# USB 总线转接芯片 CH341

中文手册 (二): 并口及同步串口说明 版本: 3B http://wch.cn

## 1、并口功能说明

### 1.1. 一般说明

CH341 的并口是主动式并口,在计算机端的程序控制下,可以直接从外部电路输入输出数据,一般不需要外接单片机/DSP/MCU。

CH341 的并口主要有 2 种接口方式: EPP 方式和 MEM 方式。EPP 方式类似于 EPP V1. 7 或者 EPP V1. 9 规范,MEM 方式类似于 INTEL 时序存储器的读写方式。芯片复位后的默认方式是 EPP,在 USB 配置完成后,计算机端的程序可以随时控制 CH341 在上述 2 种方式之间进行切换。另外还有一种 BUS 方式,以地址和数据复用总线的方式提供 7 位地址和 8 位数据。

CH341B 和 CH341F 芯片支持批量化功能程序定制。

### 1.2. EPP 并口

EPP 并口的主要引脚包括 WR#引脚、DS#引脚、AS#引脚、WAIT#引脚,相关信号的时序说明可以参照 EPP 规范 V1.7 和 V1.9。

EPP 方式通过 WR#、DS#和 AS#的逻辑组合执行具体操作。WR#用于指示当前的数据或地址传输方向,对计算机端而言,高电平是对外部电路执行读操作,低电平是对外部电路执行写操作。选通信号是低电平有效的脉冲信号,选通信号包括数据选通 DS#和地址选通 AS#,DS#有效执行数据操作,AS#有效执行地址操作。EPP 的实际操作发生于选通信号有效期间,例如:在 WR#为高电平期间 DS#输出脉冲,则执行一个数据读操作;在 WR#为低电平期间 AS#输出脉冲,则执行一个地址写操作。

CH341B/F/A 的 EPP 数据读写操作 DS#支持 WAIT#等待信号,在 CH341 开始输出低电平选通信号后,如果 WAIT#为低电平,那么选通信号将继续保持低电平直到 WAIT#恢复为高电平或者 85uS 等待超时后才结束输出。

CH341B/F/A 的 EPP 地址读写操作 AS#不支持 WAIT#等待信号,所以 EPP 地址读写操作比数据读写操作略快一些。

写操作的选通信号的低电平有效宽度最小是 0. 16uS 或者 0. 25uS, 读操作的选通信号的低电平有效宽度最小是 0. 25uS 或者 0. 33uS, 理想状态下的最大传输速度是 800KB/S, 在 WINDOWS XP SP2 环境下使用连续的大数据块进行速度测试,实测传输速度约为:下传 510KB/S,上传 560KB/S。

#### 1.3. MEM 并口

MEM 并口的主要引脚包括 WR#引脚、RD#引脚(DS#引脚的别名)、AO 引脚(AS#引脚的别名)、WAIT#引脚。

MEM 方式类似于存储器的读写方式,WR#和 RD#都是低电平有效的脉冲信号。MEM 的实际操作发生于 WR#或者 RD#有效期间,对计算机端而言,当 WR#有效时对外部电路执行写操作,当 RD#有效时对外部电路执行读操作。A0 用于指示当前读写操作的地址,例如:将 A0 和 A0 的反相分别用于两个外部设备的片选;或者将 A0=1 时的操作指向外部设备的命令端口,而将 A0=0 时的操作指向数据端口。

CH341B/F/A 的 MEM 读写操作支持 WAIT#等待信号。

WR#的低电平有效宽度最小是 0. 25uS, RD#的低电平有效宽度最小是 0. 33uS, 理想状态下的最大传输速度是 800KB/S。实测传输速度与 EPP 数据读写差不多,但略低于 EPP 地址读写操作的速度。

#### 1.4. BUS 并口

BUS 并口的主要引脚包括 WR#引脚、RD#引脚(DS#引脚的别名)、ALE 引脚(AS#引脚的别名)、WAIT#

引脚。

BUS 方式相当于更多地址线的 MEM 方式,WR#和 RD#都是低电平有效的脉冲信号,在每次读写脉冲发生之前,数据总线 DO-D7 先输出 7 位将要操作的目标地址,接着 ALE 信号输出高电平,使外部的地址锁存器电路(例如 74LS373)将 7 位地址锁存后输出,用于外部设备的片选,然后,WR#或 RD#其中之一输出有效的读写脉冲。BUS 的实际读写操作发生于 WR#或者 RD#有效期间,对计算机端而言,当WR#有效时对外部电路执行写操作,当 RD#有效时对外部电路执行读操作。

