

USB 总线接口芯片 CH374

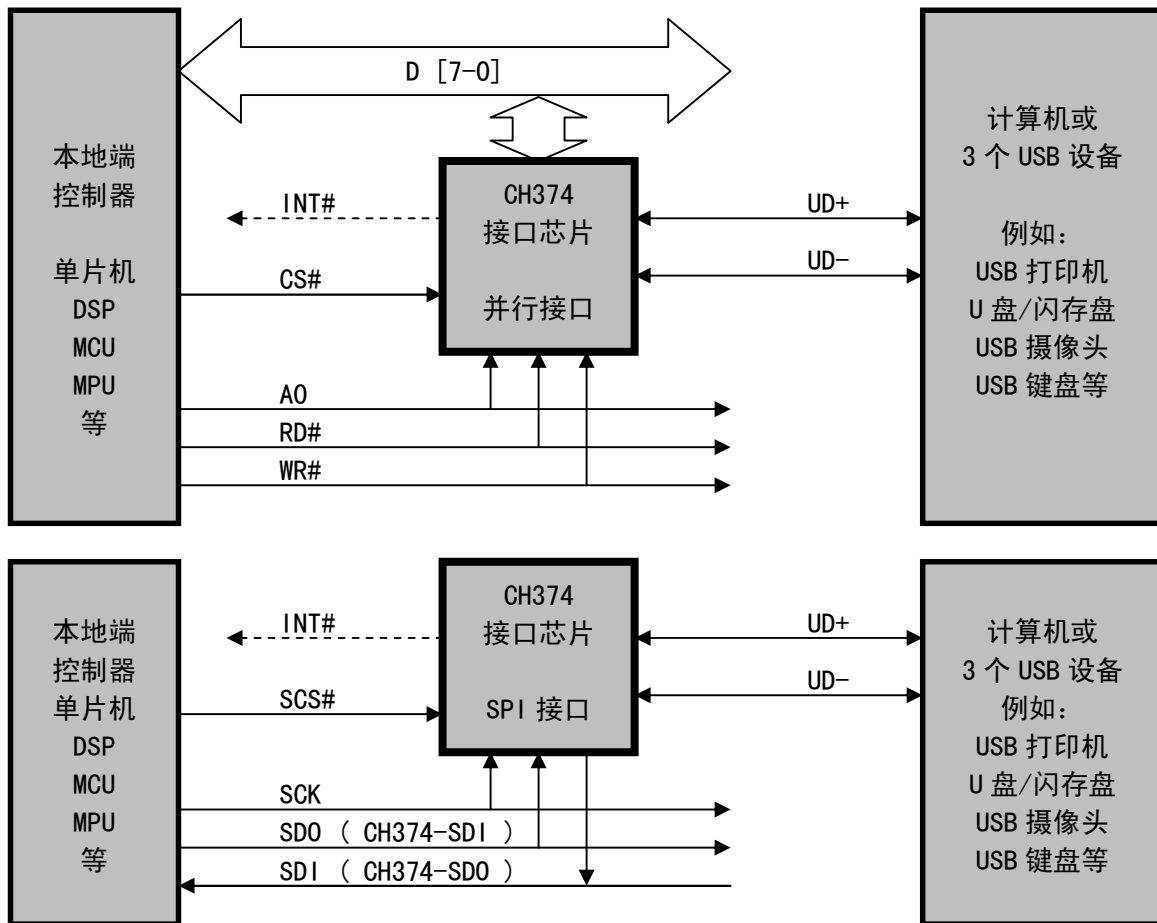
中文手册

版本: 3A

<http://wch.cn>

1、概述

CH374 是一个 USB 总线的通用接口芯片,支持 USB-HOST 主机方式和 USB-DEVICE/SLAVE 设备方式,内置 3 端口 HUB 根集线器,支持低速和全速的控制传输、批量传输、中断传输以及同步/等时传输。在本地端,CH374 具有 8 位数据总线和读、写、片选控制线以及中断输出,可以方便地挂接到单片机/DSP/MCU/MPU 等控制器的系统总线上。除此之外,CH374 还提供了节约 I/O 引脚的 SPI 串行通讯方式,通过 3 线或者 4 线 SPI 串行接口以及中断输出与单片机/DSP/MCU/MPU 等相连接。

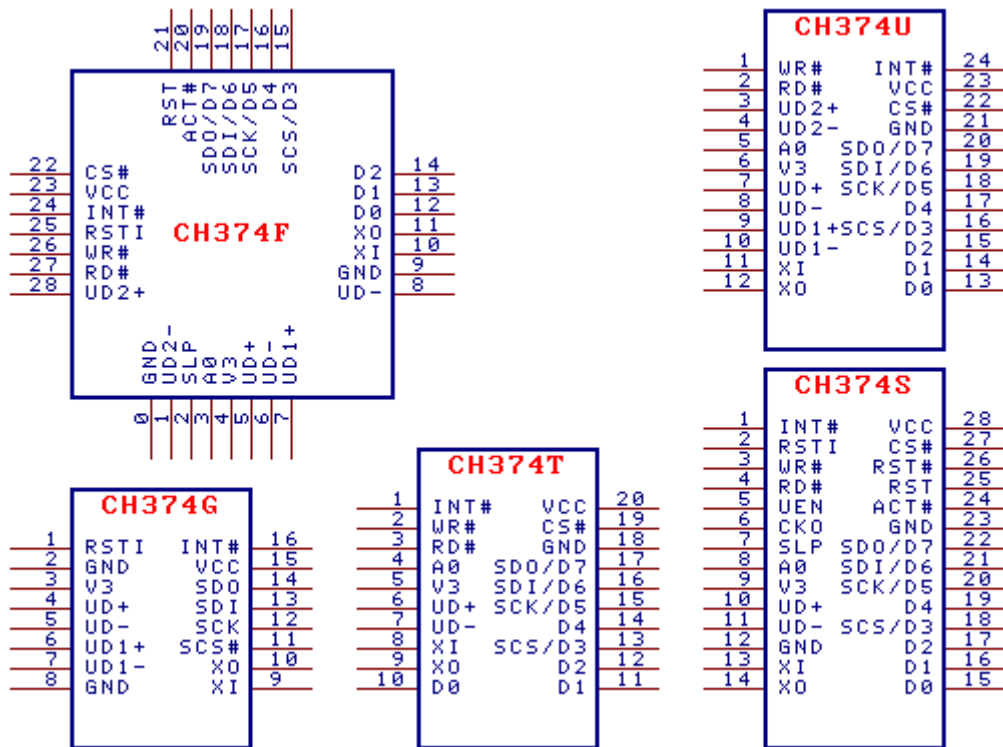


2、特点

- 支持 1.5Mbps 低速和 12Mbps 全速 USB 通讯,兼容 USB V2.0,外围元器件只需要电容。
- 支持 USB-HOST 主机接口和 USB-DEVICE 设备接口,支持动态切换主机方式与设备方式。
- CH374F/U 芯片内置 3 端口 USB 根集线器 ROOT-HUB,可以同时连接和管理 3 个 USB 设备。
- 支持常用的低速和全速 USB 设备的控制传输、批量传输、中断传输、同步/等时传输。
- 自动检测低速和全速 USB 设备的连接和断开,提供设备连接和断开的中断通知。
- 内置 USB 信号线的阻抗匹配串联电阻、USB 设备端的上拉电阻、USB 主机端的下拉电阻。
- 可选两种单片机接口: 6MB 速度的 8 位被动并行接口和 3.5MB/28MHz 速度的 SPI 串行接口。
- 并行接口包含 8 位数据总线,1 位地址,3 线控制: 片选输入、写选通以及可选的读选通。
- 并行接口只占用两个地址位: 索引地址口和数据口,读写数据口后内部索引地址自动递增。
- SPI 串行接口包含 SPI 片选、串行时钟、串行输入和输出,并且 SPI 输出与输入可以并联。

- 中断输出引脚是可选连接，低电平有效，可以通过查询寄存器中的中断标志位代替。
- 提供辅助功能：可编程时钟输出，上电复位输出以及可选的看门狗复位。
- 提供支持 FAT12/FAT16/FAT32 文件系统的 U 盘文件级子程序库，实现单片机读写 U 盘文件。
- 支持 5V 电源电压和 3.3V 电源电压甚至 3V 电源电压。
- 提供 QFN-28、SSOP-24、SOP-16、SOP-28 和 SSOP-20 无铅封装，兼容 RoHS，可以提供 DIP28 转换板，引脚基本兼容 CH375 和 CH372 芯片。

3、封装



封装形式	塑体宽度		引脚间距		封装说明	订货型号
QFN28_4X4	4*4mm		0.4mm	15.7mil	方形无引线 28 脚	CH374F
SSOP-24	5.30mm	209mil	0.65mm	25mil	超小型 24 脚贴片	CH374U
SOP-16	3.9mm	150mil	1.27mm	50mil	标准的 16 脚贴片	CH374G
SOP-28	7.62mm	300mil	1.27mm	50mil	标准的 28 脚贴片	CH374S
SSOP-20	5.30mm	209mil	0.65mm	25mil	超小型 20 脚贴片	CH374T

