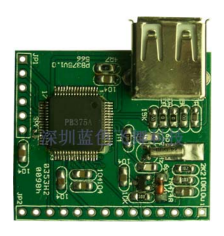
PB375A

U 盘/SD 卡读写模块 技术手册

DATASHEET V1.1



深圳蓝色飞舞科技有限公司

版权所有 不得复制

版本号	修改时间	制定人	更改内容
V1.0	2009.6.23	黄亮	初始发布
V1.1	2009-8-11	肖武	更正错误

手册目录

1	概述	2
1. 2.	17.0	_
۷.	カルラれ点 2.1 模块功能介绍 ····································	
	2.2 模块主要特点	3
3.		
٥.	3.1 接口概述	
	3.2 硬件接口 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. 2. 1 电源系统 ····································	
	3. 2. 2 复位电路 ····································	
	3. 2. 3 振荡电路	
	3. 2. 4 SPI 接口 ···································	
	3. 2. 5 UART 接口 ···································	
	3. 2. 6 USB 接口 ···································	
	3. 2. 7 模块电接口	
4.		
	4.1 命令格式	
	4.1.1 SPI 命令格式 ····································	
	4.1.2 UART 命令格式 ····································	
	4.2 操作命令参数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3 返回的操作状态码	9
	4.4 命令操作说明	9
5.	常用操作步骤·····	
	5.1 初始化	
	5.2 顺序读文件	
	5.3 读文件的指定位置	
	5.4 顺序改写文件	
	5.5 改写文件的指定位置	
	5.6 向已有文件追加数据	
	5.7 新建文件	··15
	其他说明 ·····	
	电气参数	
	7.1 极限参数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7.2 电气参数	
	7.3. 时序参数	
	典型应用电路	
	. U 盘支持列表	
10). 机械安装	
11	技术支持	18

1、概述

当前信息化社会,U 盘(含闪盘、USB 闪存盘、USB 移动硬盘等)已经成为很常用的移动存储设备,用来随身携带存储数据。所以在很多产品中需要读取或者保存数据,多数采用方便快捷的存储方式。单片机系统可以直接采用 U 盘作为移动存储器,并且方便与使用WINDOWS 操作系统的计算机交换数据。由深圳蓝色飞舞科技独立开发的 PB375A U 盘读写模块作为一款高性价比的单芯片 U 盘读写模块,广泛应用于便携式仪表设备的数据存储相关领域。

2、功能与特点

2.1 模块功能介绍

PB375A是PB375的功能升级版本,是一款集成USB HOST、文件系统、LD0等功能于一体的单芯片U盘读写解决方案。相对于PB375,其增加了Uart接口,内置5V转3.3V LD0,保留SD卡功能拓展接口,让您的开发更加简单,功能更加强大。

应用于嵌入式系统/单片机读写U 盘、闪盘、闪存盘、USB 移动硬盘、USB 读卡器、等。

2.2 模块主要特点

支持文件系统FAT12 和FAT16 及FAT32,如果需要支持FAT32 请看本文后面的说明。 文件操作功能:新建文件、删除文件、打开文件、关闭文件、读数据、写数据等。 读写模式:方便的字节模式。

采用了方便、高速、简单的SPI接口和UART接口

- 全速USB 设备接口,兼容USB V2.0,外围元器件只需要晶体和少量的元器件。
- 集成USB1.1 Full Speed Host 收发器
- 支持5V 电源电压。
- 低成本,采用SPI Slave、UART接口。
- 芯片固化FAT12/FAT16/FAT32文件系统。
- LQFP-64-10x10-0.5无铅封装,兼容RoHS。

3、接口操作

3.1 接口概述

基本操作步骤是,单片机系统将命令码、后续参数长度(因为各命令码所需要的参数不等长)和参数写给模块,并通知其启动操作,模块执行完成后以中断方式通知单片机,并返回操作状态和操作结果。注意,数据流模式的命令执行完成后不返回状态。因为接口操作看起来比较复杂,所以实际过程可以参考随模块一起提供的几个示例程序来理解。

