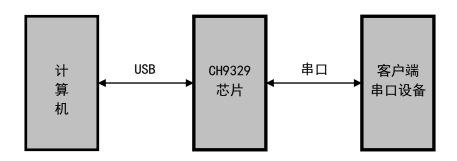
串口转 HID 键盘鼠标芯片 CH9329

中文手册 版本: V1.0 http://wch.cn

1、概述

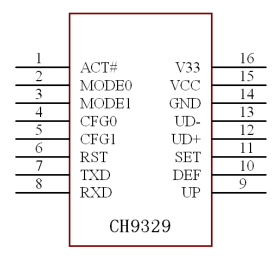
CH9329 是一款串口转标准 USB HID 设备(键盘、鼠标、自定义 HID) 芯片,根据不同的工作模式,在电脑上可被识别为标准的 USB 键盘设备、USB 鼠标设备或自定义 HID 类设备。该芯片接收客户端发送过来的串口数据,并按照 HID 类设备规范,将数据先进行打包再通过 USB 口上传给计算机。通过提供的上位机软件,用户也可自行配置芯片工作模式、串口通信模式、串口通信波特率、多种超时时间、VID、PID,以及各种 USB 字符串描述符。下图为其一般应用框图。



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, 支持各种常见波特率。
- 支持 5V 电源电压和 3.3V 电源电压。
- 多种芯片工作模式,应用不同需求。
- 多种串口通信模式,灵活切换。
- 支持普通键盘和多媒体键盘功能,支持全键盘功能。
- 支持相对鼠标和绝对鼠标功能。
- 支持自定义 HID 类设备功能,可用于单纯数据传输。
- 支持 ASCII 码字符输入和区位码汉字输入。
- 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。
- 可自行配置芯片通信地址,实现同一个串口下挂载多个芯片。
- 可自行配置回车字符。
- 可自行配置过滤字符串,以便进行无效字符过滤。
- 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	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	CH9329	

4、引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明	
1	ACT#	输出	USB 配置完成状态输出引脚,低电平有效	
2	MODEO	输入	芯片工作模式配置引脚 0,配合 MODE1 引脚使用,内置上拉电阻	
3	MODE1	输入	芯片工作模式配置引脚 1, 配合 MODEO 引脚使用, 内置上拉电阻	
4	CFG0	输入	芯片串口通信模式配置引脚 0,配合 CFG1 引脚使用,内置上拉电阻	
5	CFG1	输入	芯片串口通信模式配置引脚 1,配合 CFGO 引脚使用,内置上拉电阻	
6	RST	输入	外部复位输入引脚,高电平有效,内置下拉电阻	
7	TXD	输出	串行数据输出	
8	RXD	输入	串行数据输入,内置上拉电阻	
9	UP	输出	USB 数据包上传成功指示引脚,每成功上传一包数据 该引脚电平翻转一次	
10	DEF	输入	芯片参数恢复出厂设置引脚,拉低 3S 以上可将参数恢复出厂默认设置,内置上拉电阻	
11	SET	输入	芯片参数配置引脚,低电平有效,内置上拉电阻 任何模式下,芯片检测到该引脚为低电平后自动切换 到"协议传输模式",客户端串口设备可进行参数配置	
12	UD+	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D+数据线	
13	UD-	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D-数据线	
14	GND	电源	公共接地端,直接连到 USB 总线的地线	
15	VCC	电源	正电源输入端,需要外接 0.1uF 电源退耦电容	
16	V33	电源	内部 USB 电源调整器输出和内部 USB 电源输入, 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	

5、功能说明

CH9329芯片内置了电源上电复位电路。

CH9329芯片使用5V电源电压时,V33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,V33引脚应该与VCC引脚相连接,同时输入外部的3.3V电源。

CH9329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。CH9329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,8个数据位,1个高电平停止位,默认波特率为9600bps,支持常用通讯波特率:9600、19200、38400、57600、115200等。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%。

CH9329芯片是串口转HID类设备的纯硬件解决方案,其内置了USB总线所需的所有外围电路,包括PLL和24MHz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。

CH9329芯片符合相关技术规范,支持即插即用,计算机端的Windows/Android/苹果等操作系统已经内置相应的驱动程序,连接后即可使用。

芯片工作模式配置说明:

芯片工作模式	MODE1电平	MODEO电平	功能说明
模式0	1	1	模拟标准USB键盘+USB鼠标设备(默认) 该模式下CH9329芯片在电脑上识别为USB键盘 和USB鼠标的复合设备,USB键盘包含普通键和 多媒体键,USB鼠标包含相对鼠标和绝对鼠标。 该模式功能最全,可以实现USB键盘和USB鼠标 的全部功能。
模式1	模式1 1 0 模式2 0 1		模拟标准USB键盘设备 该模式下CH9329芯片在电脑上识别为单一USB 键盘设备,USB键盘只包含普通键,不包含多媒 体键,支持全键盘模式,适用于部分不支持复 合设备的系统。
模式2			模拟标准USB鼠标设备 该模式下CH9329芯片在电脑上识别为单一USB 鼠标设备,USB鼠标包含相对鼠标和绝对鼠标。
模式3	0	0	模拟标准USB自定义HID类设备 该模式下CH9329芯片在电脑上识别为单一USB 自定义HID类设备,具有上传和下传2个通道, 可以实现串口和HID数据透传功能。 CH9329芯片如果接收到串口数据,则打包通过 USB上传,如果接收到USB下传数据,则通过串 口进行发送。

如果MODEO引脚和MODE1引脚悬空,则芯片默认处于工作模式0。

串口诵信模式配置说明:

