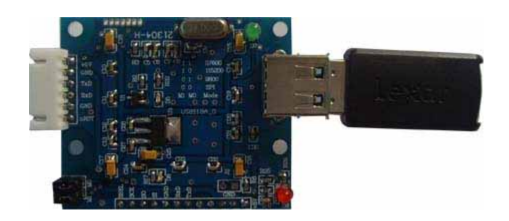


# USB2.0接口U盘读写模块

## 用户手册



## 西安达泰电子有限责任公司

+86-29-85272421, 85277568, FAX:+86-29-85277554

西安市朱雀大街 56 号明德门凯旋广场 D323

E-MAIL: info029@126.com dataie@gmail.com

本公司其他系列产品图片及详细资料,欢迎查看网站 http://www.dataie.com

本文档更新日期: 2009-04-7 版本号: V3.7

该产品在不断改进功能,新增或修改功能的说明以最新版本为准。恕不另行通知。

1



目前,基于USB2.0接口的移动存储设备已经被广泛使用,尤其是采用USB-FLASH技术的U盘产品的容量由几年前的16M增加到现在的4G。

U盘的使用通常是作为计算机的外部存储设备,能否脱离计算机直接向U盘读写数据呢?答案是肯定的。USB118系列嵌入式U盘读写模块提供了通过串口或SPI口读写U盘的简单途径,由此结合单片机的串口或数据总线就可以实现U盘的文件读写。

达泰公司开发的 USB118 模块,解决了不用电脑如何给 U 盘中存储文件的问题。这样以来,大量的仪器设备就可以将数据记录到 U 盘中了。自从 2006 年正式发布 USB118 产品,累计超过 5 万台设备仪器中采用了 USB118 模块。为了满足快速大容量 U 盘的使用,从 2007 年 10 月公司投入大量研发力量,彻底解决了大容量 U 盘的识别问题,SPI 口读写文件速度达到了 1.5Mbps,经过长期系统的测试,在 2008 年 10 月正式推出 USB2.0 接口的高速读写 U 盘的模块 USB118AD。

## 第一章 USB118AD 型高速 U 盘读写模块简介

USB118AD型高速U盘读写模块是对USB118A模块的性能进行改进后的新型采用USB2.0接口的高速模块,具有与USB118A模块完全兼容的串口,同时增加了高速的SPI接口,主要应用于便携仪器或者嵌入式数据采集系统的外挂式海量存储。USB118AD带有标准USB2.0接口,遵循USB2.0协议规范,可以全面兼容所有遵守USB协议规范的移动存储器(如U盘及USB接口的移动硬盘等)。

USB118模块的设计坚持了西安达泰电子有限责任公司USB接口产品模块化的设计思想,为用户提供最简化的接口,具有超小体积,低功耗的特点。

#### 1.1 USB118AD 模块应用系统的组成

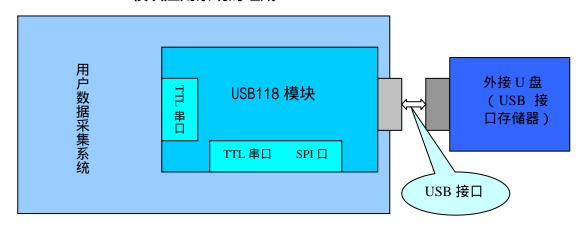


图 1-1 USB118AD 模块的应用功能示意图

http://www.dataie.com data029@126.com Tel: 029-85272421 85277568



USB118AD模块是USB2.0数据采集应用系统中的主设备(HOST),具有一个ROOT HUB,可以使用户直接接入Slave USB接口移动存储器。USB118模块支持FAT/FAT32文件系统,可以嵌入或集成到用户数据采集系统中,图1\_1是USB118AD模块的应用功能示意图。