CH341B/F/A 的 BUS 读写操作支持 WAIT#等待信号。

WR#的低电平有效宽度最小是 0. 33uS, RD#的低电平有效宽度最小是 0. 51uS, 理想状态下的最大传输速度是 300KB/S, 但在进行多个 I/0 地址的独立读写操作时速度可能只有 1K/S。

### 1.5. 辅助引脚

辅助引脚包括 RST#引脚和 INT#引脚,以及 ERR#、SLCT、PEMP 等引脚。

RST#引脚是复位输出引脚,当其为低电平时,说明 CH341 芯片正在复位或者计算机端的程序要求复位外部电路。INT#引脚是中断请求输入引脚,当其检测到上升沿时,计算机端的程序将会收到中断通知。其它引脚都是自定义的通用输入引脚,计算机端的应用程序可以查询其引脚状态。

# 2、同步串口功能说明

### 2.1. 一般说明

CH341 的同步串口是主动式串口,只能作为 Host/Master 主机端,在计算机端的程序控制下,可以直接从外部电路输入输出数据,一般不需要外接单片机/DSP/MCU。

CH341B/F/A 采用 FlexWire (TM) 技术,通过计算机相关程序控制进行组合可以实现: 2 线串口、4 线串口、5 线串口,其中以 2 线串口及 4 线串口较为常用。

### 2.2. 2线串口

2 线串口的主要引脚包括 SCL 引脚、SDA 引脚。SCL 用于单向输出同步时钟,开漏输出且内置上拉电阻,SDA 用于准双向数据输入输出,开漏输出及输入且内置上拉电阻。

2线串口的基本操作元素包括: 起始位、停止位、位输出、位输入。

起始位定义为当 SDA 为高电平时,SCL 输出下降沿(从高电平切换为低电平)。

停止位定义为当 SDA 为高电平时,SCL 输入上升沿(从低电平切换为高电平)。

位输出定义为当 SCL 为低电平时, SDA 输出位数据, 然后 SCL 输出高电平脉冲。

位输入定义为 SCL 输出高电平脉冲,在下降沿之前从 SDA 输入位数据。

字节输出定义为8个位输出及1个位输入用于应答。

字节输入定义为8个位输入及1个位输出用于应答。

2线串口的数据输入和输出以字节为单位,每个字节含8个位,高位在前。

CH341 的 2 线串口支持两线串口的 A/D、D/A、存储器及 I/O 扩展芯片。例如,常见的 24C 系列串行 EEPROM: 24C01A 到 24C16、24C32 到 24C1024 等。

#### 2.3.4线串口

4 线串口的主要引脚包括 DCK 引脚、DIN 引脚、DOUT 引脚、片选引脚 CSO、CS1、CS2。DCK 用于单向输出同步时钟,DIN 用于单向输入数据,DOUT 用于单向输出数据,片选引脚 CSn 用于选择设备。

4线串口的基本操作元素包括:片选选中、片选结束、位输出、位输入。

片选选中定义为片选引脚 CSn 输出有效电平 (可以定义为高电平或低电平)。

片选结束定义为片选引脚 CSn 输出非有效电平。

位输出定义为当 DCK 为低电平时,DOUT 输出位数据,然后 DCK 输出高电平脉冲。

位输入定义为当 DCK 为高电平时,从 DIN 输入位数据。

字节输出定义为8个位输出,字节输入定义为8个位输入。

4线串口的数据输入和输出以字节为单位,每个字节含8个位,支持低位在前和高位在前。

### 2.4. 5线串口

5 线串口的主要引脚包括 DCK 引脚、DIN 引脚、DIN2 引脚、DOUT 引脚、DOUT2 引脚、片选引脚 CSO、CS1、CS2。DCK 用于单向输出同步时钟,DIN 和 DIN2 用于单向输入数据,DOUT 和 DOUT2 用于单向输出数据,片选引脚 CSn 用于选择外部设备。

5 线串口是 4 线串口中增加一组数据输入 DIN2 和一组数据输出 DOUT2 的版本。

5线串口的基本操作元素包括:片选选中、片选结束、双位输出、双位输入。

双位输出定义为当 DCK 为低电平时,DOUT 和 DOUT2 输出位数据,然后 DCK 输出高电平脉冲。一个字节 8 位数据,高 4 位从 DOUT 输出,低 4 位从 DOUT2 输出。