注：1、仅 CH374F 既可以选择外接晶体及电容，也可以选择不外接而直接使用内置时钟；其它 CH374 不支持内置时钟，必须外接晶体及振荡电容。

2、新设计请优先选用 CH374F 和 CH374U 及 CH374G。

4、引脚

374F 引脚	374U 引脚	374G 引脚	374S 引脚	374T 引脚	引脚名称	类型	引脚说明
23	23	15	28	20	VCC	电源	正电源输入端，需要外接 0.1uF 电源退耦电容
9、0 底板	21	2、8	12、23	18	GND	电源	公共接地端，需要连接 USB 总线的地线
4	6	3	9	5	V3	电源	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

10	11	9	13	8	XI	输入	晶体振荡的输入端，需外接晶体及振荡电容，对于 CH374F 内置时钟模式，XI 应该接 GND
11	12	10	14	9	X0	输出	晶体振荡的反相输出端，需外接晶体及振荡电容，对于 CH374F 内置时钟模式，X0 应该悬空
5	7	4	10	6	UD+	USB 信号	USB 总线的 D+数据线， USB 总线的根集线器 HUB0 的 D+数据线
6	8	5	11	7	UD-	USB 信号	USB 总线的 D-数据线， USB 总线的根集线器 HUB0 的 D-数据线
7	9	6	无	无	UD1+	USB 信号	USB 总线的根集线器 HUB1 的 D+数据线
8	10	7	无	无	UD1-	USB 信号	USB 总线的根集线器 HUB1 的 D-数据线
28	3	无	无	无	UD2+	USB 信号	USB 总线的根集线器 HUB2 的 D+数据线
1	4	无	无	无	UD2-	USB 信号	USB 总线的根集线器 HUB2 的 D-数据线
19~ 12	20~ 13	11、 12、 13、 14	22~ 15	17~10	D7~D0	双向 三态	8 位双向数据总线，内置弱上拉电阻， D3 兼是 SPI 接口的 SCS#， D5 兼是 SPI 接口的 SCK， D6 兼是 SPI 接口的 SDI， D7 兼是 SPI 接口的 SDO
27	2	无	4	3	RD#	输入	读选通输入，低电平有效，内置弱上拉电阻
26	1	无	3	2	WR#	输入	写选通输入，低电平有效，内置弱上拉电阻
22	22	无	27	19	CS#	输入	片选控制输入，低电平有效，内置弱上拉电阻
24	24	16	1	1	INT#	开漏 输出	中断请求输出，低电平有效，内置上拉电阻
3	5	无	8	4	A0	输入	地址线输入，区分索引口与数据口，内置弱上拉电阻，当 A0=1 时可以写索引地址，当 A0=0 时可以读写数据
20	无	无	24	无	ACT#	开漏 输出	在 USB 设备方式下是 USB 传输/活动状态输出， 在 USB 主机方式下是 USB 设备连接状态输出， 低电平有效，内置上拉电阻
无	无	无	5	无	UEN	输入	USB 信号 UD+/UD-输出使能，内置下拉电阻
无	无	无	6	无	CK0	输出	可编程时钟输出， 不用时必须悬空并且尽可能缩短连线
25	无	1	2	无	RST1	输入	外部复位输入，高电平有效，内置下拉电阻
21	无	无	25	无	RST	输出	电源上电复位和外部复位输出，高电平有效
无	无	无	26	无	RST#	输出	电源上电复位和外部复位输出，低电平有效
2	无	无	7	无	SLP	输出	睡眠状态输出，高电平有效

5、寄存器

本手册中所指的单片机基本适用于 DSP 或者 SCM/MCU/MPU/CPU 等。

CH374 的内部寄存器以及缓冲区分配在地址从 00H 到 0FFH 的范围内，由单片机寻址后访问。

复位后的默认值都是以二进制数表示，并可以由若干个字符标志说明其特性，字符标志如下：

- 0: 复位后总是 0;
- 1: 复位后总是 1;
- X: 该位由内部硬件自动设置，或者受外部引脚状态的影响;
- =: 复位不影响数据，数据初值不确定;
- ?: 保留位，读出的数据没有意义，写入时必须写 0 或者保持原值。

注：受翻译习惯的影响，源于英文 USB 规范中的一些专业术语可能有多种相近的中文术语。

地址范围 十六进制	寄存器名称（灰色） 寄存器的位名称	寄存器说明（灰色） 寄存器的位说明	软硬件复位 后的默认值
00H	保留	禁止读写	????????
01H	REG_SYS_AUX	系统辅助设置寄存器 (注：仅批号 2017XXXXX 的 CH374F 和 CH374U 及 CH374G 支持该寄存器)	0000010
01H 位 7 ~位 4	保留	读出的数据无意义且必须写 0000	0000/????
01H 位 3	BIT_GP_BIT	通用位变量，可以软件定义	0
01H 位 2	BIT_EP0_16BYTES	端点 0 支持最大 16 字节数据长度模式： 0=最大 8 字节模式，端点 0 收发缓冲区独立； 1=最大 16 字节模式，端点 0 收发缓冲区共用	0
01H 位 1 01H 位 0	硬件识别位的位反	固定值，总是为常量 10， 用于验证硬件连接无误和读操作成功	10
02H	REG_HUB_SETUP	在主机方式下，ROOT-HUB 配置寄存器	10XXX000
02H 位 7	BIT_HUB_DISABLE	ROOT-HUB 根集线器功能： 0=允许(仅 USB 主机方式)，1=禁止	1
02H 位 6	BIT_HUB_PRE_PID	低速前置包 PRE PID 输出控制： 0=禁止，1=允许(外部设备是 USB-HUB)	0
02H 位 5	BIT_HUB2_DX_IN	HUB2 全速时 UD2+/-低速时 UD2-引脚的采样状态： 0=低电平/速度失配，1=高电平/速度匹配	X
02H 位 4	BIT_HUB1_DX_IN	HUB1 全速时 UD1+/-低速时 UD1-引脚的采样状态： 0=低电平/速度失配，1=高电平/速度匹配	X
02H 位 3	BIT_HUB0_ATTACH	HUB0 端口的 USB 设备连接状态： 0=尚未连接/断开/拔出，1=已经连接/插入	X
02H 位 2	BIT_HUB0_POLAR	HUB0 端口的信号极性控制： 0=正极性/全速，1=负极性/低速	0
02H 位 1	BIT_HUB0_RESET	HUB0 端口的 USB 总线复位控制： 0=不复位，1=USB 总线复位	0
02H 位 0	BIT_HUB0_EN	HUB0 端口的 USB 传输使能： 0=禁止 USB 传输，1=允许 USB 传输	0
03H	REG_HUB_CTRL	在 USB 主机方式下，ROOT-HUB 控制寄存器	X000X000
03H 位 7	BIT_HUB2_ATTACH	HUB2 端口的 USB 设备连接状态： 0=尚未连接/断开/拔出，1=已经连接/插入	X
03H 位 6	BIT_HUB2_POLAR	HUB2 端口的信号极性控制： 0=正极性/全速，1=负极性/低速	0
03H 位 5	BIT_HUB2_RESET	HUB2 端口的 USB 总线复位控制： 0=不复位，1=USB 总线复位	0
03H 位 4	BIT_HUB2_EN	HUB2 端口的 USB 传输使能： 0=禁止 USB 传输，1=允许 USB 传输	0
03H 位 3	BIT_HUB1_ATTACH	HUB1 端口的 USB 设备连接状态： 0=尚未连接/断开/拔出，1=已经连接/插入	X
03H 位 2	BIT_HUB1_POLAR	HUB1 端口的信号极性控制： 0=正极性/全速，1=负极性/低速	0
03H 位 1	BIT_HUB1_RESET	HUB1 端口的 USB 总线复位控制： 0=不复位，1=USB 总线复位	0
03H 位 0	BIT_HUB1_EN	HUB1 端口的 USB 传输使能： 0=禁止 USB 传输，1=允许 USB 传输	0