#### 1.2 USB118AD 模块的特点

良好的兼容性:标准USB2.0 接口,可以使用市场上的大容量U盘、数码相机及移动硬盘

标准的通讯接口:采用RS232串口和高速SPI接口

简明的系统协议:14条精简命令完成所有读写过程,可以操作子目录

嵌入式模块应用:不必了解USB协议,直接嵌入用户系统

超小的体积设计:高密度SMT工艺,模块尺寸只有火柴盒大小

## 第二章 USB118AD 模块功能及硬件说明

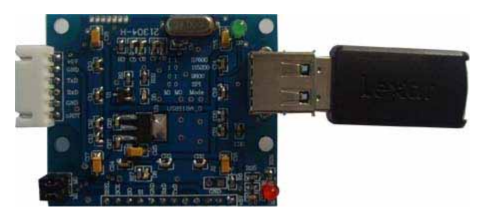
#### 2.1 命名规则及型号说明

USB118AD命名规则为: USB118A代表达泰电子USB1.1接口的U盘串口读写模块, USB118AD是USB118A模块的升级产品。

功能型号	接口	接口速率(bps)	文件系统	选型说明
USB118A	TTL 串口	9600/19200/57600	FAT16/32	USB1.1接口,对256M以下 U盘适应性较好,淘汰产品。 建议新用户不要选用。
USB118AD	TTL 串口 SPI 口	9600/57600/115200 SPI 00 模式	FAT16/32	高速 , USB2.0 接口 , 对 U 盘适应性较好 , 建议优先选 用。
USB118AD_Demo	RS232 串口	9600/57600/115200	FAT16/32	为 USB118AD 模块配套设计的测试板。建议新用户选购,可以缩短产品开发周期,节约开发成本。



USB118A 模块 USB1.1 接口 淘汰产品



USB118AD 模块 USB2.0 接口 升级产品

图 2-1 USB118A 系列模块图示

#### 2.2 USB118AD 模块的功能

检测U盘的状态(如插入,拔出)

创建文件和目录

打开一个已经创建的文件和目录

从文件中读取指定长度和指定位置的数据

写数据到指定文件的指定地址

列举目录下的文件和目录

删除文件和目录

查询U盘容量、剩余空间及FAT格式



USB118AD模块遵守USB2.0 协议规范,支持所有基于USB 的移动存储器,支持FAT/32文件系统。采用移动硬盘时,不要进行多个分区。

系统工作于命令应答方式下(在协议中应答也被称为命令),由用户系统发出命令(如创建文件、写文件等),系统再根据该命令进行相应处理后,向用户系统返回相关的应答,该命令即完成。这一过程根据需要重复进行,实现整体系统的工作。USB118AD模块的用户协议完全兼容USB118A的协议,所以对于USB118A的老用户,其程序不用修改就可以直接升级。

#### 2.3 USB118AD 模块的硬件说明

#### 2.3.1 USB118AD 模块介绍

外接端子示意图

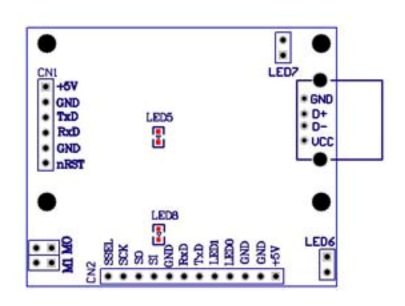


图2-2 USB118A外接端子示意图



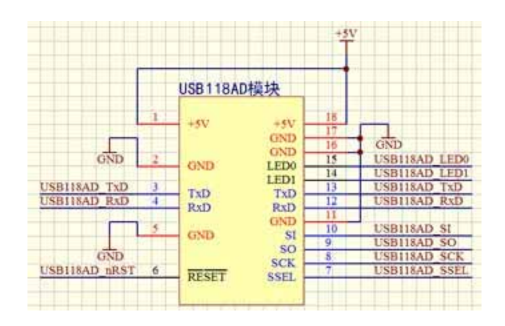


图2-3 USB118AD端子信号名称及排序示意图

USB 接口:采用A型USBHOST口,与U盘连接。

TTL 串口:图中CN1插座为6 Pin 2.54mm间距 ,主要用于通过插座与用户系统连接。与USB118A模块的插座定义相同 , 只是增加了一个复位线。

Pin	1	2	3	4	5	6
信号	<b>+</b> 5V	GND	TXD	RXD	GND	nRST
说明	电源输入	电源地	串口输出	串口输入	信号地	复位

#### 注意:

串口波特率有三种选择,数据格式为:8 N 1

模块的串口输出电平为TTL,低电平为0V,高电平为3.3V。

如果模块的串口与计算机RS232口相连,必须进行电平变换。

RXD连接外部单片机的发送(TX),TXD连接外部单片机的接收(RX)。

nRST: 低电平脉冲 (大于100mS) 可以复位系统。

SPI接口: 图中CN2插座为12针单排插针,针间距为2.54mm ,主要用于SPI方式或者通过插针固定的方式,同时在此排针上有串口信号线、电源线,从而为用户提供了更加灵活的安装方式。