双位输入定义为当 DCK 为高电平时,从 DIN 和 DIN2 输入位数据。一个字节 8 个数据,高 4 位来自 DIN 输入,低 4 位来自 DIN2 输入。

字节输出定义为一个字节8位分为两组各4位分别输出。

字节输入定义为分别输入两组各 4 位组合成一个字节。

5 线串口的数据输入和输出以半字节为单位,每个半字节含 4 个位,支持低位在前和高位在前。要分别在 DOUT 和 DOUT2 产生字节输出,那么需要两个字节输出组合。

CH341 的 5 线串口用于仿真具有较多 I/0 的同步串行接口。

### 2.5. 位操作

正常情况下,CH341 的同步串口操作是以字节为基本单位的,一次操作可能是 1 个字节或者几个甚至几十个字节。而实际应用中可能需要输入或者输出非 8 倍数的数据位,例如某 A/D 采集芯片需要输入 10 位数据,为了方便这种应用,CH341 的 FlexWire(TM)技术提供了一个基本操作,能够一次输入或者输出 1 位数据,重复使用该操作能够输入 2 位数据,再加上一个字节操作,从而实现 10 位数据的输入输出。该方法仅适用于 4 线串口或者 5 线串口,能够控制 DCK、DOUT、DOUT2、CSO、CS1、CS2 引脚实现一个位输入。

# 2.6. 辅助引脚

同步串口应用下的辅助引脚与并口应用下的相同,请参考并口功能说明。

### 3、计算机端的软件

在计算机端的 Windows 操作系统下,CH341 的并口驱动程序和动态链接库 DLL 向应用程序提供了应用层接口,包括:设备管理 API、并口数据传输 API、同步串口数据传输 API、中断处理 API。

有关 API 参数的说明请参考 CH341DLL. H, 主要 API 如下。

#### 3.1. 设备管理 API

CH3410penDevice( // 打开 CH341 设备, 返回句柄, 出错则无效 ULONG i Index ); // 指定 CH341 设备序号, 0 对应第一个设备 将 CH341 作为设备,使用前必须先打开,然后才能使用

CH341CloseDevice( // 关闭 CH341 设备

ULONG i Index ); // 指定 CH341 设备序号

用完 CH341 后,或者应用程序退出前,应该关闭 CH341 设备

CH341SetDeviceNotify( // 设定设备事件通知程序

ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号, 0 对应第一个设备

PCHAR iDeviceID, // 可选参数, 指向字符串, 指定被监控的设备的 ID, 字符串以\0 终止

mPCH341 NOTIFY ROUTINE iNotifyRoutine); // 指定设备事件回调程序

用于应用程序监控 CH341 设备的插拔事件,确保应用程序随时知道 USB 设备是否存在,防止在 USB 设备拔出后收发数据,并及时响应 USB 设备的插入

CH341GetStatus( // 通过 CH341 直接输入数据和状态,类似的 API 还有 CH341GetInput

ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号

PULONG iStatus): // 指向一个双字单元,用于保存状态数据

获取的状态数据中: 位 7-位 0 对应 CH341 的 D7-D0 引脚, 位 8 对应 CH341 的 ERR#引脚, 位 9 对应 CH341 的 PEMP 引脚, 位 10 对应 CH341 的 INT#引脚, 位 11 对应 CH341 的 SLCT 引脚, 位 13 对应 CH341 的 BUSY/WAIT#引脚, 位 14 对应 CH341 的 AUTOFD#/DATAS#引脚, 位 15 对应 CH341 的 SLCT IN#/ADDRS#引脚, 位 23 对应 CH341 的 SDA 引脚

CH341SetOutput( // 设置 CH341 的 I/O 方向, 并通过 CH341 直接输出数据

// 谨慎使用该 API, 防止修改 I/O 方向使输入引脚变为输出导致与其它输出引脚之间短路而损坏

ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号

ULONG iEnable, // 数据有效标志

ULONG iSetDirOut, // 设置 I/O 方向, 位清 0 则对应引脚为输入, 位置 1 则对应引脚为输出

ULONG iSetDataOut); // 输出数据,如果 I/O 方向为输出,那么位数据将通过引脚输出

上述的 I/O 方向和输出数据以 32 位数据表示,其中: 位 7-位 0 对应 CH341 的 D7-D0 引脚,位 8 对应 CH341 的 ERR#引脚,位 9 对应 CH341 的 PEMP 引脚,位 10 对应 CH341 的 INT#引脚,位 11 对应 CH341 的 SLCT 引脚,位 13 对应 CH341 的 WAIT#引脚,位 14 对应 CH341 的 DATAS#/READ#引脚,位 15 对应 CH341 的 ADDRS#/ADDR/ALE 引脚

