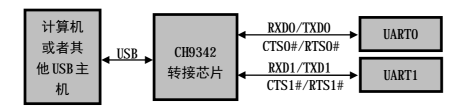
USB 转双串口芯片 CH9342

中文手册 版本: 1A <u>http://wch.cn</u>

1、概述

CH9342 是一款 USB 转双串口控制芯片,提供两组全双工的异步串口 UARTO/1,用于为计算机扩展 异步串口,或者将普通的串口设备升级到 USB 总线。



2、特点

- ●工作电压: 5V。
- ●内置时钟, 无需外部晶振。
- ●全速 USB 设备接口,兼容 USB V2.0,外围元器件只需要退耦电容。
- ●支持8个数据位以及1个停止位。
- ●支持奇、偶以及无校验的校验方式。
- ●支持多种通讯波特率,最高支持 115200bps。
- ●串口驱动支持: Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win server/Linux 等。
- ●提供 SOP-16 无铅封装, 兼容 RoHS。

3、封装

1	FCE#	V33	16
2	CTS1#	VCC	15
3	RTS1#	GND	14
4	RXD1	UD-	13
5	TXD1	UD+	12
6	RST	RTS0#	11
7	TXD0	CTS0#	10
8			9

封装形式	塑体	塑体宽度 引脚间		间距	封装说明	订货型号
SOP-16	3.9mm	150mi l	1.27mm	50mi l	标准的 16 脚贴片	CH9342G

4、引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明		
14	GND	电源	地: 公共接地端, 0V参考点		
16	V33	电源	内部USB电源调整器输出,外接0.1uF电源退耦电容		
15	VCC	电源	电源输入端,需要外接0.1uF电源退耦电容		
1	FCE#	输入	CTS/RTS使能引脚,内置上拉电阻,低电平有效		
2	CTS1#	输入	UART1的MODEM联络输入信号,清除发送,低电平有效		
3	RTS1#	输出	UART1的MODEM联络输出信号,请求发送,低电平有效		
4	RXD1	输入	UART1的串行数据输入		
5	TXD1	输出	UART1的串行数据输出		
6	RST	输入	外部复位输入脚,高电平有效		
7	TXD0	输出	UARTO的串行数据输出		
8	RXDO	输入	UARTO的串行数据输入		
9	MODE	输入	串口驱动模式,内置上拉电阻,		
9	NDDE		0: USB-Vendor驱动模式, 1: USB-CDC驱动模式		
10	CTS0#	输入	UARTO的MODEM联络输入信号,清除发送,低电平有效		
11	RTS0#	输出	UARTO的MODEM联络输出信号,请求发送,低电平有效		
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		

5、功能说明

5.1. 一般说明

CH9342芯片内置了电源上电复位电路以及内置晶振,并且内置了USB总线所需要的所有外围电路,包括内嵌USB1.1控制器和USB-PHY、USB信号线的串联匹配电阻、USB设备所需的1.5K上拉电阻等。UD+和UD-引脚可以直接连接PC或其它USB主机,如果为了芯片安全而串接保险电阻或者电感或者ESD保护器件,那么交直流等效串联电阻应该在 5Ω 之内。

CH9342芯片支持两种驱动模式,由上电时MDDE引脚的电平决定,MDDE=0,芯片工作在USB-Vendor驱动模式,采用厂商提供的驱动程序;MDDE=1,芯片工作在USB-CDC驱动模式,采用标准USB-CDC驱动程序。

5.2. 串口说明

CH9342提供2组全双工的异步串口UARTO/1,支持硬件流控信号:CTS和RTS,如果需要支持硬件流控,那么上电前需要先将FCE引脚置为低电平。

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,支持奇校验/偶校验/无校验。UART0支持通讯波特率:110、300、1200、2400、4800、9600、14.4K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2K,UART1支持通讯波特率:4800、9600、14.4K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2K。串口发送信号的波特率误差小于0.2%,串口接收信号的允许波特率误差不大于2%。

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

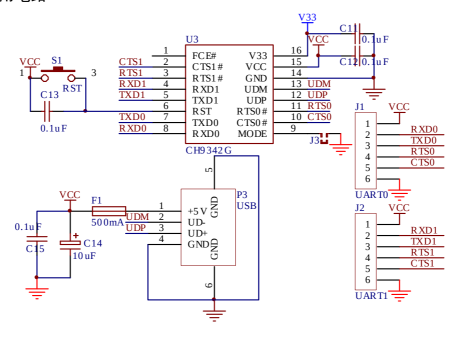
TS	存储时的环境温度	- 55	125	°C
VCC	电源电压(VCC 接电源,GND 接地)	-0.4	5.8	V
VIO	除 UD+/UD-引脚外其他输入或者输出引脚上的电压	-0.4	VCC+0. 4	V
VIOU	UD+/UD-引脚上的电压	-0.4	V33+0. 4	V

6.2. 电气参数 (测试条件: TA=25°C, VCC=5V)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	系统电源电压	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	V
ICC	工作时的总电源电流	8	11		mA
ISLP	低功耗状态的电源电流		0.1	0. 2	uA
VIL	低电平输入电压	-0.4		1. 2	V
VIH	高电平输入电压	2.4		VCC+0. 4	V
VOL	低电平输出电压(12mA 吸入电流)			0.4	V
VOH	高电平输出电压(8mA 输出电流)	2.4		VCC+0. 4	V
I DN	带下拉电阻输入端的输入电流	-35	-70	-140	uA
I UP	带上拉电阻输入端的输入电流	35	70	140	uA
Vpot	电源上电复位的电压门限	2. 1	2.3	2. 5	V

7、应用原理图

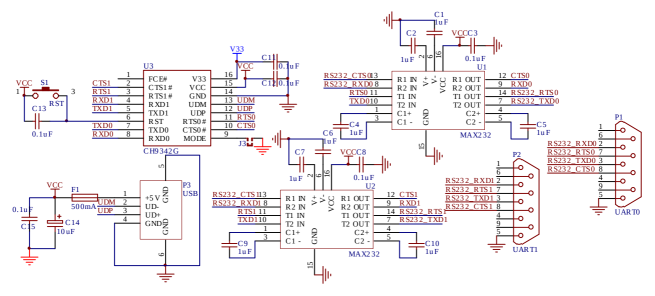
7.1.TTL 应用电路



上图是由CH9342实现的USB转TTL串口,图中的信号线可以只连接RXD、TXD、CTS、RTS以及公共地线,其它信号线根据需要选用,不需要时都可以悬空。P3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,CH9342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CH9342也应该使用该常备电源,这样可以避免与USB电源之间的I/0电流倒灌。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的电阻或保险丝连接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。V33引脚的电容C11容量为0. 1μ F,用于CH9342内部3. 3V电源节点退耦,C12容量为0. 1μ F,用于外部电源退耦。在设计印刷线路板PCB时,需要注意:退耦电容C11和C12尽量靠近CH9342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。

7.2. RS232 应用电路



上图是由 CH9342 实现的 USB 转 RS232 串口。CH9342 提供了常用的串口信号及 CTS/RTS 信号,通过电平转换电路 U1 和 U2 将 TTL 串口转换为 RS232 串口,端口 P1 和 P2 是 DB9 插针,其引脚及功能与计算机的普通 9 针串口相同,U1 和 U2 的类似型号有 MAX232/SP232 等。