Pin	7	8	9	10	12	13	14	15	11 , 16 , 17	18
信号	SSEL	SCK	SO	SI	RXD	TXD	LED1	LED0	GND	<b>+</b> 5V
说明	SPI	SPI	SPI	SPI	串口	串口	通信灯	U 盘灯	地	电源
, , , , ,	片选	时钟	输出	输入	输入	输出				- W <b>-</b>

SPI总线系统是一种高速同步串行外设接口,它可以使USB118AD模块与各种外围设备以串行方式进行通信以交换信息。当用户的单片机系统串口已经被占用时,可以考虑采用SPI模式,尤其对于需要高速存储的应用,应该首先选用SPI模式。

#### 关于 SPI 编程的一点说明:

一般的 SPI 控制器,都有两个控制位 CPOL,CPHA,用于控制沿、电平,模块的 SPI 选择为这两个控制位都为 0。

SPI 的控制: 8 位、高位在前、CPOL=0、CPHA=0、最高速率为 2Mbps。时钟上升沿数据有效。本模块工作在从(Slave)模式下,所以用户 SPI 为主(Master)模式。

发送命令时,发送命令中第一个数据之后,需要延迟一段时间(10us)再发送第二个数据。 也就是发送完 AA 后,就延迟一段时间,再发送后面的数据的时候就不用延迟了。其实, 不延迟,也可以工作的,延迟一下更稳定一点。

#### 用户的程序流程:

- 写一个命令给 USB118AD
- 循环读数据,等待命令处理完毕

注:此时不能发送下一个命令,只能发送一些无意义的数据,比如写 FF。直到读到的数据不是 FF,才表示命令已经处理完成。

循环读结果。



#### 西安达泰电子有限责任公司

方式选择: 图中MO和M1插针通过短路帽可以选择串口波特率或SPI方式,短路帽方向为上 图水平方向,插上短路帽为1(高电平),不插为0(低电平)

工作方式	M1 MO	短路帽	波特率
串口	1 1	M1和MO都插上	57600bps
串口	1 0	M1插上,M0不插	115200bps
串口	0 1	M1不插,MO插上	9600bps
SPI□	0 0	M1和MO都不插	8位数据,00模式

#### LED 工作状态指示灯:

LED5(电源灯,红色):灯亮表示外部给模块提供的电源正常。

LED6(USB口电源灯,红色):灯亮表示给USB口的电源正常。

LED7(U盘数据灯,绿色):灯亮表示与U 盘连接成功。当U盘枚举或读写数据时,灯在闪烁。

LED8(模块工作灯,绿色):模块正常工作时灯在闪烁,频率为1秒。

#### 工作状态输出信号:

LED0(U盘数据状态):输出高电平表示U 盘连接成功。当U盘枚举或读写数据时,输出脉冲信号。此信号可以直接对地之间外接LED灯,信号输出接发光二极管的正极,发光二极管的负极接地,不用串接限流电阻。此信号功能与模块上的D7相同。