另外,以下引脚只能输出,不考虑 I/O 方向: 位 16 对应 CH341 的 RESET#引脚,位 17 对应 CH341 的 WRITE#引脚,位 18 对应 CH341 的 SCL 引脚,位 29 对应 CH341 的 SDA 引脚

CH341Set\_D5\_D0( // 设置 CH341 的 D5-D0 引脚的 I/O 方向, 并通过 D5-D0 引脚直接输出数据 // 谨慎使用该 API,防止修改 I/O 方向使输入引脚变为输出导致与其它输出引脚之间短路而损坏

ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号

ULONG iSetDirOut, // 设置 D5-D0 各引脚的 I/O 方向, 清 0 则引脚为输入, 置 1 则引脚为输出

ULONG iSetDataOut): // 设置 D5-D0 各引脚的输出数据, 仅当 I/O 方向为输出时生效

#### 3.2. 中断处理 API

CH341SetIntRoutine( // 设定中断服务程序

ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号

mPCH341\_INT\_ROUTINE iIntRoutine ); // 指定中断服务程序,为 NULL 则取消中断服务设置 CH341 的中断服务程序,iIntRoutine 是一个符合 mPCH341\_INT\_ROUTINE 格式的子程序,当 CH341 的 INT#引脚出现上升沿时,DLL 自动调用 iIntRoutine,并向其提供一个引脚状态参数,引脚状态参数中,位为 1 则说明对应的引脚为高电平,位为 0 则说明对应的引脚为低电平,位 7-位 0 对应 CH341 的 D7-D0 引脚,位 8 对应 CH341 的 ERR#引脚,位 9 对应 CH341 的 PEMP 引脚,位 10 对应 CH341 的 INT#引脚,位 11 对应 CH341 的 SLCT 引脚

例如: 主程序

main {

CH3410penDevice(0); // 打开设备,针对0#设备,如果有多个,可以计数

```
CH341SetIntRoutine(0, myInterruptEvent); // 设置中断服务程序
        ......读写数据,或者在接收到中断服务程序的通知后处理中断
        CH341CloseDevice(0); // 用完后关闭设备
中断服务程序,当 CH341 的 INT#引脚出现上升沿时,DLL 会自动调用该子程序
           CALLBACK myInterruptEvent (unsigned long PinStatus) {
     void
        if ( PinStatus & mStateBitERR ) printf("发生中断时 ERR#引脚为高电平");
        else printf("发生中断时 ERR#引脚为低电平");
        ......自己处理或者通知主程序处理
     }
3.3. 并口数据传输 API
CH341InitParallel( // 复位并初始化并口, RST#输出低电平脉冲
  ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号
  ULONG
        iMode ); // 指定并口模式: 0 为 EPP 模式, 2 为 MEM 模式, >=256 保持当前模式
在 CH341 上电时自动初始化并口,如果需要,也可以重新初始化并口,以清除缓冲区。
在初始化过程中, RST#引脚会输出 100uS 左右宽度的低电平脉冲, 用于通知外部设备复位,
CH341EppReadData( // EPP 方式读数据: WR#=1, DS#=0, AS#=1, D0-D7=input
        i Index, // 指定 CH341 设备序号
  ULONG
  PVOID
        oBuffer. // 指向一个足够大的缓冲区,用于保存读取的数据
  PULONG ioLength); // 指向长度单元,输入时为准备读取的长度,返回后为实际读取的长度
以 EPP 时序连续读取数据,长度为 0 到 4096 字节,例如:
  UCHAR
       buf[1024];
  ULONG
       len=1024:
  CH341EppReadData(0, buf, &len); // 针对 0#设备以 EPP 方式读取 1KB 数据
CH341EppReadAddr( // EPP 方式读地址: WR#=1, DS#=1, AS#=0, D0-D7=input
       i Index, // 指定 CH341 设备序号
  ULONG
        oBuffer, // 指向一个足够大的缓冲区,用于保存读取的地址数据
  PVOID
  PULONG ioLength): // 指向长度单元,输入时为准备读取的长度,返回后为实际读取的长度
以 EPP 时序连续读取地址数据,长度为 0 到 4096 字节,在标准 EPP 时序中通常用不到
CH341EppWriteData( // EPP 方式写数据: WR#=0. DS#=0. AS#=1. D0-D7=output
  ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号
  PVOID iBuffer, // 指向一个缓冲区, 放置准备写出的数据
  PULONG ioLength); // 指向长度单元,输入时为准备写出的长度,返回后为实际写出的长度
以 EPP 时序连续写出数据,长度为 0 到 4096 字节,例如:
  UCHAR buf [1024];
  ULONG
        len=1024;
  在 buf 中放置数据,准备以 EPP 方式写出
  CH341EppWriteData(0, buf, &len); // 针对 0#设备以 EPP 方式写出 1KB 数据
CH341EppWriteAddr( // EPP 方式写地址: WR#=0, DS#=1, AS#=0, D0-D7=output
  ULONG
        i Index. // 指定 CH341 设备序号
        iBuffer, // 指向一个缓冲区,放置准备写出的地址数据
  PVOID
  PULONG ioLength); // 指向长度单元,输入时为准备写出的长度,返回后为实际写出的长度
以 EPP 时序连续写出地址数据,长度为 0 到 4096 字节, 在标准 EPP 时序中通常只写一个字节的地址
```