3.2 硬件接口

通过下面的系统框图 1 可以清楚的看出模块的基本构成: 由核心芯片加上简单的外部电路

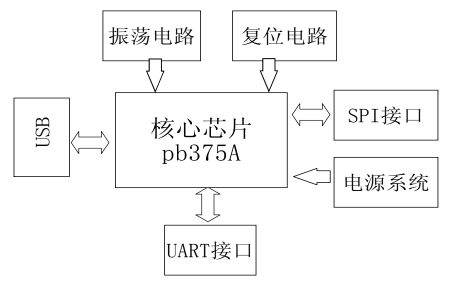
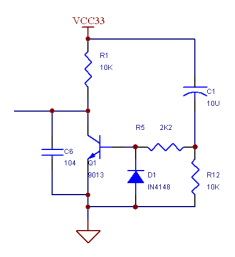


图 1 系统框图

3.2.1 电源系统

- 1 芯片内部集成了5V->3.3V、3.3V->1.8V的电源转换模块,芯片只需要5V供电即可,只需很少的外围器件,即可实现高效的电源管理
- 2 VDD18需要连接在一起
- 3 VCC5V(36 脚)为外部+5V 电压输入
- 4 VDD330(38 脚)为5V转3.3V的数字电源正端
- 5 VDD33 需要连接在 3.3 数字电源正端
- 6 VSS 数字地需要连接在 3.3V 数字电源地
- 7 VDDIO(64 脚)为电压输出脚,通过 4.7 欧姆电阻与 VDD18 相连

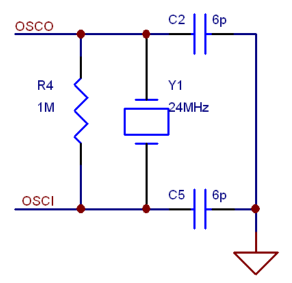
3.2.2 复位电路



第4页/共19页

低电平有效,采用经典复位电路,具体参考原理电路图。 建议复位时间在 150ms 以上,模块将复位比较充分。

3.2.3 振荡电路

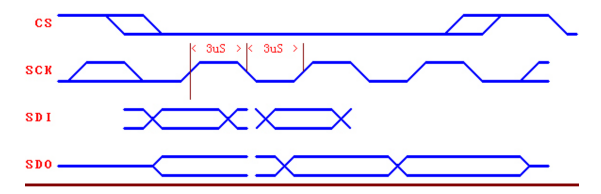


芯片内部集成了锁相环电路 (PLL), 因此开发者只需外接一个 24M 的系统晶振。OSCI 和 OSCO 之间接一个 1M 的电阻, OSCI 和 OSCO 分别与地之间连接一个 6p 的小电容。建议晶振的外壳接地,晶振下面铺地及无其他信号走线。

3.2.4 SPI 接口

SPI Slave 模式,CS, SCK, SDI, SDO 形成 SPI Slave 模块。采用通用的 SPI 操作即可实现 USB Host U 盘数据读写功能。可以参考例程。

采用 4 线制 SPI 方式, SPI 速度能达到 200KB/S. 时序图



- : CS由高变低再变高,表示一个命令操作周期或者读数据周期
- : SDO SDI数据传输都是高位到地位 SCK最小周期为5uS,即高电平和低电平各为2.5uS

3.2.5 UART 接口

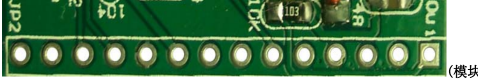
UART 模式, TX, RX, GND 构成最简单的串口通信。通过 UART 操作同样可以实现 USB Host U 盘数据读写功能。可以参考例程。

3.2.6 USB 接口

符合 USB1. 1 全速模式,内部集成了 FIFO 存储器收发器及 PLL 时钟产生模块。

将 USBDP, USBDN 直接连接到 USB 总线,即可实现 USB Host 的操作,具体可参考典型电路应用。

3.2.7 模块电接口



(模块引脚座JP2)