04H	REG_SYS_INFO	系统信息寄存器，只读	XXX?XX01
04H 位 7	BIT_INFO_POWER_RST	硬件上电复位完成状态： 0=正在复位；1=复位完成	0/X
04H 位 6	BIT_INFO_WAKE_UP	芯片唤醒状态，不受软件复位影响： 0=正在睡眠或唤醒过程中；1=已唤醒	X
04H 位 5	BIT_INFO_SOF_PRES	硬件 1mS 定时周期状态， 在主机方式下，1=将要产生 SOF 包	=/X
04H 位 4	BIT_INFO_CLK_8KHZ	硬件 8KHz 时钟位	X
04H 位 3	BIT_INFO_USB_DP	USB 总线 UD+引脚的逻辑电平状态	X
04H 位 2	BIT_INFO_USB_DM	USB 总线 UD-引脚的逻辑电平状态	X
04H 位 1 04H 位 0	硬件识别位	固定值，总是为常量 01， 用于验证硬件连接无误和读操作成功	01
05H	REG_SYS_CTRL	系统控制寄存器，不受软件复位影响	00000000
05H 位 7	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
05H 位 6	(在启用 ROOT-HUB 前) BIT_CTRL_OE_POLAR	当 BIT_HUB_DISABLE=1 时， UEN 引脚的 USB 输出使能极性： 0=高电平使能，UEN 低则禁止 UD+/-输出； 1=低电平使能，UEN 高则禁止 UD+/-输出	0
05H 位 6	(在启用 ROOT-HUB 后) 保留	当 BIT_HUB_DISABLE=0 时， 读出的数据无意义且必须写 1， 相当于原 BIT_CTRL_OE_POLAR 位必须置 1	0
05H 位 5	BIT_CTRL_INT_PULSE	INT#引脚的中断输出方式： 0=低电平中断，直到清除相应的中断标志； 1=低电平脉冲中断	0
05H 位 4	BIT_CTRL_WATCH_DOG	RST 引脚和 RST#引脚的看门狗复位使能： 0=禁用，仅提供上电复位，无看门狗复位； 1=启用，启用后无法禁止，除非硬件复位	0
05H 位 3	BIT_CTRL_RESET_NOW	芯片软件复位控制：0=不复位；1=复位	0
05H 位 2	BIT_CTRL_USB_POWER	V3 引脚的 USB 电源调节器控制： 0=开启，从 VCC 引脚 5V 电源产生 USB 电源； 1=禁用，可以从 V3 引脚外部输入 USB 电源	0
05H 位 1	BIT_CTRL_CLK_12MHZ	X1 引脚输入时钟频率选择： 0=24MHz；1=12MHz	0
05H 位 0	BIT_CTRL_OSCIL_OFF	时钟振荡器控制：0=允许振荡；1=停止振荡	0
06H	REG_USB_SETUP	USB 配置寄存器	00000000
06H 位 7	BIT_SETUP_HOST_MODE	USB 主从方式：0=设备方式；1=主机方式	0
06H 位 6	BIT_SETUP_LED_ACT	在设备方式下，ACT#引脚低电平的激活事件： 0=收发传输过程；1=USB 主机活动	0
06H 位 6	BIT_SETUP_AUTO_SOF	在主机方式下，自动产生 SOF 使能： 0=禁止；1=允许，自动定时发出 SOF 包	0
06H 位 5 06H 位 4	(在启用 ROOT-HUB 前) BIT_SETUP_USB_SPEED	当 BIT_HUB_DISABLE=1 时，USB 总线速率： 00=全速模式 12Mbps；11=低速模式 1.5Mbps； 其它值=禁用	00
06H 位 5	(在启用 ROOT-HUB 后) BIT_SETUP_LOW_SPEED	当 BIT_HUB_DISABLE=0 时，USB 总线传输速度： 0=12Mbps；1=1.5Mbps	0
06H 位 4	(在启用 ROOT-HUB 后) 保留	当 BIT_HUB_DISABLE=0 时， 读出的数据无意义且必须写 0	0/?
06H 位 3 06H 位 2	BIT_SETUP_RAM_MODE	备用缓冲区应用方式： 00=禁用备用缓冲区；	00

		01=连接接收缓冲区以连续接收 128 字节，起始地址为 RAM_ENDP2_EXCH/RAM_HOST_EXCH； 10=连续发送第二缓冲区，同步标志为 1 选中； 11=连续接收第二缓冲区，同步标志为 1 选中	
06H 位 1	BIT_SETP_PULLUP_EN	在设备方式下，USB 上拉电阻控制： 0=禁用上拉电阻；1=启用上拉电阻/连接	0
06H 位 0	BIT_SETP_TRANS_EN	在设备方式下，USB 设备传输使能： 0=禁止；1=允许，启用 USB 设备/允许收发	0
06H 位 1 06H 位 0	(在启用 ROOT-HUB 前) BIT_SETP_BUS_CTRL 启用 ROOT-HUB 后保留	当 BIT_HUB_DISABLE=1 时， 在主机方式下，USB 总线状态控制： 00=正常/空闲；01=UD+低 UD-低(总线复位)； 10=禁用；11=UD+低 UD-高(总线恢复)	00
06H 位 1 06H 位 0	(在启用 ROOT-HUB 后) 保留	当 BIT_HUB_DISABLE=0 时， 读出的数据无意义且必须写 0	00/??
07H	REG_INTER_EN	中断使能寄存器，含可编程时钟设置	11110000
07H 位 7 至 07H 位 4	BIT_IE_CLK_OUT_DIV	可编程时钟的分频除数： 输出频率 = (48MHz / (该值 + 1))， 例：0001=24MHz；0010=16MHz；1111=3MHz	1111
07H 位 3	BIT_IE_USB_RESUME	USB 总线恢复/唤醒中断使能： 0=使能芯片唤醒完成中断 BIT_IF_WAKE_UP； 1=使能 USB 总线恢复中断 BIT_IF_USB_RESUME	0
07H 位 2	BIT_IE_USB_SUSPEND	USB 总线挂起中断使能： 0=禁止；1=允许，从 INT#引脚输出	0
07H 位 1	BIT_IE_BUS_RESET	在设备方式下，USB 总线复位中断使能： 0=禁止；1=允许，从 INT#引脚输出	0
07H 位 1	BIT_IE_DEV_DETECT	在主机方式下，USB 设备检测中断使能： 0=禁止；1=允许，从 INT#引脚输出	0
07H 位 0	BIT_IE_TRANSFER	USB 传输完成中断使能： 0=禁止；1=允许，从 INT#引脚输出	0
08H	REG_USB_ADDR	USB 设备地址寄存器	00000000
08H 位 7	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
08H 位 6 至 08H 位 0	BIT_ADDR_USB_DEV	在设备方式下为自身作为 USB 设备的地址， 在主机方式下为当前被操作的 USB 设备地址	00000000
09H	REG_INTER_FLAG	中断标志寄存器，只读	XXX00000
09H 位 7	BIT_IF_USB_DX_IN	HUB0 全速时 UD+/低速时 UD-引脚的采样状态： 0=低电平/速度失配；1=高电平/速度匹配	X
09H 位 6	BIT_IF_USB_OE	从 UEN 引脚输入的 USB 输出使能状态： 0=UEN 引脚为低电平；1=UEN 引脚为高电平	X
09H 位 5	BIT_IF_DEV_ATTACH	USB 设备的当前连接状态： 0=尚未连接任何 USB 设备/断开/拔出； 1=至少已经连接一个 USB 设备/插入	=/X
09H 位 4	BIT_IF_USB_PAUSE	USB 传输暂停标志， 1 有效，向该位写 1 可清除该标志， 该位在每次 USB 传输完成后自动置 1	0/X
09H 位 3	BIT_IF_WAKE_UP	芯片唤醒完成中断标志， 1 有效，向该位写 1 可清除该标志， 该位在芯片唤醒完成后自动置 1	0/X
09H 位 3	BIT_IF_USB_RESUME	USB 总线恢复/唤醒中断标志，	0/X