LED1(模块通信状态):模块收到通信命令时闪亮。在SPI测试一方式下,LED1一直在闪烁,因为模块内部程序在不断发送检测版本和检测U盘的命令。

#### 外型尺寸示意图:

USB118AD模块外型尺寸: 长×宽×高=51.6×43×12mm

图中尺寸用mm(mil)表示,其中:100mil=2.54mm



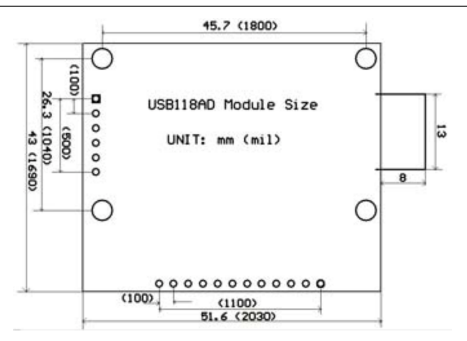


图2-3 USB118AD外型尺寸示意图1

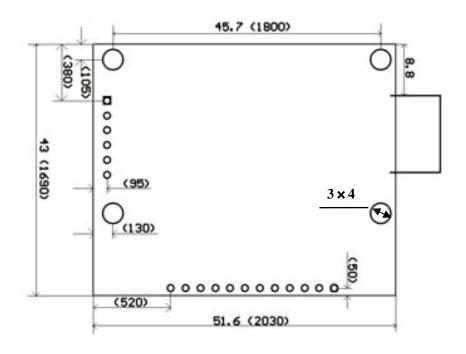


图2-4 USB118AD外型尺寸示意图2



西安达泰电子有限责任公司

## 2.4 工作规范:

电源电压:直流 +5V ±5%

工作电流:85mA 不含U盘,125mA左右(含U盘)

工作温度: -35~75

储存温度:-40~85

相对湿度:10~90%@40 ,非冷凝

## 2.5 执行的标准:

Universal Serial Bus Specification Revision 2.0 CB

参考的安全规范及标准(相对参考) FCC Class A



## 第三章 USB118 模块通讯协议说明

#### 3.1 USB118 模块的通讯协议

通讯采用数据包的方式,每一次完整的通讯过程包括发送命令、命令应答两个阶段。发送命令是用户单片机系统向USB118模块发出的操作请求和参数以及数据;命令应答是USB118模块对于用户命令的应答。

#### 3.2 USB118 模块的接口控制命令说明

发送命令格式

0xaa+0xbb+命令码 + 参数 + 数据

#### 注:十六进制数0xaa 和0xbb 为同步码,作用是使发送端与接收端命令同步。

命令长度	1字节	63字节	0-2048字节
内容	命令码	参数	数据

注:发送命令和数据时,相邻两个字节间的延时不能超过32 毫秒,否则USB118模块会认为操作超时,从而返回错误信息。错误信息格式是:**0xaa + 0xbb +0x01**。另外,当同步码和命令码错误时,USB118模块也会返回错误信息。错误信息格式是:**0xaa + 0xbb+0x01**。

#### 命令应答格式:

命令长度	1字节	1字节	62字节	0~16384字节
内容	应答码	结果	参数	数据

#### 命令列表

命令描述	代码(16进制)	含义	数 据			
发送命令(由外部控制器发往USB118模块,USB118模块的串口接收)						
USB118R_Detect	01H	检测设备	无数据			
USB118R_Open	06H	打开文件	无数据			
USB118R_Create	07H	创建文件	无数据			
USB118R_MakeDir	32H	创建子目录	无数据			
USB118R_InDir	33Н	进入子目录	无数据			
USB118R_OutDir	34H	返回上层目录	无数据			



## 西安达泰电子有限责任公司

11

USB118R_RootDir	35H	返回根目录	无数据		
USB118R_Read	08H	读取文件	无数据		
USB118R_Write	09H	写文件	有数据		
USB118R_List	10H	列出所有文件和子目录	无数据		
USB118R_Remove	11H	删除指定的文件或子目录	无数据		
USB118R_GetDiskCapacity	12H	获得磁盘空间	无数据		
USB118R_SetFilePointer	15H	将文件指针移动到指定位置	无数据		
USB118R_GetVersion	30H	获得软件版本	无数据		
<b>应答命令</b> (由USB118模块发往外部控制器,USB118模块的串口发送)					
USB118T_Detect	04H	检测设备应答	无数据		
USB118T_Create	0AH	创建文件应答	无数据		
USB118T_Read	0BH	读文件应答	有数据		
USB118T_Write	0СН	写文件应答	无数据		
USB118T_Open	0DH	打开文件应答	无数据		
USB118T_List	20H	列出文件和子目录应答	有数据		
USB118T_Remove	21H	删除指定文件或子目录应答	无数据		
USB118T_GetDiskCapacity	22H	获得磁盘空间应答	无数据		
USB118T_SetFilePointer	25H	设置文件指针应答	无数据		
USB118T_GetVersion	40H	获得软件版本应答	无数据		
USB118T_MakeDir	42H	创建子目录应答	无数据		
USB118T_InDir	43H	进入子目录应答	无数据		
USB118T_OutDir	44H	返回上层目录应答	无数据		
USB118T_RootDir	45H	返回根目录应答	- - 无数据		