中口应自法以此直见引						
串口通信模式	CFG1电平	CFG0电平	功能说明			
模式0	1	1	协议传输模式(默认) 该模式下客户串口设备向CH9329芯片发送串口数据时,必须按照协议格式发送,否则会直接 丢弃。具体协议格式见"CH9329芯片串口通信 协议_Vx. x. PDF"。 该模式一般适用于既需要使用USB键盘功能,又			

			需要使用USB鼠标功能的应用。如果需要使用全键盘功能,也建议采用该模式。
模式1	1	0	ASCII模式 该模式下客户串口设备向CH9329芯片发送串口 数据时,可以发送ASCII码字符数据,也可以发 送区位码汉字数据。 该模式适用于只需要使用USB键盘中可见ASCII 字符的应用。
模式2	0	1	透传模式 该模式下客户串口设备向CH9329芯片发送串口 数据时,可以是任意16进制数据。 该模式适用于CH9329芯片处于芯片工作模式3 的应用。

如果CFGO引脚和CFG1引脚悬空,则芯片默认处于串口通信模式0。

如果芯片当前工作于 "ASCII模式"或 "透传模式",此时需要切换到 "协议传输模式"进行参数配置,则可以先将SET引脚设置为低电平(芯片检测到SET引脚为低电平后,自动切换到 "协议传输模式"),再进行配置。撤销SET引脚低电平后,芯片会按照新设置的串口通信模式进行工作。

如果需要将芯片的所有参数配置恢复到出厂默认设置值,则可以通过以下2步实现:

- (1)、将DEF引脚设置为低电平,并持续3S以上;
- (2)、将DEF引脚恢复为高电平,等待200mS,所有参数配置自动恢复出厂默认设置值;

由于CH9329芯片有4种芯片工作模式和3种串口通信模式,为方便客户使用,建议按照以下推荐组合进行使用。

芯片工作模式	串口通信模式 (推荐优先级由上 而下)	推荐说明
模式0	模式0 模式1 模式2	1、如果需要同时使用USB键盘和USB鼠标功能,则只能采用串口通信模式0(协议传输模式),该模式可以实现USB键盘和USB鼠标的全部功能,包括全键盘功能、多媒体按键功能、绝对鼠标功能; 2、如果只使用其中的USB普通键盘功能,也可以采用串口通信模式1(ASCII模式),该模式下,串口数据必须符合ASCII字符格式; 3、如果只使用其中的USB普通键盘功能,也可以采用串口通信模式2(透传模式),该模式下,串口数据每8个字节组成一包,芯片每接收到8个字节后,直接打包通过USB口上传。故串口数据必须按照标准的USB键盘数据包进行发送。比如模拟"A"按下,则串口发送数据包为:0x00、0x00、0x00、0x00、0x00、0x00、0x00;
模式1	模式1 模式0 模式2	1、如果USB键盘只需要使用到可见ASCII功能,则采用串口通信模式1(ASCII模式),该模式使用最简单,最方便; 2、如果USB键盘需要实现全键盘功能,则可以

		采用串口通信模式0(协议传输模式);
模式2	模式0	CH9329如果工作在芯片工作模式2时,只支持串
快八Z		口通信模式0(协议传输模式)
	模式2	1、如果上传数据量较大且速度要求更快时,建
1 #- - ⊁ o		议采用串口通信模式2(透传模式),该模式下,
模式3	模式0	CH9329芯片可以一次性最多接收400个字节数
		据,然后分包上传;

通过提供的上位机软件,用户可自定义芯片工作模式、串口通信模式、串口通信波特率、串口通信地址、多种超时时间、回车字符、是否自动回车、过滤起始字符和结束字符、VID、PID,以及各种USB字符串描述符等。这些信息配置后,将永久保存在芯片内部,断电不丢失,除非重新配置或恢复出厂设置,新配置在下一次上电后有效。如果没有设置过,则启用芯片默认的工作模式、USB VID、PID 和 USB字符串描述符。具体如何配置,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		最大值	单位
TA	工作时的环境温度	-40	85	Ĉ
TS	储存时的环境温度	-55	125	Ĵ
VCC	电源电压(VCC 接电源,GND 接地)	-0.4	5. 5	٧
V10	除 UD+/UD-之外的其它输入或者输出引脚上的电压	-0.4	VCC+0. 4	٧
VIOU	UD+/UD-引脚上的电压	-0.4	V33+0. 4	V

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. 7	5	5. 5	V
V33	内部USB电源调整器输出电压	3. 14	3. 27	3. 4	٧
ICC	静态电源电流	8	11		mA
VIL	低电平输入电压	-0. 4		1. 2	٧
VIH	高电平输入电压	2. 4		VCC+0. 4	٧
VOL	低电平输出电压(8mA 吸入电流)			0.4	٧
VOH	高电平输出电压(8mA 输出电流)	VCC-0.4			٧
IUP	内置上拉电阻的输入电流	35	70	140	uA
IDN	内置下拉电阻的输入电流	-35	-70	-140	uA
Vpot	电源上电复位的电压门限	2. 1	2. 3	2. 5	V

7、应用

7.1. 串口转 HID 设备(下图)

下图是由CH9329实现的串口转HID设备(键盘、鼠标、HID类)相关原理图。

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,CH9329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CH9329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, RXD是CH9329的串行接收引脚, TXD是CH9329的串行发送引脚。

C1容量为0.1 μ F, 用于CH9329内部电源节点退耦, C2容量为0.1 μ F, 用于外部电源退耦。电阻R1和发光管LED1是可选器件, 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C1和C2尽量靠近CH9329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; 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。