		1 有效, 向该位写 1 可清除该标志, 该位在检测到 USB 总线恢复时自动置 1	
09H 位 2	BIT_IF_USB_SUSPEND	USB 总线挂起中断标志, 1 有效, 向该位写 1 可清除该标志, 该位在检测到 USB 总线挂起时自动置 1	0/X
09H 位 1	BIT_IF_BUS_RESET	在设备方式下, USB 总线复位中断标志, 1 有效, 向该位写 1 可清除该标志, 该位在检测到 USB 总线复位时自动置 1	0/X
09H 位 1	BIT_IF_DEV_DETECT	在主机方式下, USB 设备插拔检测中断标志, 1 有效, 向该位写 1 可清除该标志, 该位在检测到 USB 设备插拔后自动置 1	0/X
09H 位 0	BIT_IF_TRANSFER	USB 传输完成中断标志, 1 有效, 向该位写 1 可清除该标志, 该位在每次 USB 传输完成后自动置 1	0/X
0AH	REG_USB_STATUS	USB 状态寄存器, 只读, 通常仅在检测到相应的中断之后查询	1XXXXXXX
0AH 位 7	BIT_STAT_SIE_FREE	当前 USB 接口引擎 SIE 的状态: 0=忙/正在传输; 1=空闲/等待	1/X
0AH 位 6	BIT_STAT_SUSPEND	当前 USB 总线挂起状态: 0=总线有活动; 1=总线挂起	X
0AH 位 5	BIT_STAT_BUS_RESET	在设备方式下, 当前 USB 总线复位状态: 0=USB 总线空闲/正常/没有复位; 1=USB 总线正在复位	X
0AH 位 4	BIT_STAT_TOG_MATCH	指示当前 USB 传输是否成功: 0=传输失败; 1=传输成功且同步	X
0AH 位 3 0AH 位 2	BIT_STAT_THIS_PID	在设备方式下, USB 传输的事务/令牌 PID: 00=OUT 事务; 01=保留/意外; 10=IN 事务; 11=SETUP 事务	XX
0AH 位 1 0AH 位 0	BIT_STAT_THIS_ENDP	在设备方式下, USB 传输的目的端点号: 00=端点 0; 01=端点 1; 10=端点 2; 11=保留/意外	XX
0AH 位 3 至 0AH 位 0	BIT_STAT_DEV_RESP	在主机方式下, USB 设备的应答 PID: 0010=设备对 OUT/SETUP 事务应答 ACK; 1010=设备对 IN/OUT/SETUP 事务应答 NAK; 1110=设备对 IN/OUT/SETUP 事务应答 STALL; 0011=设备对 IN 事务应答 DATA0; 1011=设备对 IN 事务应答 DATA1; XX00=设备应答错误或者超时无应答; 其它值=非法应答/意外	XXXX
0BH	REG_USB_LENGTH	USB 长度寄存器, 只读/只写, 读为当前 USB 传输的接收长度, 在设备方式下, 写为 USB 端点 2 发送长度, 在主机方式下, 写为 USB 主机发送长度	XXXXXXXX
0CH	REG_USB_ENDPO	在设备方式下, USB 端点 0 控制寄存器	00000000
0CH 位 7	BIT_EPO_RECV_TOG	端点 0 接收同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	0
0CH 位 6	BIT_EPO_TRAN_TOG	端点 0 发送同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	0
0CH 位 5 0CH 位 4	BIT_EPO_RECV_RESP	端点 0 接收响应 (对 OUT 事务): 00=应答 ACK; 01=禁用; 10=应答 NAK; 11=应答 STALL	00

0CH 位 3 至 0CH 位 0	BIT_EP0_TRAN_RESP	端点 0 发送响应 (对 IN 事务): 0000 至 1000=应答数据长度 0 至 8; 1110=应答 NAK; 1111=应答 STALL; 其它值=禁用	0000
ODH	REG_USB_ENDP1	在设备方式下, USB 端点 1 控制寄存器	=====
ODH 位 7	BIT_EP1_RECV_TOG	端点 1 接收同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	=
ODH 位 6	BIT_EP1_TRAN_TOG	端点 1 发送同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	=
ODH 位 5 ODH 位 4	BIT_EP1_RECV_RESP	端点 1 接收响应 (对 OUT 事务): 00=应答 ACK; 01=禁用; 10=应答 NAK; 11=应答 STALL	=
ODH 位 3 至 ODH 位 0	BIT_EP1_TRAN_RESP	端点 1 发送响应 (对 IN 事务): 0000 至 1000=应答数据长度 0 至 8; 1110=应答 NAK; 1111=应答 STALL; 其它值=禁用	=====
0EH	REG_USB_ENDP2	在设备方式下, USB 端点 2 控制寄存器	00000000
0EH 位 7	BIT_EP2_RECV_TOG	端点 2 接收同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	0
0EH 位 6	BIT_EP2_TRAN_TOG	端点 2 发送同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	0
0EH 位 5 0EH 位 4	BIT_EP2_RECV_RESP	端点 2 接收响应 (对 OUT 事务): 00=应答 ACK; 01=同步/等时传输; 10=应答 NAK; 11=应答 STALL	00
0EH 位 3	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
0EH 位 2	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
0EH 位 1 0EH 位 0	BIT_EP2_TRAN_RESP	端点 2 发送响应 (对 IN 事务): 00=应答 DATA0/DATA1; 01=同步/等时传输; 10=应答 NAK; 11=应答 STALL	00
ODH	REG_USB_H_TOKEN	在主机方式下, USB 主机令牌寄存器	=====
ODH 位 7 至 ODH 位 4	BIT_HOST_PID_TOKEN	指定事务/令牌 PID: 1101=SETUP 事务; 0001=OUT 事务; 1001=IN 事务; 0101=SOF 包; 其它值=禁用。 注: SOF 包完成后无中断, 可查询 SIE 状态	=====
ODH 位 3 至 ODH 位 0	BIT_HOST_PID_ENDP	指定被操作的目的端点号: 0000 至 1111=端点号 0 至 15	=====
0EH	REG_USB_H_CTRL	在主机方式下, USB 主机控制寄存器	00000000
0EH 位 7	BIT_HOST_RECV_TOG	主机接收同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	0
0EH 位 6	BIT_HOST_TRAN_TOG	主机发送同步标志: 0=DATA0; 1=DATA1	0
0EH 位 5	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
0EH 位 4	BIT_HOST_RECV_ISO	主机接收的传输类型: 0=控制/批量/中断传输; 1=同步/等时传输	0
0EH 位 3	BIT_HOST_START	主机传输启动控制: 0=暂停; 1=启动传输, 完成后自动清 0	0
0EH 位 2	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
0EH 位 1	保留	读出的数据无意义且必须写 0	0/?
0EH 位 0	BIT_HOST_TRAN_ISO	主机发送的传输类型: 0=控制/批量/中断传输; 1=同步/等时传输	0
0FH-1FH	保留	禁止读写	????????
20H-27H	RAM_ENDPO_TRAN	USB 设备方式下的端点 0 发送缓冲区	=====
28H-2FH	RAM_ENDPO_RECV	8 字节模式下 (BIT_EP0_16BYTES=0), USB 设备方式下的端点 0 接收缓冲区	=====

20H-2FH	RAM_ENDPO_BUF	16 字节模式下 (BIT_EP0_16BYTES=1), USB 设备方式下的端点 0 接收和发送缓冲区	=====
30H-37H	RAM_ENDP1_TRAN	USB 设备方式下的端点 1 发送缓冲区	=====
38H-3FH	RAM_ENDP1_RECV	USB 设备方式下的端点 1 接收缓冲区	=====
40H-7FH	RAM_ENDP2_TRAN	USB 设备方式下的端点 2 发送缓冲区	=====
C0H-FFH	RAM_ENDP2_RECV	USB 设备方式下的端点 2 接收缓冲区	=====
80H-BFH	RAM_ENDP2_EXCH	USB 设备方式下的端点 2 备用缓冲区	=====
40H-7FH	RAM_HOST_TRAN	USB 主机方式下的发送缓冲区	=====
C0H-FFH	RAM_HOST_RECV	USB 主机方式下的接收缓冲区	=====
80H-BFH	RAM_HOST_EXCH	USB 主机方式下的备用缓冲区	=====

6、功能说明

6.1. 单片机接口

CH374 芯片在本地端提供了通用的 8 位被动并行接口和 SPI 同步串行接口 (CH374G 只支持 SPI 接口方式)。在 CH374 芯片上电复位时, CH374 将采样 CS#、WR#和 RD#引脚的状态, 如果 WR#和 RD#都为低电平 (接地) 并且 CS#为高电平 (接正电源), 那么选择 SPI 串行接口, 否则选择并行接口。

CH374 芯片 INT#引脚输出的中断请求默认是低电平有效, 可以连接到单片机的中断输入引脚或普通输入引脚, 单片机可以使用中断方式或查询方式获知 CH374 的中断请求。为了节约引脚, 单片机可以不连接 CH374 的 INT#引脚, 而直接查询 CH374 的中断标志寄存器 REG_INTER_FLAG 获知中断。

6.2. 并行接口

并口信号线包括: 8 位双向数据总线 D7~D0、读选通输入引脚 RD#、写选通输入引脚 WR#、片选输入引脚 CS#和地址输入引脚 A0。通过被动并行接口, CH374 芯片可以很方便地挂接到各种 8 位单片机、DSP、MCU 的系统总线上, 并且可以与多个外围器件共存。

CH374 芯片的 CS#由地址译码电路驱动, 用于当单片机具有多个外围器件时进行设备选择。

对于类似 Intel 并口时序的单片机, CH374 芯片的 RD#引脚和 WR#引脚可以分别连接到单片机的读选通输出引脚和写选通输出引脚。对于类似 Motorola 并口时序的单片机, CH374 芯片的 RD#引脚应该接低电平, 并且 WR#引脚连接到单片机的读写方向输出引脚 R/-W。