命令详细说明

通信流程:以检测是否有U盘插入的命令来说明

1. 用户发送命令: USB118R\_Detect

aa bb 是前导码,与命令码要一起发送, 01是命令码,00是参数,从第3~64字节的参数没有定义,全部用20补齐。共发送了66个字节。

2. 用户接收命令: USB118R\_Detect

04是命令码,01是参数,表示有U盘存在。01表示检测到的U盘是FAT32格式。从第6~64字节的参数没有定义,返回00,共62个00H。总共收到64个字节。

3.程序示例:

```
intia(0x20);  //intialize command data group
commd[0]=0x01;  //USB118R Detect command 0x01
```

commd[1]=0x00;

serial\_syn(); //发送前导码 aa bb

serial\_send(commd, 0, 0);

USB118R\_Detect (01H)

}



西安达泰电子有限责任公司

功能:检测是否有U盘接入。

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	01H	00H	
字节偏移数	0	1	2~63
说明			保留

#### 字节偏移数是64个字节的索引号,保留字节在编程时用20H补齐即可。以下类同,不再说明。

#### USB118R\_Open (06H)

功能:在当前目录打开指定文件名的文件。此命令成功返回后,即可以进行 SetFilePointer、 Read 、 Write 等操作,如果这些操作发生错误,则文件自动关闭,需要重新打开才能进行操 作。如果打开文件后又执行了上面三个命令以外的命令,则文件也会自动关闭。

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	06H			
字节偏移数	0	1~8	9~11	12~63
说明		文件名	扩展名	保留

#### USB118R\_Create (07H)

功能:在U盘上创建指定文件名的文件。此命令成功返回后,即可以进行\_SetFilePointer、 \_Read 、\_Write 等操作,如果这些操作发生错误,则文件自动关闭,需要重新打开才能进行操 作。如果打开文件后又执行了上面三个命令以外的命令,则文件也会自动关闭。

数据部分:无 命令格式:

命令码 (Hex)	07H		00Н	
字节偏移数	0	1~32	33	34~63
说明		文件目录项		保留

注意:该命令的文件名和扩展名必须为大写字母或数字,检查到已经存在同名文件,将直接打 开已经存在的文件。文件目录项遵守FAT文件规范,请参考P23页的表格。

#### USB118R\_MakeDir (32H)

功能:在当前目录创建指定名的子目录。此命令成功返回后,即进入创建的目录中。**该命令中** 目录名必须为大写字母或数字,检查到已经存在同名目录,将直接打开进入存在的目录。

数据部分:无

#### 命令格式:

命令码 (Hex)	32H		00H	
字节偏移数	0	1~32	33	34~63
说明		目录项		保留

#### USB118R\_InDir (33H)

功能:进入当前目录中指定的目录。此命令成功返回后,即进入子目录中,便可以进行创建文件、创建子目录、读文件等操作。

数据部分:无

#### 命令格式:

命令码 (Hex)	33Н		
字节偏移数	0	1~8	9~63
说明		目录名	保留

#### USB118R\_OutDir (34H)

功能:返回当前目录的上一层目录。

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	34H	
字节偏移数	0	1~63
说明		保留

#### USB118R\_RootDir (34H)

功能:返回根目录。

数据部分:无

命令格式:



#### 西安达泰电子有限责任公司

命令码 (Hex)	35H	
字节偏移数	0	1~63
说明		保留

#### USB118R\_Read (08H)

功能:读取已经打开的文件。仅执行过一个\_Open 命令后本命令才有效。读取的位置由 \_SetFilePointer 命令指定的文件指针来确定。每次读取文件完成后,文件指针向后移动成功 读取的长度。 Open命令后,文件指针为文件起始位置0。

