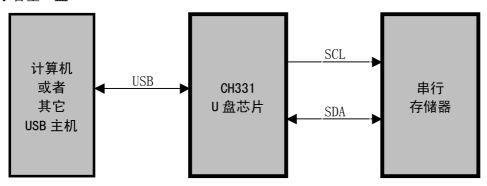
U 盘控制芯片 CH331

中文手册 版本: 1B http://wch.cn

1、概述

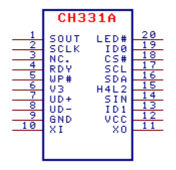
CH331 是一个小容量 U 盘的控制芯片,只要外加一个串行存储器芯片,就可以实现 2KB 到 4MB 的 小容量 U 盘。



2、特点

- 全速 USB 设备接口,兼容 USB V2.0,外围元器件只需要晶体和电容。
- 只需外加 24CXX 两线串口 EEPROM 存储器或者 FRAM 铁电存储器,就可实现 U 盘。
- 支持在外部存储器中自行定义 U 盘厂商名称、容量、序列号等信息。
- 符合相关 USB 规范,支持 U 盘引导。
- 支持 WINDOWS 98/ME/2000/XP/Vista 操作系统,除 WINDOWS 98 之外均无需任何驱动程序。
- 支持 WINDOWS 正常格式化,并提供专用格式化工具优化磁盘空间利用率。
- 支持文件模式,可将整个存储器仿真为 U 盘中的一个文件,用于 IC 卡读卡器。
- 采用小型的 SSOP-20 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
SS0P-20	5. 30mm	209mil	0. 65mm	25mil	超小型 20 脚贴片	CH331A

4、引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明	
12	VCC	电源	正电源输入端,需要外接 0. 1uF 电源退耦电容	
9	GND	电源	公共接地端,直接连到 USB 总线的地线	
6	V3	电源	在 3.3V 电源电压时连接 VCC 输入外部电源,	
	***	P. ///	在 5V 电源电压时外接容量为 0. 01uF 退耦电容	
10	ΧI	输入	晶体振荡的输入端,需要外接晶体及振荡电容	
11	XO	输出	晶体振荡的反相输出端,需要外接晶体及振荡电容	
7	UD+	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D+数据线	
8	UD-	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D-数据线	
20	LED#	输出	驱动 LED 作为状态指示输出,低电平有效	
15	H4L2	输入	必须接低电平	
4	RDY	输入	存储器就绪状态输入,高电平有效,内置上拉电阻	
5	WP#	输入	数据写保护状态输入,低电平有效,内置上拉电阻	
18	CS#	输出	存储器写操作状态输出,低电平有效	
17	SCL	开漏输出	两线串口的时钟输出,内置上拉电阻	
16	SDA	开漏输出	两线串口的数据输出及输入,内置上拉电阻	
		及输入		
14	SIN	输入	存储器仿真模式设定输入,内置上拉电阻,	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	י עינור	低电平为文件模式,高电平为磁盘模式	
13	ID1	输入	存储器型号选择输入,内置上拉电阻,	
		1000	低电平为 24C16,高电平则 IDO 有效	
19	ID0	输入	存储器型号选择输入,内置上拉电阻,	
			低电平为 240256,高电平为 24064	
2	SCLK	输入	备用 I/O 引脚,可以由 WINDOWS 应用程序控制	
1	SOUT	输出	备用 I/O 引脚,可以由 WINDOWS 应用程序控制	
3	NC.	输出	备用,禁止连接	

5、功能说明

5.1. 硬件

CH331 芯片内置了 USB 上拉电阻, UD+和 UD-引脚应该直接连接到 USB 总线上。

CH331 芯片内置了电源上电复位电路。

CH331 芯片正常工作时需要外部向 XI 引脚提供 12MHz 的时钟信号。一般情况下,时钟信号由 CH331 内置的反相器通过晶体稳频振荡产生。外围电路只需要在 XI 和 X0 引脚之间连接一个 12MHz 的晶体,并且分别为 XI 和 X0 引脚对地连接振荡电容。

CH331 芯片使用 5V 电源电压时, V3 引脚应该外接容量为 0. 01uF 左右的电源退耦电容。

LED#引脚可以驱动串了限流电阻的发光管 LED。LED 不亮说明尚未配置、尚未工作,LED 微亮说明 USB 配置完成、但当前没有进行 USB 传输,LED 常亮说明正在进行 USB 传输。