可以通过配置JP2中的引脚来控制操作该模块。

采用SPI、UART通信方式, 定义如下:

- 1) RST----外部复位信号
- 2) CS-----SPI协议使能信号
- 3) SCK-----SPI时钟信号
- 4) SDI-----SPI数据输入
- 5) SDO-----SPI数据输出
- 6) TEST----测试状态选择,检测芯片是否工作

TEST	有无文件生成	芯片工作情况

0	有文件(BLUEFIVE. TXT)生 正常工成		
U	五文件生成 无文件生成	工作不正常	
1	不进入测试状态		

注: 文件内容为: Hello, welcome to use PB375 to develop USB Host project!

Company: Shenzhen BlueFive Tech. Inc.

Web:http://www.lanwind.com Tel:075529739852

Email:xiaowuyeah@163.com

7) COMMMODE---通信方式选择: SPI、UART通信方式不能同时选择

COMMMODE	通信方式		
0	UART		
1	SPI (程序默认)		

8) WORKSTATE—程序运行状态输出

WORKSTATE	程序状态		
1	程序没有运行		
0	程序正在运行		

- 9) +5V-----电源
- 10) GND-----地
- 11) RX------uart串口数据输入
- 12) TX-----uart串口数据输出
- 13) BD1、BD2---uart串口波特率选择

对于波特率的选择共分三种不同的模式:

Bd1	Bd2	波特率 (BPS)
1	1	9600(程序默认)
1	0	9600
0	1	4800
0	0	2400

4、模块命令及参数

4.1 命令格式

芯片处理命令和参数时主要是以数据流的形式进行。在本设计中数据的传输方式主要有两种: SPI 和 UART。下面就两种方式对数据输出和返回格式进行说明。

4.1.1 SPI 命令格式

数据流结构

CMD (1BYTE) CMD_Len (1BYTE) CMD_DATA (N BYTE)

CMD: 操作码 长度为 1 BYTE

CMD Len:数据长度 长度为 1 BYTE

CMD DATA: 数据包 长度为 CMD Len BYTE

返回数据包

STATUS (1BYTE) Back_Len (1BYTE) Back_Data (N BYTE)

STATUS: 状态码 长度为 1BYTE

Back_Len: 返回数据长度,长度为 1BYTE

Back Data: 返回数据包,长度为Back Data BYTE

4.1.2 UART 命令格式

UART数据包格式与SPI大体相同,只是在操作码前加上起始码(0X3A)

数据流结构

STX (0x3A)	CMD(1BYTE)	CMD_Len(1BYTE)	CMD_DATA(N BYTE)
------------	------------	----------------	------------------

STX: 起始码 固定为(0x3A) 长度为 1 BYTE

CMD: 操作码 长度为 1 BYTE CMD_Len: 数据长度 长度为 1 BYTE

CMD DATA: 数据包 长度为 CMD Len BYTE

返回数据包

STATUS (1BYTE) Back_Len (1BYTE) Back_Data (N BYTE)

STATUS: 状态码 长度为 1BYTE

Back_Len: 返回数据长度,长度为 1BYTE

Back_Data: 返回数据包,长度为Back_Data BYTE

4.2 操作命令参数

4.2 文件操作命令总表

操作名	操作码	参数	功能	返回
CMD_GetVer	0x0A	无	获取当前模块的版本号	模块版本号
CMD_DiskReady	0x71	无	查询 U 盘/SD 卡是否准备就绪,	返回成功则表
			通常在就绪后才能读写	示就绪
CMD_FileOpen	0x64	文件路径	打开指定名称的文件	操作成功否
CMD_FileCreate	0x65	文件名称	新建文件并打开,如果文件已存	操作成功否
			在则先删除再新建	
CMD_FileErase	0x66	文件路径	删除文件并关闭	操作成功否
CMD_FileClose	0x67	无	关闭当前文件	操作成功否
CMD_ByteLocate	0x7A	字节偏移位置	以字节为单位移动当前文件指	成功+移动字节
			针	数
CMD_ByteRead	0x7B	字节长度	以字节为单位从当前文件读取	成功+读取字节
			数据块	包