数据部分:无

#### 命令格式:

命令码 (Hex)	08H		
字节偏移数	0	1~2	3~63
说明		读取长度	保留
玩 明		(低字节在前)	体田

#### USB118R\_Write (09H)

功能:向已经打开的文件中写入数据。仅执行过一个\_Open 命令或者\_Create 后本命令才有效。写入的位置由\_SetFilePointer 命令指定的文件指针来确定。每次将数据写入文件完成后,文件指针向后移动成功写入的长度。在执行\_Open 命令和\_CreateFile 命令后,文件指针为文件的起始位置0。

数据部分:每次写入的最大长度根据不同U盘而不同。**本版本限制每次写入最大长度为4Kbyte**.

#### 命令格式:

命令码 (Hex)	09H	00H		
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明			写入长度	保留
			(低字节前)	

**问题**:给文件中写完数据后,发现U盘上的文件并没有数据,这是为何?

解答:在写完数据后,文件必须关闭,刚写入的数据才能存入U盘中。所以用户如果不打算继续写入数据,这时必须执行一个其它命令,例如读版本号命令,该文件就正常关闭了。



西安达泰电子有限责任公司

#### USB118R\_List (10H)

功能:列举目录下面的所有文件和文件夹。

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	10H	00Н	
字节偏移数	0	1	2~63
说明			保留

#### USB118R\_Remove (11H)

功能:删除指定的文件或子目录。删除子目录时,文件扩展名为20H,要保证目录为空,否则会出现不可预料的错误。

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	11H	00H			
字节偏移数	0	1	2~9	10~12	13~63
说明			文件名	文件扩展名	保留

#### USB118R\_GetCapacity (12H)

功能:获得磁盘空间

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	12H	00H	
字节偏移数	0	1	2~63
说明			保留

#### USB118R\_SetFilePointer (15H)

功能:将已经打开的文件指针移动到指定位置。仅在执行\_Open ,\_Create 后该命令才有效。

数据部分:无

命令格式:

16



#### 西安达泰电子有限责任公司

命令码 (Hex)	15H	00Н		
字节偏移数	0	1	2~5	6~63
说明			指针位置	保留
			(低字节前)	

#### USB118R\_GetVersion (30H)

功能:获得当前系统的版本号。

数据部分:无

命令格式:

命令码 (Hex)	30H	00H	
字节偏移数	0	1	2~63
说明			保留

#### USB118T\_Detect (04H)

功能:返回是否有U 盘插入

数据部分:无

结果:有磁盘(01H) 无磁盘(00H)

错误码:未定义

FAT格式: FAT(00H) FAT32(01H)

命令格式:

命令码 (Hex)	04H				
字节偏移数	0	1	2~3	4	5~63
说明		结果	错误码	FAT格式	保留

#### USB118T\_Create (OAH)

功能:返回创建文件的结果。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:



#### 西安达泰电子有限责任公司

命令码 (Hex)	0AH			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明		结果	错误码	保留

USB118T\_Read ( 0BH )

功能:返回读取文件的结果

数据部分:最大长度为16384

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	0BH				
字节偏移数	0	1	2~3	4~5	6~63
说明		结果	错误码	数据长度	保留
				(低字节前)	

注意:以前说明书版本此处数据长度字节偏移数可能有误。

USB118T\_Write (OCH)

功能:返回写文件的结果

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	0СН			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明		结果	错误码	保留

USB118T\_Open (ODH)

功能:返回打开文件的结果。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

文件目录项: 32个字节,具体含义请参考P23页的文件格式表格。其中有文件大小,对用户来说

http://www.dataie.com data029@126.com Tel: 029-85272421 85277568 18



#### 西安达泰电子有限责任公司

比较重要。如果打开一个已经存在的文件,并想继续添加内容,那么就要通过这个返回参数得 到文件的大小,然后用移动指针命令将指针移到文件末尾。

#### 命令格式:

命令码 (Hex)	0DH				
字节偏移数	0	1	2~3	4~35	36~63
说明		结果	错误码	文件目录项	保留

#### **USB118T\_List (20H)**

功能:列举磁盘上文件和目录的应答。

数据部分:有。数据部分的内容是文件目录项,每个文件目录项占用32字节,格式见FAT规范。

内容	数据部分		
文件(或目录)1目录项	0~31		
文件(或目录)2目录项	32~63		

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	20H				
字节偏移数	0	1	2~3	4~5	6~63
说明		结果	错误码	数据长度	保留
				(低字节在前)	

