包括连接 USB 总线的引脚)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	电源电压	3. 0	5	5. 3	٧
ICC	静态电源电流		15	30	mA
VIL	低电平输入电压	-0. 5		0.8	٧
VIH	高电平输入电压	2. 0		VCC+0. 5	٧
VOL	低电平输出电压(8mA 吸入电流)			0.5	٧
VOH	高电平输出电压(8mA 输出电流)	VCC-0.5			٧
IUPrxd	RXD 引脚内置上拉电阻的输入电流	40	80	160	uA
IDNrst	RSTI 引脚内置下拉电阻的输入电流	-10	-150	-240	uA

7、应用

7.1. HID 转串口

下图是由CH9326实现的HID类设备转串口。

P1是USB端口,USB总线包括一对5V电源线和一对数据信号线,通常,+5V电源线是红色,接地线是黑色,D+信号线是绿色,D-信号线是白色。USB总线提供的电源电流最大可以达到500mA,一般情况下,CH9326芯片和低功耗的USB产品可以直接使用USB总线提供的5V电源。如果USB产品通过其它供电方式提供常备电源,那么CH9326也应该使用该常备电源,如果需要同时使用USB总线的电源,那么可以通过阻值约为1Ω的电阻连接USB总线的5V电源线与USB产品的5V常备电源,并且两者的接地线直接相连接。

P2是TTL串口,TXD是CH9326的串行发送引脚;RXD是CH9326的串行接收引脚。

P3是预留的用户可自行配置使用的4个普通10引脚。

C3容量为0.1 μ F,用于CH9326内部电源节点退耦,C2容量为0.1 μ F,用于外部电源退耦。晶体X1、电阻R1和电容C4用于时钟振荡电路。X1是频率为12MHz的石英晶体或者陶瓷晶体,C4和C5是容量为20pF~47pF的独石或高频瓷片电容。如果X1选用低成本的陶瓷晶体,那么C4和C5的容量必须用该晶体厂家的推荐值,一般情况下是47pF。

注: V1.3及以后版本,芯片已采用内置晶振,故下图中的X1、C4和C5不需要焊接,建议预留位置。 电容C1是可选的,仅用于延长电源上电时CH9326芯片的复位时间。

电阻R2和发光管L1是可选的,仅用于USB连接状态的指示。

在设计印刷线路板PCB时,需要注意:退耦电容C2和C3尽量靠近CH9326的相连引脚;使D+和D-信

号线贴近平行布线,尽量在两侧提供地线或者覆铜,减少来自外界的信号干扰;尽量缩短XI和X0引脚相关信号线的长度,为了减少高频干扰,可以在相关元器件周边环绕地线或者覆铜。