CMD_ByteWrite	0x7C	字节长度+字	以字节为单位向当前文件写入	成功+写入字节
		节缓冲区	数据块	包
CMD_RESET	0x7D	无	防止程序跑飞,陷入死循环,而	无
			进行的复位命令	

4.3 返回的操作状态码

```
0x15
#define ERR_USB_CONNECT
                              // 检测到 USB 设备已经连接
#define ERR_DISK_DISCON
                              // 检测到 USB 设备已断开, 或尚未连接
                        0x82
#define ERR SUCCESS
                        0x00
                              // 操作成功
#define ERR STATUS ERR
                        0x83
                              // 磁盘状态错误,可能正连接或断开磁盘
#define ERR FAT ERROR
                              // 磁盘的文件系统不支持
                        0xA3
#define ERR_DISK_FULL
                        0xB1
                              // 磁盘文件太满,剩余空间太少
#define ERR MISS DIR
                        0xB3
                              // 指定路径的某个子目录没找到
#define ERR FILE CLOSE
                        0xB4 // 文件已关闭, 如需要使用, 重新打开文件
                              // 指定路径的目录被打开
#define ERR OPEN DIR
                        0x41
#define ERR MISS FILE
                        0x42
                              // 指定路径文件没找到,可能是文件名错误
#define ERR USB DISK ERR
                        0x1F // USB 存储器操作失败
```

4.4 命令操作说明

下面结合 UART 通信来说明数据结构

4.4.1 获取芯片固件版本

声明:

CMD GetVer()

; 用来获取模块版本号

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X0A

作码: OXOA ; 操作命令

数据包长度: 0

PB375A=>主机:

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 2 数据包: 1 30

说明: 先后发送: 3A 0A 00(起始码+操作码+长度)

运行正常时返回: 00 02 01 1E(状态码+长度+数据包两位)

4.4.2 查询U盘

声明:

CMD DiskReady()

: 用来检测U盘是否连接

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X71

; 操作命令

数据包长度: 0

PB375A=>主机:返回状态码

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包:无数据包返回

说明: 先后发送: 3A 71 00(起始码+操作码+长度) 正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.3 打开文件

声明:

CMD FileOpen()

: 用来打开U盘中的文件

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X64

数据包长度: 指后面数据包总长度

;操作命令

;如后面数据包为文件路径\123.TXT则长度为0X08

数据包: 文件格式

;文件格式可以是\名+后缀,在特殊功能状态下也可以是\文件夹/名+后缀;例如:\123.TXT表示根目录下的123.TXT文件;\BIN/123.TXT则表示根目录下BIN文件夹内的123.TXT文件;文件名长度不大于8

PB375A=>主机:返回状态码

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包: 该操作无任何数据包返回

说明: 先后发送: 3A 64 06 5C 31 2E 54 58 54 (起始码+操作码+长度+数据包)

\ 1 . T X T

正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.4 创建文件

声明:

CMD FileCreate()

; 在U盘中创建文件

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X65

数据包长度: 指后面数据包总长度

数据包: 文件格式

- ;操作命令
- ;如后面数据包为文件路径\123.TXT则长度为0X08
 - ;文件格式可以是\名+后缀,在特殊功能 状态下也可以是\文件夹/名+后缀;例如:\123.TXT表示根目录下的123.TXT文件; \BIN/123.TXT则表示根目录下BIN文件夹 内的123.TXT文件;文件名长度不大于8 文件名必须为大写字母或者数字

PB375A=>主机:返回状态码

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包: 该操作无任何数据包返回

说明: 创建的文件名前一定要加"\"

先后发送: 3A 65 06 5C 31 2E 54 58 54 (起始码+操作码+长度+数据包6位)