下表为并口 I/O 操作的真值表 (表中 X 代表不关心此位, Z 代表 CH374 三态禁止)。

CS#	WR#	RD#	A0	D7-D0	对 CH374 芯片的实际操作
1	0	0	X	X/Z	CH374 芯片上电复位时开始采样, 用于选择 SPI 接口方式
1	X	X	X	X/Z	未选中 CH374, 不进行任何操作
0	1	1	X	X/Z	虽然选中但无操作, 不进行任何操作
0	0	1/X	1	输入	向 CH374 写入索引地址, 即其后进行读写操作的起始地址
0	0	1/X	0	输入	向指定地址写入数据, 完成后索引地址递增, 便于连续读写
0	1	0	0	输出	从指定地址读出数据, 完成后索引地址递增, 便于连续读写
0	1	0	1	输出	从指定地址读出数据, 索引地址不变, 不适用于 20H 及以上地址, 仅用于 00H-1FH 地址范围的寄存器, 便于读出修改后写回

CH374 芯片占用两个地址位, 当 A0 引脚为高电平时选择索引地址端口, 可以写入新的索引地址, 或者读出数据但保持索引地址不变; 当 A0 引脚为低电平时选择数据端口, 可以读写索引地址对应的数据, 并且在读写操作完成后自动将索引地址加 1 便于继续读写下一个数据。单片机通过 8 位并口对 CH374 芯片进行读写操作的步骤是: 先从索引地址端口写入索引地址, 再连续读写若个数数据。

索引地址自动递增只适用于地址不小于 20H 的各个缓冲区, 不适用于地址小于 20H 的寄存器。

6.3. SPI 串行接口

SPI 同步串行接口信号线包括：SPI 片选输入引脚 SCS#、串行时钟输入引脚 SCK、串行数据输入引脚 SDI 和串行数据输出引脚 SDO。通过 SPI 串行接口，CH374 可以用较少的连线挂接到各种单片机、DSP、MCU 的 SPI 串行总线上，或者进行较远距离的点对点连接。

CH374 芯片的 SCS# 引脚由单片机的 SPI 片选输出引脚或者普通输出引脚驱动，SCK 引脚由单片机的 SPI 时钟输出引脚 SCK 驱动，SDI 引脚由单片机的 SPI 数据输出引脚 SDO 或 MOSI 驱动，SDO 引脚则连接到单片机的 SPI 数据输入引脚 SDI 或 MISO。对于硬件 SPI 接口，建议 SPI 设置是 CPOL=CPHA=0 或者 CPOL=CPHA=1，并且数据位顺序是高位在前 MSB first。

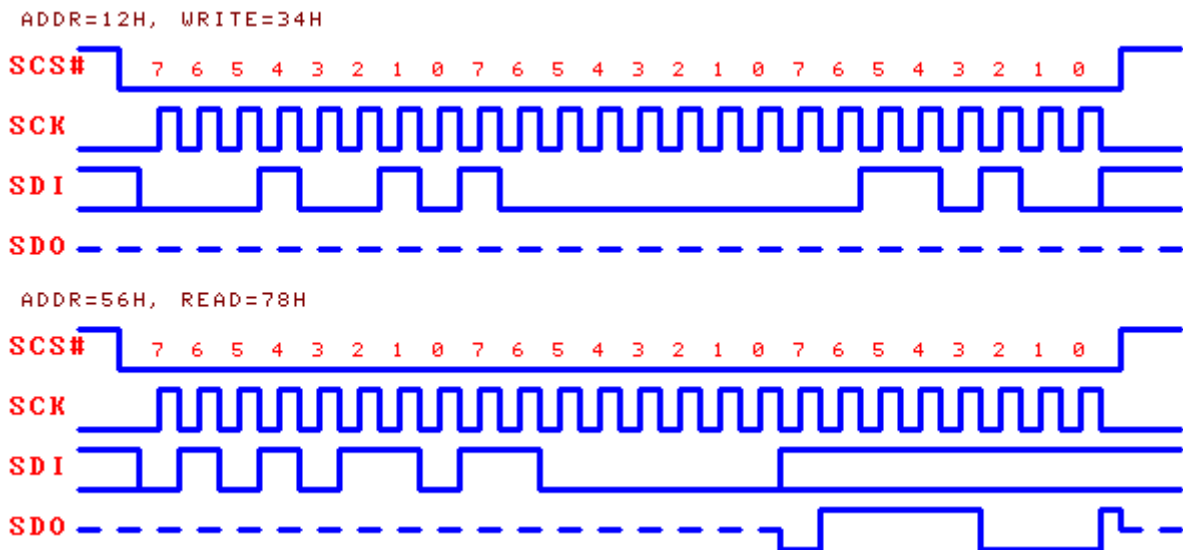
CH374 的 SPI 接口支持单片机用普通 I/O 引脚模拟 SPI 接口进行通讯。CH374 的 SDO 是三态输出引脚，只在收到读操作命令后才输出。为了节约引脚，CH374 的 SDO 引脚可以与 SDI 引脚并联后再连接到单片机的双向 I/O 引脚，建议 CH374 的 SDO 引脚先串接几百欧姆的电阻后再并联到 SDI 引脚。

CH374 的 SPI 接口支持 SPI 模式 0 和 SPI 模式 3，CH374 总是从 SPI 时钟 SCK 的上升沿输入数据，并在允许输出时从 SCK 的下降沿输出数据，数据位顺序是高位在前，计满 8 位为一个字节。

SPI 的操作步骤是：

- ① 单片机产生 CH374 芯片的 SPI 片选，低电平有效；
- ② 单片机按 SPI 输出方式发出一个字节的地址码，用于指定其后读写操作的起始地址；
- ③ 单片机发出一个字节的命令码指明操作方向，读操作命令码是 C0H，写操作命令码是 80H；
- ④ 如果是写操作，单片机发出一个字节的待写数据，CH374 收到并保存到指定地址后地址自动加 1，单片机继续发出若干个字节的待写数据，CH374 依次处理，直到单片机禁止 SPI 片选；
- ⑤ 如果是读操作，CH374 从指定地址读出一个字节数据并输出后地址自动加 1，单片机收到数据并保存，CH374 继续从下一个地址读出数据并输出，直到单片机禁止 SPI 片选；
- ⑥ 单片机禁止 CH374 芯片的 SPI 片选，以结束当前 SPI 操作。

下图是 SPI 逻辑时序图，前一个是向 12H 地址写入 34H，后一个是从 56H 地址读出 78H。



6.4. 其它硬件

实际电路中未使用到的 CH374 芯片的任何引脚都可以悬空不接。

CH374 芯片的 ACT# 引脚用于状态指示。在 USB 设备方式下，由 BIT_SETP_LED_ACT 选择激活 ACT# 引脚输出低电平的事件，默认是与自身有关的 USB 收发传输过程，也可以选择是 USB 主机的所有传输包括 SOF 包。在 USB 主机方式下，当 USB 设备断开后，该引脚输出高电平；当 USB 设备连接后，该引脚输出低电平。CH374 的 ACT# 引脚可以外接串了限流电阻的发光二极管 LED，用于指示相关的状态。

CH374 芯片的 UD+ 和 UD- 引脚是 USB 信号线，工作于 USB 设备方式时，应该直接连接到 USB 总线上；工作于 USB 主机方式时，可以直接连接到 USB 设备。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。

CH374 芯片的 UEN 引脚用于控制 USB 信号线 UD+ 和 UD- 的输出使能。对于没有 UEN 引脚的 CH374T 芯片，必须设置 BIT_CTRL_OE_POLAR 为 1；对于 CH374S 芯片，可以由 UEN 引脚控制是否允许 USB 信号输出，UEN 引脚可以在串接 $2K\Omega$ 电阻后连接到 USB 设备的电源线上，从而避免在 USB 设备失去工作

电源时仍然发出 USB 信号。UEN 从无效变成有效还可以用于唤醒处于睡眠过程中的 CH374 芯片。

CH374 芯片内置了电源上电复位电路，一般情况下，不需要外部提供复位。RST1 引脚用于从外部输入异步复位信号；当 RST1 引脚为高电平时，CH374 芯片被复位；当 RST1 引脚恢复为低电平后，CH374 内部会继续延时复位 25mS 左右，然后进入正常工作状态。为了在电源上电期间可靠复位并且减少外部干扰，可以在 RST1 引脚与 VCC 之间跨接一个容量为 0.1uF 左右的电容。RST 引脚和 RST#引脚是复位状态输出引脚，分别是高电平有效和低电平有效；当 CH374 电源上电复位、被外部强制复位或复位延时期间，以及启用看门狗后在看门狗计时溢出时，RST 和 RST#引脚将分别输出高电平和低电平；在 CH374 内部复位完成后，RST 和 RST#引脚将继续延时几十毫秒再分别恢复到低电平和高电平。RST 和 RST#引脚用于向外部单片机提供上电复位信号。对 CH374 执行任何写操作都可以清除看门狗计时。

CH374F 芯片支持外部时钟和内置时钟两种模式，其它 CH374 芯片仅支持外部时钟模式。

CH374 芯片外部时钟模式下正常工作时需要外部为其提供 24MHz 的时钟信号。一般情况下，时钟信号由 CH374 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 XO 引脚之间连接一个标称频率为 24MHz 的晶体，并且分别为 XI 和 XO 引脚对地连接一个高频振荡电容。如果从外部直接输入 24MHz 时钟信号，那么应该从 XI 引脚输入，而 XO 引脚悬空。