UCHAR

i Addr, // 指定数据单元的地址

```
CH341EppSetAddr( // EPP 方式设置地址: WR#=0, DS#=1, AS#=0, D0-D7=output
         i Index, // 指定 CH341 设备序号
         iAddr ); // 指定 EPP 地址
   UCHAR
以 EPP 时序输出一个地址,是 CH341EppWriteAddr 的简化
CH341MemReadAddr0( // MEM 方式读地址 0: WR#=1, DS#/RD#=0, AS#/ADDR=0, D0-D7=input
   ULONG
         i Index, // 指定 CH341 设备序号
  PVOID
         oBuffer, // 指向一个足够大的缓冲区,用于保存从地址 0 读取的数据
   PULONG ioLength): // 指向长度单元,输入时为准备读取的长度,返回后为实际读取的长度
以 MEM 时序连续读取数据,长度为 0 到 4096 字节,读操作期间 ADDR=0,例如:
  UCHAR
        buf[1024];
  ULONG
         len=1024;
   CH341MemReadAddr0(0, buf, &len); // 针对 0#设备以 MEM 方式从地址 0 读取 1K 数据
CH341MemReadAddr1( // MEM 方式读地址 1: WR#=1, DS#/RD#=0, AS#/ADDR=1, D0-D7=input
        i Index, // 指定 CH341 设备序号
  ULONG
         oBuffer, // 指向一个足够大的缓冲区,用于保存从地址 1 读取的数据
  PVOID
   PULONG ioLength); // 指向长度单元,输入时为准备读取的长度,返回后为实际读取的长度
以 MEM 时序连续读取数据,长度为 0 到 4096 字节,读操作期间 ADDR=1
CH341MemWriteAddr0( // MEM 方式写地址 0: WR#=0, DS#/RD#=1, AS#/ADDR=0, D0-D7=output
  ULONG
       i Index. // 指定 CH341 设备序号
  PVOID
         iBuffer, // 指向一个缓冲区,放置准备向地址 0 写出的数据
   PULONG ioLength); // 指向长度单元,输入时为准备写出的长度,返回后为实际写出的长度
以 MEM 时序连续写出数据,长度为 0 到 4096 字节,写操作期间 ADDR=0,例如:
  UCHAR buf[1024];
  ULONG
        len=1024;
   在 buf 中放置数据,准备以 MEM 方式写出
   CH341MemWriteAddr0(0, buf, &len); // 针对 0#设备以 MEM 方式向地址 0 写出 1K 数据
CH341MemWriteAddr1( // MEM 方式写地址 1: WR#=0, DS#/RD#=1, AS#/ADDR=1, D0-D7=output
   ULONG
         i Index, // 指定 CH341 设备序号
   PVOID
         iBuffer. // 指向一个缓冲区,放置准备向地址1写出的数据
   PULONG ioLength); // 指向长度单元,输入时为准备写出的长度,返回后为实际写出的长度
以 MEM 时序连续写出数据,长度为 0 到 4096 字节,写操作期间 ADDR=1
3.4. 同步串口数据传输 API
CH341Read12C( // 从两线串口读取一个字节数据, 仅适用于 7 位地址的设备
         i Index, // 指定 CH341 设备序号
  ULONG
  UCHAR iDevice, // 低 7 位指定设备地址
         iAddr, // 指定数据单元的地址
  UCHAR
  PUCHAR oByte): // 指向一个字节单元,用于保存读取的字节数据
CH341Writel2C( // 向两线串口写入一个字节数据, 仅适用于 7 位地址的设备
   ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号
   UCHAR iDevice, // 低7位指定设备地址
```