\ 1 . T X T

运行正常时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.5 关闭文件

声明:

CMD FileClose()

; 用来关闭U盘中的当前文件

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X67

数据包长度: 指后面数据包总长度

数据包:文件格式

- : 操作命令
- ;如后面数据包为文件路径\123. TXT 则长度为0X08
 - ;文件格式可以是\名+后缀,在特殊功能状态下也可以是\文件夹/名+后缀;例如:\123.TXT表示根目录下的123.TXT文件;\BIN/123.TXT则表示根目录下BIN文件夹

内的123. TXT文件; 文件名长度不大于8

PB375A=>主机:返回状态码

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包: 该操作无任何数据包返回

说明: 先后发送: 3A 67 00 (起始码+操作码+长度+数据包)

正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.6 字节定位

声明:

CMD ByteLocate()

; 用来选定文件操作的起点

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X7A

数据包长度: 0~4个字节 数据包: 字节偏移位置 操作命令

;如要读文件中从第5个数后的内容就之直接定义其值为5,4个数据为0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x05. 若需要定位到文件末尾,则需要定位为0xffffffff,即4个数据为

Oxff Oxff Oxff Oxff

PB375A=>主机: 返回状态码

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包: 该操作无任何数据包返回

说明: 先后发送: 3A 7A 04 00 00 02 (起始码+操作码+长度+数据包)

正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.7 读取字节

声明:

CMD ByteRead()

; 用来读取U盘中的文件内容

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A

操作码: 0X7B

数据包长度: 0~1个字节

数据包: 字节长度

;操作命令

; 定义的值即要读取数的个数, 如需读

5个字节定义此值为5

PB375A=>主机:

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 所读字节的长度+1

数据包: 所读字节的长度+所读字节内容

说明: 先后发送: 3A 7B 01 05(起始码+操作码+长度+数据包)

正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.8 写入字节

声明:

CMD ByteWrite()

: 用来读取U盘中的文件内容

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A

操作码: 0X7C

: 操作命令

数据包长度: 0~1个字节

数据包: 要写入U盘/SD卡的具体数据

PB375A=>主机:返回状态码

状态码: 若为0则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包:无数据包返回

说明: 先后发送: 3A 7C 04 5C 31 32 33(起始码+操作码+长度+数据包4位)

\ 1 2 3

正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

4.4.9 复位

声明:

CMD_RESET()

; 此命令主要处理当程序跑飞, 或需要复位时的操作

主机=>PB375A:

起始码: 0X3A 操作码: 0X7D 数据包长度: 0 数据包: 此命令无数据包的发送

PB375A=>主机:返回状态码

状态码: 若为7D 0 则表示操作成功,

若为其他则表示出现对应的错误

数据包长度: 0

数据包:无数据包返回

说明: 先后发送: 3A 7D 00(起始码+操作码+长度+数据包)

正常运行时返回: 00 00(状态码+长度)

注意: 当需打开或创建文件进行相应的操作后,最后一定要有关闭文件的操作

5、常用操作步骤

以下是常用步骤简述,可以根据实际情况进行调整,可参照例程。

5.1 初始化

- (1) 初始化单片机与模块之间的接口,设置必要的参数等
- (2) 等待U 盘连接
- (3) CMD_DiskReady, 可选步骤, 强烈建议执行此步骤

5.2 顺序读文件

- (1) CMD_FileOpen, 打开文件
- (2) 多次CMD_ByteRead, 读取数据
- (3) CMD_FileClose, 关闭文件

5.3 读文件的指定位置

- (1) CMD FileOpen, 打开文件
- (2) CMD_ByteLocate, 移动文件指针到指定位置
- (3) CMD ByteRead, 读取数据,期间还可以移动文件指针
- (4) CMD_FileClose, 关闭文件

5.4 顺序改写文件(覆盖原数据,超过原文件长度后转变为追加数据)