CH374F 芯片内置时钟模式下，应该将 XI 引脚接 GND，并悬空 XO 引脚，从而节约外部的晶体及振荡电容。内置时钟的精度不能满足 USB 规范，可能不适用于部分 USB 设备。

CH374 芯片的 SLP 引脚是睡眠状态输出，默认输出低电平。如果设置 BIT_CTRL_OSCIL_OFF 为 1 关闭时钟振荡器，那么 CH374 芯片进入睡眠状态，SLP 引脚输出高电平，直到唤醒后恢复低电平。

CH374 芯片的 CKO 引脚是可编程时钟输出，用于向单片机提供从 3MHz 到 24MHz 的时钟信号，支持时钟频率动态调整并能够平滑过渡，在 CH374 芯片睡眠后该引脚将停止时钟输出。

CH374 芯片支持 5V 电源电压或者 3.3V 电源电压（批号 2032XXXXX 只支持 5V 电压）。当使用 5V 工作电压时，CH374 芯片的 VCC 引脚输入外部 5V 电源，并且 V3 引脚应该外接容量为 0.01uF 到 0.1uF 左右的电源退耦电容。当使用 3.3V 工作电压时，CH374 芯片的 V3 引脚应该与 VCC 引脚相连接，同时输入外部的 3.3V 电源，并且与 CH374 芯片相连接的其它电路的工作电压不能超过 3.3V，建议设置寄存器位 BIT_CTRL_USB_POWER 为 1 关闭电源调节器以节电（从几十 uA 到几 uA，睡眠电流节约 80%）。

6.5. 内部结构

在功能方面，CH374 芯片基本上是 CH375 芯片去掉命令解释器、控制传输的协议处理器、通用的固件程序后的纯接口芯片。由于去掉了协议处理器和固件程序，所以外部的单片机程序更加复杂；但是由于减少了内部处理等中间环节，所以提高了与单片机之间的接口速度。

CH374 芯片内部具有一个 USB 主机方式和 USB 设备方式的一体式主从 USB 接口引擎 SIE 以及根集线器，用于完成物理的 USB 数据接收和发送，自动处理位跟踪和同步、NRZI 编码和解码、位填充、并行数据与串行数据之间的转换、CRC 数据校验、事务握手、出错重试、USB 总线状态检测等。

CH374 芯片内部具有 7 个物理端点：

端点 0 是默认端点，支持上传和下传，上传和下传缓冲区各是 8 个字节；

端点 1 包括上传端点和下传端点，上传和下传缓冲区各是 8 个字节，上传端点的端点号是 81H，下传端点的端点号是 01H；

端点 2 包括上传端点和下传端点，上传和下传缓冲区各是 64 个字节，上传端点的端点号是 82H，下传端点的端点号是 02H；

主机端点包括输出端点和输入端点，输出和输入缓冲区各是 64 个字节，主机端点与端点 2 合用同一组缓冲区，主机端点的发送缓冲区就是端点 2 的上传缓冲区，主机端点的接收缓冲区就是端点 2 的下传缓冲区，主机端点的接收缓冲区可以扩展为 128 字节。

CH374 的端点 0、1、2 只用于 USB 设备方式，在 USB 主机方式下只需要用到主机端点。在 USB 主机方式下，CH374 支持各种常用的 USB 低速 Low-Speed 设备、全速 Full-Speed 设备以及通过 USB-HUB 级联的 USB 设备。USB 设备的端点号可以是 0~15，两个方向最多支持 31 个端点，USB 设备的包长度可以是 0~64 字节，在接收方向上的最大包长度可以是 0~128 字节。

6.6. 根集线器操作流程

CH374 芯片内置了 3 端口根集线器 ROOT-HUB，ROOT-HUB 仅用于 USB 主机方式，在 USB 设备方式下只能使用 HUB0 的 UD+和 UD-进行 USB 传输。根集线器的用法如下：

- ①、通过设置 BIT_SETP_HOST_MODE 启用 USB 主机方式，通过设置 BIT_SETP_AUTO_SOF 允许 CH374 自动产生 SOF 包，通过清除 BIT_HUB_DISABLE 允许 ROOT-HUB。
- ②、等待 USB 设备插入，检测到 BIT_IF_DEV_DETECT 为 1 说明检测到 USB 设备插拔。
- ③、查询 BIT_HUB0_ATTACH、BIT_HUB1_ATTACH、BIT_HUB2_ATTACH 分析是哪个 HUB 端口发生了 USB 设备插拔事件，插拔事件会自动清除相应 HUB 端口的 BIT_HUB?_EN (?代表 0/1/2，下同)。
- ④、如果是新的 USB 设备插入，那么通过查询 BIT_IF_USB_DX_IN、BIT_HUB1_DX_IN、BIT_HUB2_DX_IN 区分是全速 USB 设备还是低速 USB 设备，对于低速 USB 设备则设置相应的 BIT_HUB?_POLAR。
- ⑤、通过设置 BIT_HUB?_RESET 对相应的 HUB 端口进行 USB 总线复位。
- ⑥、USB 总线复位完成后，通过查询 BIT_HUB?_ATTACH 等待该 USB 设备连接。
- ⑦、一旦 USB 设备连接，就通过设置 BIT_HUB?_EN 允许该 USB 端口，并延时数十 mS 等待设备稳定。
- ⑧、按标准流程对 0#地址的 USB 设备进行初始化枚举，并分配一个不冲突的 USB 地址。如果初始化失败并且重试后仍然失败而必须放弃该 USB 设备，那么必须清除 BIT_HUB?_EN 以关闭相应的 HUB 端口，避免对其它 USB 设备的通讯造成干扰。
- ⑨、在初始化枚举过程和以后的正常通讯过程中，如果目标设备是低速 USB 设备，那么对其进行 USB 传输操作前，必须设置 BIT_SETP_LOW_SPEED 选择低速传输，传输完成后再清除该位；如果目标设备是通过外部集线器 HUB 间接操作 USB 低速设备，那么既要设置 BIT_SETP_LOW_SPEED 选择低速，还应该设置 BIT_HUB_PRE_PID 启用低速前置包 PRE PID，传输完成后再清除该两位。
- ⑩、单片机软件必须为每个 HUB 端口建立一条信息记录，包括 USB 设备是否存在、低速还是全速、是否已经分配 USB 地址以及 USB 地址是多少、是否完成 USB 配置、USB 设备的功能或者类型、端点号集合和每个端点的属性以及最大包长度等等。检测到 USB 设备插拔后必须及时更新相应的信息记录。在每次操作 USB 设备前，必须根据目标设备或者端口的记录设置好 BIT_SETP_LOW_SPEED、设置好 REG_USB_ADDR、选择好端点号和 PID，对于通过外部 HUB 连接的低速 USB 设备还应该设置 BIT_HUB_PRE_PID 以启用低速前置包 PRE PID，然后对指定端点进行 USB 传输，传输完成后清除 BIT_SETP_LOW_SPEED 以及 BIT_HUB_PRE_PID 等。
- ⑪、根据上述操作，按如下规则判断 USB 设备的状态，如果 BIT_HUB?_ATTACH 为 0 则该端口没有 USB 设备连接，如果 BIT_HUB?_ATTACH 为 1 并且 BIT_HUB?_EN 为 0 则该端口的 USB 设备刚刚连接尚未初始化（或者断开后再连接），如果 BIT_HUB?_ATTACH 为 1 并且 BIT_HUB?_EN 为 1 则该端口的 USB 设备已经初始化成功。

7、参数

7.1. 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	VCC=5V 或 VCC=V3=3.3V，外部时钟	-40	85	°C
	VCC=V3=3.0V，外部时钟	-40	70	
	VCC=5V 或 VCC=V3=3.3V，内置时钟	-20	70	
TS	储存时的环境温度	-55	125	°C
VCC	电源电压（VCC 接电源，GND 接地）	-0.5	6.0	V
VIO	输入或者输出引脚上的电压	-0.5	VCC+0.5	V

7.2. 电气参数（测试条件：TA=25°C，VCC=5V，不包括连接 USB 总线的引脚）

（如果电源电压为 3.3V，则表中所有电流参数需要乘以 40%的系数）

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	4.4	5	5.3	V
		V3 引脚连接 VCC 引脚	3.0	3.3	3.6	
ICC	工作时的总电源电流	VCC=5V		5	25	mA
		VCC=3.3V		2	12	
ISLP	低功耗状态的电源电流 I/O 引脚悬空/内部上拉	VCC=5V		0.07	0.15	mA
		VCC=3.3V		0.06	0.09	
		VCC=3.3V 关闭调节器		0.003	0.01	
VIL	低电平输入电压		-0.5		0.7	V
VIH	高电平输入电压		2.0		VCC+0.5	V
VOL	低电平输出电压 (4mA 吸入电流)				0.5	V
VOH	高电平输出电压 (4mA 输出电流)		VCC-0.5			V
IUINT	INT#引脚的高电平上拉输出电流		30	280	360	uA
IUACT	ACT#引脚的高电平上拉输出电流		60	300	800	uA
IUP	其它内置上拉电阻的输入端的输入电流		3	150	250	uA
IDUEN	内置下拉电阻的 UEN 引脚的输入电流		-40	-100	-350	uA
IDRI	内置下拉电阻的 RSTI 引脚的输入电流		-60	-100	-210	uA
VR	电源上电复位的电压门限		2.1	2.5	3.0	V