#### USB118T\_Remove (21H)

功能:删除文件或子目录的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义



#### 西安达泰电子有限责任公司

#### 命令格式:

说明		结果	错误码	保留
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
命令码 (Hex)	21H			

## USB118T\_GetCapacity (22H)

功能:获得磁盘空间的应答。返回数据,低位在前。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码	22H							
(Hex)								
字节偏移数	0	1	2~3	4~7	8~11	12~15	16~19	20~63
说明		结	错误	有效空间	剩余空间	有效空间	剩余空间	保留
		果	码	低4字节	低4字节	高4字节	高4字节	
				(低字节	(低字节	(低字节	(低字节	
				在前)	在前)	在前)	在前)	

## USB118T\_SetFilePointer (25H)

功能:返回设置文件指针的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	25H			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明		结果	错误码	保留



西安达泰电子有限责任公司

#### USB118T\_GetVersion (40H)

功能:获得版本号的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	40H				
字节偏移数	0	1	2~3	4~5	6~63
说明		结果	错误码	版本号	保留

#### USB118T\_MakeDir (42H)

功能:获得创建子目录的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	42H			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明		结果	错误码	保留

#### USB118T\_InDir (43H)

功能:获得进入指定子目录的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	43H			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63



#### 西安达泰电子有限责任公司

说明	结果	错误码	保留
----	----	-----	----

#### USB118T\_OutDir (44H)

功能:获得返回上层目录的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	44H			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明		结果	错误码	保留

#### USB118T\_RootDir (45H)

功能:获得返回根目录的应答。

数据部分:无

结果:成功(01H) 失败(00H)

错误码:未定义

命令格式:

命令码 (Hex)	45H			
字节偏移数	0	1	2~3	4~63
说明		结果	错误码	保留

#### 错误码

错误码	错误名	错误含义
0001H	NoDevice	设备未插入或未检测到设备
0002H	DeviceFull	设备已经满或者设备中的剩余空间不足以容纳要写入的文件
000AH	DeviceErr	设备异常
0010H	FileExist	要创建的文件或目录已经存在
0011H	FileNotFound	要找的文件或目录不存在
0012H	LengthExceed	要读取的文件长度超出文件实际长度
0013H	ReachEnd	已经到达文件结尾
0014H	FileNotOpened	文件或目录未打开



#### 西安达泰电子有限责任公司

0050H	StateErr	状态错误
00FAH	SysErr	系统错误

#### 文件格式

偏移	长 度 / 节	说明	格式	格式						备注	
00Н	8	文件名	00H 05H 05H E5H	ASCII 字符, 当首字母如下时为特殊代码: 00H=未用名称 05H=当文件的第一个字符为 E5H 时,必须换成 05H,因为 E5H 在首字母时另有含义。 E5H=文件已使用, 但已经删除 2EH=本项为目录						不足八个字节时, 必须以空格填满	
08H	3	文件类型 (扩展 名)	ASC	ASCII 字符						不足三个字节时必 须填满	
			7	6	5	4	3	2	1	О	
0BH	1	文件属性	未定义	未定义	存档	目录	卷标	系统	隐藏	只读	
0CH	10	保留			-	31	-1	31	31	1	
16H	2	上次更新 时间		须经编码:(unsigned 16 bit-bit integer) time=Hr*2048+Min*32+Sec+2						*:高位在后,低位 在前 LSB	
18H	2	上次更新 日期	1,000	须 经 编 码:(unsigned 16 bit-bit integer) time=(Yr-1980)*512+Mon*32+Day						*:高位在后,低位 在前 LSB	
1AH	2	起始簇号		此文件开始的簇号,如果文件有多簇,根据 FAT 中与此对应项的信息可得下一簇簇号							
1CH	4	文件大小	文件	卡长度							