- (1) CMD_FileOpen, 打开文件
- (2) CMD_ByteWrite, 写入数据
- (3) CMD FileClose, 关闭文件

5.5 改写文件的指定位置(覆盖原数据,超过原文件长度后转变为追加数据)

- (1) CMD FileOpen, 打开文件
- (2) CMD_ByteLocate, 移动文件指针到指定位置
- (3) CMD ByteWrite, 写入数据,期间还可以移动文件指针
- (4) CMD FileClose, 关闭文件

5.6 向已有文件追加数据

- (1) CMD FileOpen, 打开文件
- (2) CMD ByteLocate, 移动文件指针到末尾, 0xFFFFFFFF
- (3) CMD_ByteWrite, 写入数据
- (4) CMD_FileClose, 关闭文件

5.7 新建文件

- (1) CMD FileCreate,新建文件,文件名称为8+3的格式
- (2) CMD ByteWrite, 写入数据
- (3) CMD_FileClose,关闭文件,将自动更新文件长度,特别注意只有关闭了文件,才默认生成文件,否则没有文件生成,也就无法进行下面的操作。例如新建文件后没用关闭文件就开始读数据,这样的操作没有效

6、其它说明

- (1) 为了提高处理效率和速度,建议对USB 闪存盘使用FAT12 或者FAT16 文件系统。对于容量较大的U 盘,为了节约U 盘空间,减少浪费,可以使用FAT32 文件系统。
- (2) 如何格式化U盘: 在WINDOWS系统下,点击U盘磁盘的右键菜单的格式化,可以将U 盘格式化成指定的FAT12、FAT16或者FAT32 文件系统,当总容量除以分配单元大小后的结果小于4085时是FAT12,大于65525 时是FAT32,否则是FAT16。分配单元较大时,通常读写效率稍高,分配单元较小时,通常会节约磁盘容量。
- (3) 如果操作USB 外置硬盘或者耗电较大的USB 闪存盘,需要考虑其电源供应,确保提供足够的工作电流,否则在其插入过程以及读写过程中会导致电源电压波动,甚至导致PB375A 模块以及单片机复位,建议在电源与地之间并联较大的电解电容,或者为U 盘或者USB 外置硬盘单独提供足够的电源。
- (4)以字节为单位的文件读写命令,对单片机的RAM 没有要求,最少十几个字节即可。

(5)每次程序调试前,请将U盘读写模块部分进行复位

7、电气参数

7.1 极限参数

参 数	符 号	参数范围
工作电压5V	VDD50	4. 7 [~] 5. 3
工作电压3.3V	VDD33	2. 9 [~] 3. 6
输入电压	VI	-0.3~VDD33 +0.3
输出电压	Vo	-0.3~VDD33 +0.3
工作温度	Tamb	$-20^{\sim}75$
存储温度	Tstg	$-65^{\sim}150$

7.2 电气参数(Tamb=25°C, VDD33=3.3V, VDD18=1.8V, OSC=24MHz)

参 数	符 号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	VDD50	工作正常	4. 7	5. 0	5. 3	V
电源电压	VDD33	工作正常	2.9	3. 3	3. 6	V
工作电流	ICC 正常工作,	MCU C1k=24MHz	9	16	40	mA
高电平输 入电压	VIH		0.7* VDD33		VDD33+0.6	V
低电平输 入电压	VIL		-0.3		0.4* VDD33	V
高电平输 出电压	VOH	IOH=2mA	2. 4			V
低电平输 出电压	VOL	IOL=2mA			0.4	V
输入漏电 流	ILI	VDD33=3. 6V	-10		10	uA
输出漏电 流	ILO	VDD33=3. 6V	-5		5	uA

7.3. 时序参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=5V)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
TPR	电源上电的复位时间	20	150		mS