RDY 引脚用于动态检测外部存储器是否就绪。当用于 IC 卡的读卡器(数据采集器)时,如果存储器尚未准备好,那么应该将 RDY 置为低电平,当存储器就绪后,应该将 RDY 恢复为高电平。

WP#引脚用于设定 U 盘数据写保护,该引脚只在通电后检测一次。当需要写保护时,可以在 U 盘通电前将 WP#引脚置为低电平,从而可以防止 U 盘数据被删改。

CS#引脚是存储器写操作状态输出引脚,默认为高电平,在 CH331 擦写外部存储器期间,该引脚输出低电平。

SCL 引脚和 SDA 引脚用于两线串口,可以直接连接兼容 I 2C 接口的 24CXX 系列 EEPROM 或 FRAM 串行非易失存储器。

SIN 引脚用于选择存储器仿真模式,该引脚只在通电后检测一次。SIN 高电平时为磁盘模式(即普通 U 盘模式),就是将整个外部存储器作为磁盘空间,文件系统在外部存储器中实现,支持 U 盘格

式化。SIN 低电平时为文件模式,就是文件系统由 CH331 内部实现,而将整个外部存储器作为 U 盘中的一个文件,计算机读写这个文件,就是读写整个外部存储器,该功能可以用于 IC 卡的读卡器。

ID1 引脚和 ID0 引脚用于选择存储器的型号,分为 3 组,每组各有一个默认型号。当 ID1 为低电平时选择第一组,型号为 24C16,容量为 2KB,配置信息中指定容量后可支持 24C02、24C04、24C08。当 ID1 为高电平、ID0 为高电平时选择第二组,型号为 24C64,容量为 8KB,配置信息中指定容量后可支持 24C32。当 ID1 为高电平、ID0 为低电平时选择第三组,型号为 24C256,容量为 32KB,配置信息中指定容量后可支持 24C128、24C128、24C1024、24C2048、24C4096。

由于 CH331 符合相关 USB 规范,所以对于较新的计算机操作系统,如 Windows ME/2000/XP/Vista 等,均能被自动识别,不需要安装任何驱动程序。

5.2. 配置

CH331 支持在外部存储器中自定义各种常用配置信息,配置数据定义在外部存储器的首扇区,线性地址为 0000H 到 01FFH 的存储器位置。

本节中的数据带有 H 后缀的表示方式均为十六进制,引号中的字符为 ASCII 字符串。

<u>本节中</u> 的	数据带有 H 后缀的表示方式均为十六进制,引号中的字	符为 ASCII 字符串。
地址	说明	默认数据
00H-07H	配置数据有效标志	' \$CH33x', A5H, 21H
08H-0FH	保留	00H
10H	配置数据有效标志	53H
11H	配置数据有效标志	3ВН
12H	系统配置信息 位 0: 必须为 0 位 1: 地址 40H-7FH 的产品信息,0-无效,1-有效 位 2: 支持 USB 设备自动挂起,0-禁止,1-允许 位 3: 模拟设备类型,0-磁盘,1-光盘 位 4: 媒体移除特性,0-不可移除,1-可移除 位 5: 存储器首扇区用途,0-U 盘数据,1-配置数据 位 6: 存储器首扇区写保护,0-可读可写,1-只读 位 7: 整个 U 盘数据写保护,0-可读可写,1-只读	10H (默认的 10H 为内部值, 相当于外部配置的 70H)
13H	硬件配置信息 位 0: 媒体检测,0-通过 RDY 引脚自动,1-不检测位 1: 必须为 0 位 2: 必须为 0 位 3: 存储器型号选择,0-第一组,1-根据位 4 判断位 4: 存储器型号选择,0-第二组,1-第三组位 5: 必须为 0 位 6: 必须为 0 位 7: 存储器仿真模式,0-磁盘模式,1-文件模式	ООН
14H-15H	厂商 ID	4348H
16H-17H	产品 ID	5533H
18H-19H	版本 ID	0100H
1AH	传输协议接口的子类别	06H
1BH	保留	00H
1CH-1DH	U 盘容量,最大扇区号(总扇区数减去 1)	0003H
1EH-1FH	保留	0000H
20H-2BH	产品序列号字符串,共 12 个十六进制 ASCII 字符	' 025A84730668'
2CH-3FH	保留	00H
以下数	收据仅在系统配置信息的位1为1时起作用,参考 SCSI	规范中的 INQUIRY 命令
40H	U 盘设备类型,00H 为磁盘,05H 为光盘	00H