ULONG

```
iByte): // 待写入的字节数据
  UCHAR
CH341WriteRead( // 执行数据流命令, 先输出再输入
        i Index, // 指定 CH341 设备序号
   ULONG
  ULONG
       iWriteLength, // 写长度,准备写出的长度
  PVOID
       iWriteBuffer, // 指向一个缓冲区,放置准备写出的数据
  ULONG iReadStep, // 准备读取的单个块的长度, 总长度为(iReadStep*iReadTimes)
  ULONG iReadTimes, // 准备读取的次数
  PULONG oReadLength, // 指向长度单元,返回后为实际读取的长度
  PVOID
        oReadBuffer ); // 指向一个足够大的缓冲区, 用于保存读取的数据
先输出数据再输入数据,执行数据流命令,适用于同步串口等。
CH341SetStream( // 设置同步串口流模式
  ULONG
       i Index, // 指定 CH341 设备序号
   ULONG
         iMode ); // 指定模式,见下行
// 位 1 位 0: 12C 速度/SCL 频率, 00=低速 20KHz, 01=标准 100KHz, 10=快速 400KHz, 11=高速 750KHz
// 位2:
        SPI 的 I/0 数/I0 引脚, 0=单入单出(4 线接口), 1=双入双出(5 线接口)
// 位 7: SPI 字节中的位顺序, 0=低位在前, 1=高位在前
// 其它保留,必须为0
CH341StreamI2C( // 处理两线串口的数据流,适用于所有两线串口的设备
  ULONG
        i Index, // 指定 CH341 设备序号
  ULONG iWriteLength. // 准备写出的数据字节数
  PVOID iWriteBuffer, // 指向缓冲区,放置准备写出的数据,首字节是设备地址及读写位
  ULONG iReadLength, // 准备读取的数据字节数
  PVOID
       oReadBuffer ); // 指向缓冲区,返回后是读入的数据
对两线串口设备进行操作。例如,从 24C256 中 3200H 开始的地址读出 256 字节的数据:
        OutBuf[5], InBuf[300]; // 待写数据缓冲区,读出数据缓冲区
   OutBuf[0]=0xA1; OutBuf[1]=0x32; OutBuf[2]=0x00; // 待写数据: 设备地址及单元地址
   CH341StreamI2C(0, 3, 0utBuf, 256, InBuf); // 针对 0#设备处理两线串口的数据流
CH341ReadEEPROM( // 从 EEPROM 中读取数据块, 速度约 56K 字节
           i Index. // 指定 CH341 设备序号
  EEPROM TYPE iEepromID. // 指定 EEPROM 型号
  ULONG
           iAddr, // 指定数据单元的地址
           iLength. // 准备读取的数据字节数
  ULONG
           oBuffer ); // 指向一个缓冲区,返回后是读入的数据
  PUCHAR
读写 EEPROM 的 API 支持从 24C01 到 24C16 和从 24C32 到 24C4096 的各种型号的 EEPROM 存储器。
CH341WriteEEPROM( // 向 EEPROM 中写入数据块
  ULONG
           iIndex, // 指定 CH341 设备序号
   EEPROM_TYPE iEepromID, // 指定 EEPROM 型号
           iAddr, // 指定数据单元的地址
  ULONG
  ULONG
            iLength, // 准备写出的数据字节数
   PUCHAR
           iBuffer ); // 指向一个缓冲区,放置准备写出的数据
CH341StreamSPI4( // 处理 SPI 数据流, 4 线接口, 速度约 68K 字节
// SPI 时序:DCK 时钟输出,默认为低,DOUT 在时钟上升沿之前输出,DIN 在时钟下降沿之后输入
  ULONG i Index, // 指定 CH341 设备序号
```

iChipSelect, // 片选控制,位 7 为 0 则忽略片选控制,位 7 为 1 则参数有效

ULONG iLength, // 准备传输的数据字节数

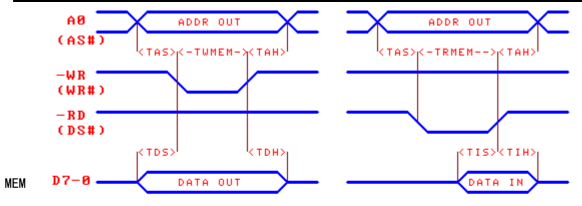
PVOID ioBuffer); // 缓冲区,放置准备从 DOUT 写出的数据,返回后是从 DIN 读入的数据

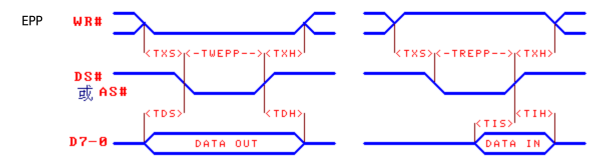
有关 DLL 中各个 API 的使用实例请参考 CH341 评估板资料中的各个源程序及例子。