8、电路原理图

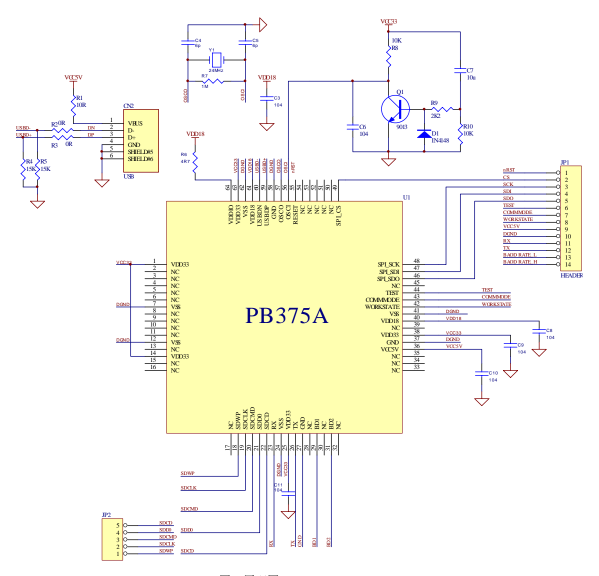


图2 原理图

9、U盘支持列表

U盘品牌	U盘容量	测试结果	测试日期
Kingston(DataTraveler)	1G	OK	2008-10-12
Kingston(DataTraveler)	512M	OK	2008-10-12
Kingston(DataTraveler)	128M	OK	2008-10-12
Thunis (清华紫光)	256M	OK	2008-10-12

第 17 页/共 19 页

Thunis (清华紫光)	1G	OK	2008-10-12
爱国者 aigo	1G	OK	2008-10-12
爱国者 aigo	512M	OK	2008-10-12
PEAK	1G	OK	2009-2-16
Transcend	1G	OK	2009-2-16
Transcend	512M	OK	2009-2-16
Transcend	128M	OK	2009-2-16
Kingston(DataTraveler)	2G	OK	2009-8-7
Kingston(DataTraveler)	4G	OK	2009-8-7
HP	2G	OK	2009-8-7
HP	4G	OK	2009-8-7
清华凯越	2G	OK	2009-8-7
白牌 (无品牌)	512M	OK	2009-2-16
白牌 (无品牌)	64M	OK	2009-6-26
飚王读卡器+SD卡	1G	OK	2009-2-16
其他读卡器+SD卡	1G/512M/256M/128M/64M	OK	2009-6-26
其他读卡器+MMC卡	32M	OK	2009-6-26
Mydigi.cn(DIY 产品)	1G	ERROR	2009-2-16

说明: Mydigi.cn(DIY产品)是个人DIY产品,非正常厂家出品。

10、机械安装

模块尺寸为: 31mm*36mm



11、技术支持

芯片软硬件调试常见问题:

- 1. 晶振及复位电路测试
 - a. 测试晶振是否起振

第 18 页/共 19 页

- b. 测试复位电路 NOTEXTRESET 脚(56 脚)电平是否为高,高为正常工作
- 2. IC 芯片电源电压

测试 VDD33 电压应该为 3.3V(容许一定的偏差) 测试 VDD18 电压应该为 1.8V(容许一定的偏差最低可以是 1.35V) 测试 USB 座的电压是否为 5V

3. 工作状态测试

测试 workstate (42 脚): 若为低则表示进入工作状态,为高则有错误

4. 功能测试

将 TEST(44 脚)接地,插入 U 盘,重新上电。若正常工作则会在 U 盘中生成一个 BLUEFIVE.TXT 的文件。

若有问题则有可能是硬件或者芯片,注意引脚的虚焊。

该模块为单芯片 U 盘读写模块,成本低,透明的操作命令,兼容 CH375 模块,在开发过程中无需去考虑 FAT 文件系统及 USB 底层协议。采用简单 SPI、UART 通信接口就能完成开发,在数据存储领域有广泛应用,是一个成熟的应用解决方案。

深圳蓝色飞舞科技有限责任公司

电话: 0755-86017852 13242922466

传真: 0755-29739852

邮箱: xiaowuyeah@163.com http://www.lanwind.com