41H	U 盘媒体特性,00H 为不可移除,80H 为可移除	80H		
42H-47H	附加数据	02H, 02H, 1FH, 00H, 00H, 00H		
48H-4FH	U盘厂商名称字符串	' wch. cn '		
50H-5FH	U盘产品名称字符串	' USB Mini-Disk '		
60H-63H	U 盘产品版本字符串	' 1. 0 '		
64H-65H	地址 40H-7FH 的产品信息数据有效标志	A5H, 5AH		
66H-7FH	保留	00Н		
80H-1FFH	保留	00H		

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	-30	80	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
TS	储存时的环境温度	-55	125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
VCC	电源电压(VCC 接电源,GND 接地)	-0. 5	6. 5	V
V10	输入或者输出引脚上的电压	-0. 5	VCC+0. 5	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(V3 引脚不连 VCC 引脚)	4. 5	5	5. 3	٧
ICC	工作时总电源电流		13	30	mA
ISLP	USB 挂起时的总电源电流		0. 3		mA
VIL	低电平输入电压	-0. 5		0. 7	٧
VIH	高电平输入电压	2. 0		VCC+0. 5	٧
VOL	低电平输出电压(4mA 吸入电流)			0. 5	٧
VOH	高电平输出电压(4mA 输出电流) (芯片复位期间仅 100uA 输出电流)	VCC-0. 5			٧
IUP	内置上拉电阻的输入端的输入电流	40	80	160	uA
VR	电源上电复位的电压门限		2. 7		٧

6.3. 时序参数 (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
FCLK	XI 引脚的输入时钟信号的频率	11. 98	12. 00	12. 02	MHz
TPR	电源上电的复位时间		20	50	mS

7、应用

7.1. 小容量 U 盘 (下图)

下图是由 CH331 实现的小容量 U 盘。

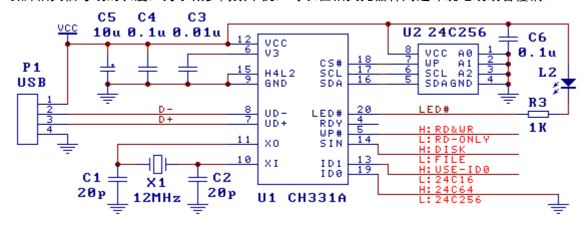
CH331 的 WP#引脚和 SIN 引脚可以根据需要设定,ID1 引脚和 ID0 引脚根据存储器容量设定。图中存储器 U2 的型号是 24C256,所以应该将 ID0 引脚接低电平。该 U 盘总容量为 32KB,由 WINDOWS 格式化后可用空间只有 12KB,用专用格式化工具 FORMATUD. EXE 格式化后的可用空间最大为 30. 5KB。

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。

C3 容量为 4700pF 到 0. 02 μ F,用于 CH331 内部电源节点退耦,C4 容量为 0. 1 μ F,用于外部电源退耦。晶体 X1、电容 C1 和 C2 用于时钟振荡电路。X2 是频率为 12MHz 的石英晶体,C1 和 C2 是容量为 15pF~30pF 的独石或高频瓷片电容。

在设计印刷线路板 PCB 时,需要注意: 退耦电容 C3 和 C4 尽量靠近 CH331 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。



7.2. 文件模式 (下图)

图中存储器 U7 型号是 24C16, 总容量为 2KB, CH331 的 ID1 引脚接低电平。

用 24C16 作为存储器在磁盘模式下格式化后的可用空间仅剩 512 字节, 所以只能用于某些特殊用途。例如, 用于计算机的 USB 引导, 不需要格式化 U 盘, 引导代码最大可达 2KB。

图中 CH331 的 SIN 引脚为低电平,所以该 U 盘将工作于文件模式。在文件模式下,U 盘不支持格式化,并且无法删改文件,U 盘中只有一个文件,文件名是 USBF ILE1. BIN,文件长度与存储器总容量相同为 2KB,计算机的应用程序读写该文件,就是读写整个 24C16 存储器。

图中 S1 为 U 盘写保护开关,S2 为存储器就绪状态开关,根据需要选用。