# 4、参数

### 4.1. MEM 方式时序参数 (测试条件: TA=25℃,参考附图前半部分)

| 名称    | 参数说明               | 最小值 | 典型值 | 最大值    | 单位 |
|-------|--------------------|-----|-----|--------|----|
| TWMEM | 写选通 WR#的低电平有效宽度    | 230 | 250 | 100000 | nS |
| TRMEM | 读选通 RD#的低电平有效宽度    | 300 | 330 | 100000 | nS |
| TAS   | WR#或 RD#有效前的地址建立时间 | 80  |     |        | nS |
| TAH   | WR#或 RD#有效后的地址保持时间 | 230 |     |        | nS |
| TDS   | WR#有效前的数据输出建立时间    | 80  |     |        | nS |
| TDH   | WR#有效后的数据输出保持时间    | 300 |     |        | nS |
| TIS   | RD#无效前的数据输入建立时间    | 170 |     |        | nS |
| TIH   | RD#无效后的数据输入保持时间    | 0   |     |        | nS |



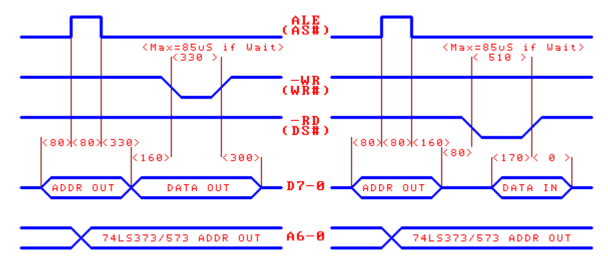


# 4.2. EPP 方式时序参数 (测试条件: TA=25℃,参考附图后半部分)

| 名称     | 参数说明             | 最小值 | 典型值 | 最大值    | 单位 |
|--------|------------------|-----|-----|--------|----|
| TWEPPD | 数据写操作的选通的低电平有效宽度 | 220 | 250 | 100000 | nS |
| TWEPPA | 地址写操作的选通的低电平有效宽度 | 150 | 160 | 10000  | nS |
| TREPPD | 数据读操作的选通的低电平有效宽度 | 300 | 330 | 100000 | nS |
| TREPPA | 地址读操作的选通的低电平有效宽度 | 220 | 250 | 10000  | nS |
| TXS    | 选通有效前的方向 WR#建立时间 | 500 |     |        | nS |
| TXH    | 选通有效后的方向 WR#保持时间 | 150 |     |        | nS |
| TDS    | 选通有效前的数据输出建立时间   | 80  |     |        | nS |

| TDH | 选通有效后的数据输出保持时间 | 220 | nS |
|-----|----------------|-----|----|
| TIS | 选通无效前的数据输入建立时间 | 170 | nS |
| TIH | 选通无效后的数据输入保持时间 | 0   | nS |

# 4.3. BUS 方式时序参数 (测试条件: TA=25℃,参考下图,数值单位为 nS)

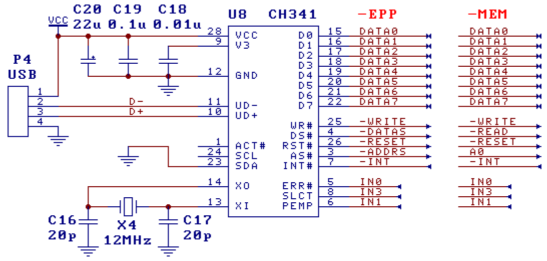


# 5、应用

#### 5.1. 基本连接(下图)

P4 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通常可以达到 500mA,一般情况下,CH341 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 CH341 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  $1\Omega$  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。

电容 C18 用于 CH341 内部电源节点退耦,C18 是容量为  $0.01 \, \mu \, F \sim 0.1 \, \mu \, F$  的独石或高频瓷片电容。电容 C19 和 C20 用于外部电源退耦,C19 是容量为  $0.1 \, \mu \, F$  的独石或高频瓷片电容。晶体 X4、电容 C16 和 C17 用于时钟振荡电路。X4 的频率是  $12 \, MHz$ ,C16 和 C17 是容量为  $15 \, pF \sim 30 \, pF$  的独石或高频瓷片电容。如果使用内置时钟的 CH341B/F/C 芯片,那么可以去掉 X4 和 C16,并将 C17 换成  $0\Omega$  电阻。