7.3. 基本时序 (测试条件: TA=25°C, VCC=5V 或 VCC=3.3V)

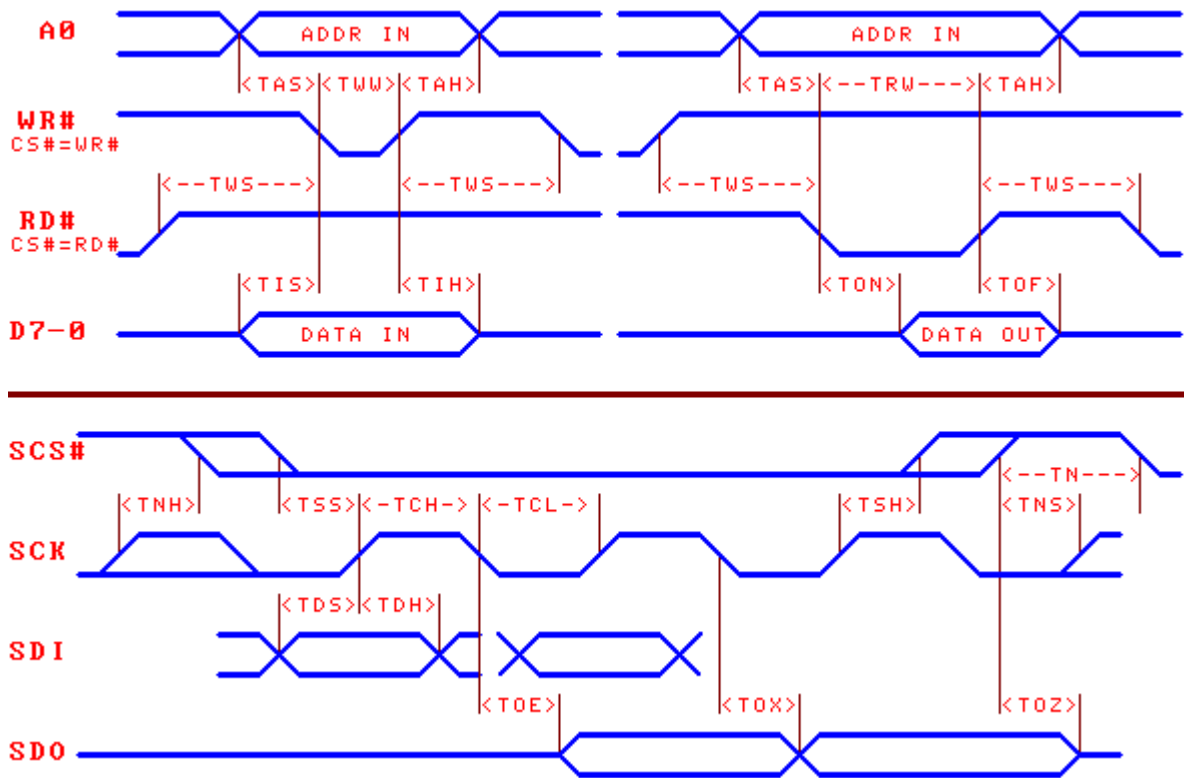
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
FCLK	USB 主机方式 XI 引脚的输入时钟的频率	23.99	24.00	24.01	MHz
FCLKI	CH374F 内置时钟模式下的内置时钟频率	23.52	24.00	24.48	MHz
TPR	电源上电的内部复位时间	13	25	40	mS
TRI	外部复位输入的有效信号宽度	100			nS
TRD	外部复位输入后的复位延时	14	17	20	mS
TRO	电源上电 RST 和 RST#引脚输出复位时间	60		150	mS
TDGC	看门狗计时周期 (溢出时间)	950		1200	mS
TDGR	看门狗计时溢出产生的复位时间	60	64	140	mS
TWAK	芯片唤醒完成时间	3	5	15	mS
TINT	低电平脉冲方式下 INT#引脚的中断脉宽	7		16	mS

7.4. 并口时序 (测试条件: TA=25°C, VCC=5V, 括号中参数 VCC=3.3V, 参考下面附图)

(RD 是指 RD#信号有效并且 CS#信号有效, WR#=1&RD#=CS#=0 执行读操作)

(WR 是指 WR#信号有效并且 CS#信号有效, WR#=CS#=0 执行写操作)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
TWW	有效的写选通脉冲 WR 的宽度	30 (45)			nS
TRW	有效的读选通脉冲 RD 的宽度	30 (45)			nS
TWS	读选通或写选通脉冲的间隔宽度	120 (140)			nS
TAS	RD 或 WR 前的地址输入建立时间	4 (6)			nS
TAH	RD 或 WR 后的地址输入保持时间	4			nS
TIS	写选通 WR 前的数据输入建立时间	1			nS
TIH	写选通 WR 后的数据输入保持时间	4 (6)			nS
TON	读选通 RD 有效到数据输出有效		18 (25)	25 (40)	nS
TOF	读选通 RD 无效到数据输出无效			18 (25)	nS



7.5. SPI 串口时序（测试条件：TA=25°C，VCC=5V，括号中参数 VCC=3.3V，参考上面附图）

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
TSS	SCK 上升沿之前 SCS#有效的建立时间	20 (30)			nS
TSH	SCK 上升沿之后 SCS#有效的保持时间	20 (30)			nS
TNS	SCK 上升沿之前 SCS#无效的建立时间	20 (30)			nS
TNH	SCK 上升沿之后 SCS#无效的保持时间	20 (30)			nS
TN	SCS#无效时间（SPI 操作间隔时间）	80 (120)			nS
TCH	SCK 时钟的高电平时间	14 (18)			nS
TCL	SCK 时钟的低电平时间	18 (24)			nS
TDS	SCK 上升沿之前 SDI 输入的建立时间	4 (6)			nS
TDH	SCK 上升沿之后 SDI 输入的保持时间	3			nS
TOE	SCK 下降沿到 SDO 输出有效	2	12 (18)	18 (25)	nS
TOX	SCK 下降沿到 SDO 输出改变		8 (12)	12 (18)	nS
TOZ	SCS#无效到 SDO 输出无效			18 (25)	nS

8、应用

8.1. 并口方式（下图）

这是 CH374 的并口连接电路。图中 CH374 芯片的 VCC 电源是 5V 电压。

电容 C3 用于 CH374 内部电源节点退耦，C3 是容量为 0.01 μ F 到 0.1 μ F 的独石或者高频瓷片电容。电容 C4 用于外部电源退耦，C4 是容量为 0.1 μ F 的独石或高频瓷片电容。

晶体 X1、电容 C1 和 C2 用于 CH374 的时钟振荡电路。USB-HOST 主机方式要求时钟频率比较准确，X1 的频率是 24MHz \pm 0.4%，参考手册中的设置，X1 的频率也可以选用 12MHz。C1 和 C2 是容量约为 22pF 的独石或高频瓷片电容。电容 C5 是可选的，仅用于延长电源上电时 CH374 芯片的复位时间，一般的应用电路中可以去掉 C5，或者也可以由单片机的普通 I/O 引脚控制 CH374 复位。

CH374F 成品板如果改用内置时钟模式，只需要去掉 X1 和 C1，并将 C2 换成 0 Ω 电阻。

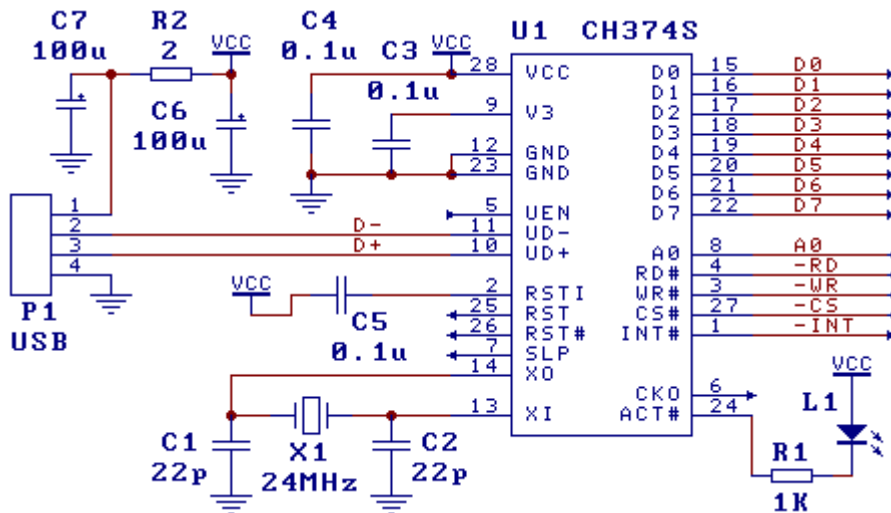
建议在设计印刷电路板 PCB 时，退耦电容 C3 和 C4 尽量靠近 CH374 的相连引脚；使 D+和 D-信号线贴近平行布线，尽量在两侧提供地线或者覆铜，减少来自外界的信号干扰；尽量缩短 XI 和 XO 引脚相关信号线的长度，为了减少高频时钟对外界的干扰，可以在相关元器件周边环境绕地线或者覆铜。

电阻 R2 和电容 C7 通常用于在 USB-HOST 应用中限制 USB 设备刚连接时的峰值电流，电阻 R2 可以用限流电阻或者电感代替。UEN 引脚可以通过 2K Ω 电阻连接到 USB 电源，用于在 USB 设备失去工作电源时关闭 USB 信号输出。发光管 L1 及限流电阻 R1 是可选的，用于状态指示。

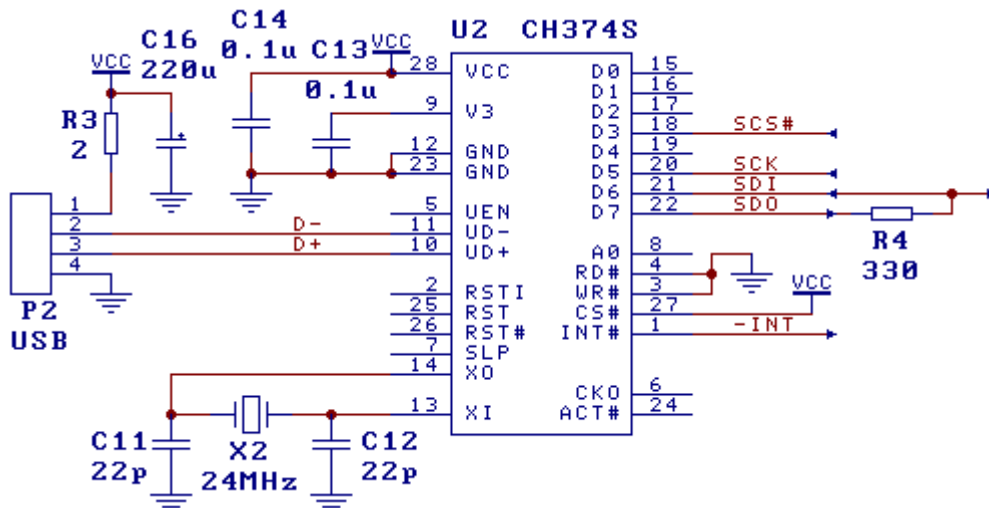
CH374 还为单片机系统提供了以下辅助信号：RST 和 RST#引脚可以用于为单片机提供上电复位和看门狗复位信号；CKO 引脚可以用于为单片机提供频率可动态编程的时钟信号；SLP 引脚可以用于为单片机或者其它外设提供睡眠断电后的自动唤醒控制。

如果不连接中断请求输出引脚 INT#，那么单片机程序也可以通过查询中断标志寄存器代替。

CH374 芯片具有通用的被动并行接口，通过 D0-D7、A0、-RD、-WR、-CS 和 -INT 信号，可以直接连接多种单片机、DSP、MCU、CPU 等。



8.2. SPI 串口方式 (下图)



如果 CH374 芯片的 RD#引脚和 WR#引脚为低电平（接地）并且 CS#引脚为高电平（接正电源），那么 CH374 将工作于 SPI 串口方式。在 SPI 串口方式下，CH374 只需要与单片机/DSP/MCU 连接 5 个信号线：SCS#引脚、SCK 引脚、SDI 引脚和 SDO 引脚以及 INT#引脚，其它引脚都可以悬空。

为了节约引脚，INT#引脚可以不连接，而代之以查询中断标志寄存器，但是查询效率较低。

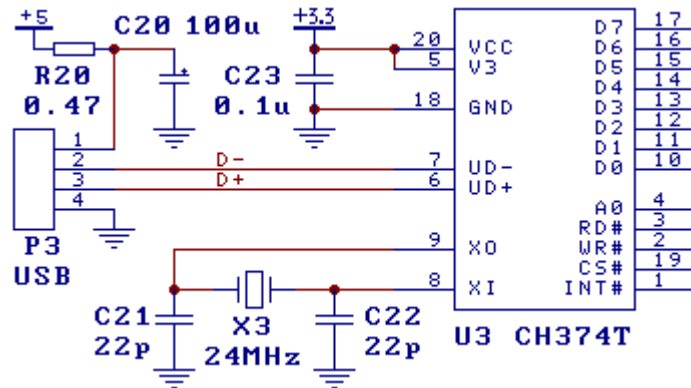
为了节约引脚，CH374 的 SDO 输出引脚可以在串接 330 Ω 的电阻 R4 后并联到 SDI 引脚上，再与单片机的 SDI 和 SDO 连接，当然，单片机的 SDO 引脚必须也是三态输出或者是可以关闭输出的。

SPI 串口方式除了连接线比并口方式较少之外，其它外围电路与并口方式基本相同。在软件编程方面，除了硬件抽象层的接口子程序不同之外，所有功能性的程序基本相同。

CH374 的 SPI 串口方式为 I/O 引脚有限的单片机或者没有并口总线的单片机提供了进行 USB 通讯和控制 USB 设备的低成本接口方式。

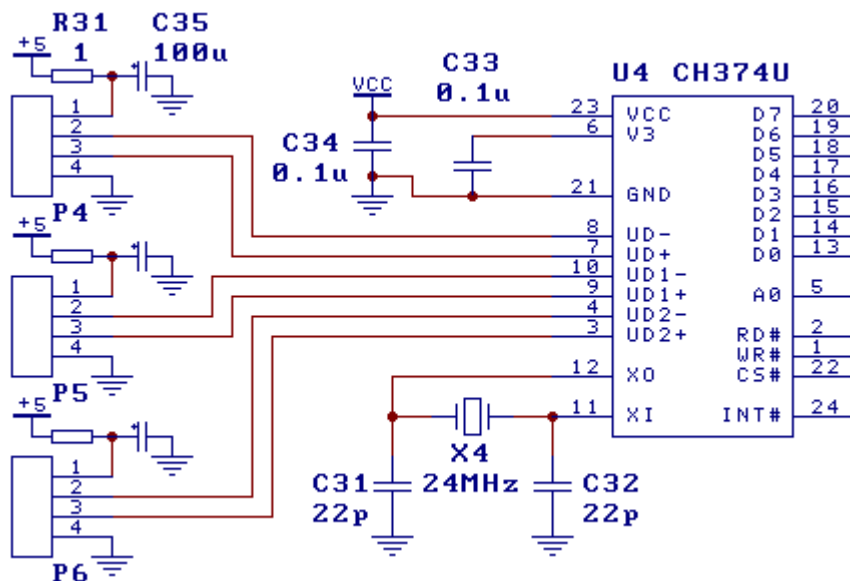
8.3. 工作电压 3.3V (下图)

图中 CH374 芯片的 VCC 是 3.3V 电压或者 3V, 所以 V3 引脚必须和 VCC 短接, 共同输入 3.3V 电压, 但是作为 USB 主机端的 USB 电源电压, 即提供给 USB 端口 P3 的电压仍然必须是 5V。



8.4. 内置 HUB 连接 3 个设备 (下图)

CH374F 和 CH374U 芯片内置了三端口根集线器 Root-HUB, 作为 USB-Host 主机使用时, 可以同时连接 3 个 USB 设备, 支持 USB 全速和低速设备混合应用。其中端口 P5 和 P6 只能用于 Host 方式连接外部 USB 设备, 端口 P4 既可以用于 Host 方式连接外部 USB 设备, 也能用于 Device 方式连接外部 Host 主机。



8.5. 根集线器例子程序

参考 CH374 评估板资料 CH374EVT\EXAM\EMB_HUB\ROOTHUB.C 程序, 支持内置 ROOT-HUB 的三个端口, 也支持外部二级 HUB 级联, 直接或者间接操作 USB 全速或者 USB 低速设备。

参考 CH374LIB 中的 EXAM14, 支持内置 ROOT-HUB, 三个端口分别用于读写 U 盘文件、控制 USB 键盘或鼠标等。

参考 CH374LIB 中的 EXAM15, 通过 ROOT-HUB 的两个端口实现两个 U 盘之间的文件复制。