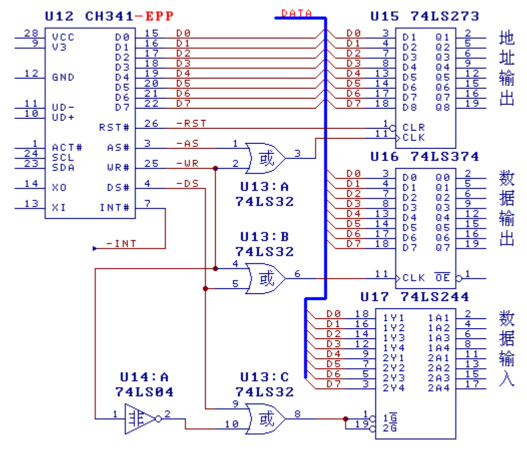


在设计印刷线路板 PCB 时,需要注意: 退耦电容 C18 和 C19 尽量靠近 CH341 的相连引脚; 使 D+和 D-信号线贴近平行布线,尽量在两侧提供地线或者覆铜,减少来自外界的信号干扰; 尽量缩短 XI

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。 图中 SDA 引脚直接接地,所以 CH341 工作于并口方式。

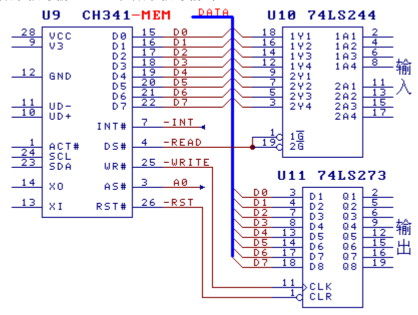
### 5.2. EPP 并口方式应用 (下图)

图中使用非门以及或门进行译码,产生较多的控制信号,如果实际应用只需要较少的输入和输出,那么可以省去这些译码,而直接使用 AS#、DS#等控制信号进行简单的实现。



# 5.3. MEM 并口方式应用(下图)

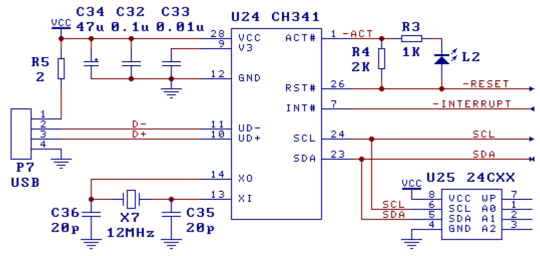
图中尚未用到 A0 引脚(AS#引脚),可以实现 8 位数字信号输入和 8 位数字信号输出。如果使用 A0 控制 74LS139 分别对-READ 和-WRITE 进行地址片选,那么 CH341 可以连接两组 74LS244+74LS273,从而实现 16 位数字信号输入和 16 位数字信号输出。



### 5.4. 两线同步串口应用(下图)

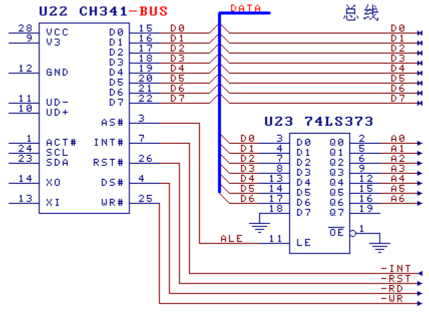
2 线同步串口支持多个设备的地址识别,采用数据流方式读写数据,支持一次读写较大的数据块。 CH341 的两线串口支持 20KHz/100KHz/400KHz/750KHz 的速度,与具有硬件两线串口的设备连接时可以选择较高的速度,与软件模拟两线串口的单片机连接时只能选择较低的速度(例如 20KHz)。

图中使用电阻 R4 强制 ACT#引脚在 CH341 功能配置期间为低电平,从而禁止 CH341 配置时访问 2 线同步串口而影响总线上的其它设备,如果不需要 LED 显示,那么可以省去电阻 R3 和发光管 L2,并且可以将 R4 接 RST#端改为接 GND。



### 5.5. BUS 并口方式应用 (下图)

图中用 ALE 控制 U23 锁存得到 7 位地址 AO-A6,可以用于驱动存储器或再次译码产生多个片选。



### 5.6. 数字输入输出

如果只需要少于 8 个的输入输出引脚,那么还可以省掉外部的各种 74LS 器件,直接使用 CH341的 D7~D0 以及其它引脚,通过调用 DLL 中的 CH341Set\_D5\_D0 等 API 实现简单的输入输出。