注意: USB118模块只支持8.3, 即文件名最多为8个字符, 文件扩展名最多为3个字符。 文件大小,4个字节,低字节在前。

上次更新时间及日期备注中说明"高位在后,低位在前",明确地说是"高字节在后,低 字节在前"。

更新时间公式: time=Hr \* 2048 + Min \* 32 + Sec / 2 上表中此处有误。

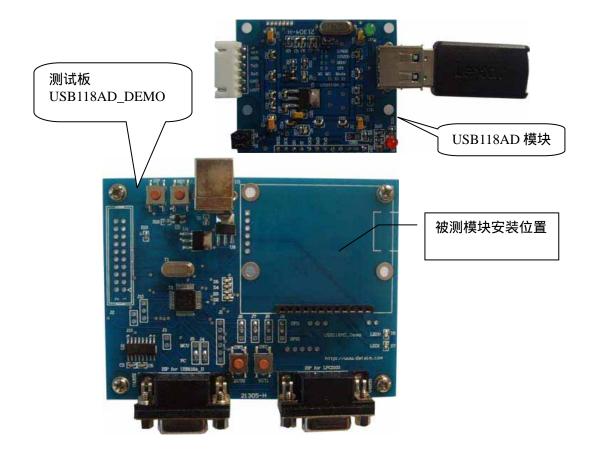


## 第四章 USB118AD 模块的测试说明

USB118AD模块可以通过USB118AD\_DEMO测试板直接连接PC 机的RS232串口,从而通过PC 机上的演示软件进行功能测试。

也可以通过USB118AD\_Demo测试板以SPI模式测试USB118AD模块,同时提供单片机测试程序源码。

## 4.1 USB118AD\_DEMO 测试板



25



#### 4.2 采用电脑串口测试 USB118AD 模块

#### 4.2.1 硬件连接

为了协助客户快速使用USB118AD模块,采用我公司提供的测试板USB118AD\_DEMO通过PC机串口测试USB118AD模块。

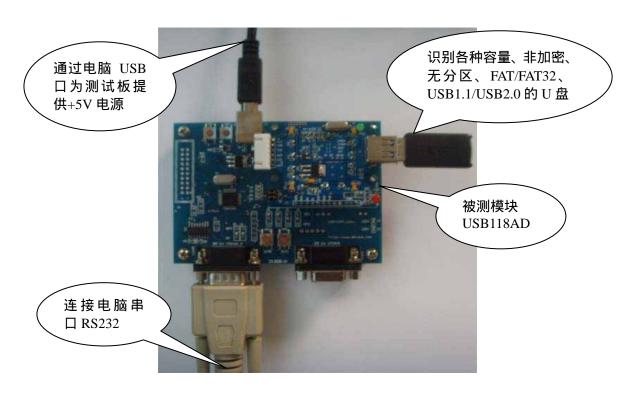


图4-1 USB118AD与电脑串口的连接

#### 第一步:测试板连线

将串口延长线的DB9一端连接到测试板的UART2的插座上,另一端连接至PC 机的COM 口插座上(如果电脑没有串口,可以采用市场上的USB口转串口的转化器或者我公司的USB210模块);将USB118AD模块插在测试板的12Pin测试插座上,用螺钉固定好;然后将U盘插入USB118AD模块的USB A 型座上,详细连接如图4-1所示。

#### 第二步:设置串口速率

将模块上的MO和M1插针通过短路帽可以选择串口波特率或SPI方式,短路帽方向为上图水平方向,插上短路帽为1(高电平),不插为0(低电平)



西安达泰电子有限责任公司

工作方式	M1 MO	短路帽	波特率
串口	1 1	M1和MO都插上	57600bps
串口	1 0	M1插上,M0不插	115200bps
串口	0 1	M1不插,MO插上	9600bps
SPI□	0 0	M1和MO都不插	8位数据,00模式

注意: 改变工作方式或选择波特率时必须在模块断电时进行。

第三步:通电

通过USB延长线一端连接到测试板的USB口上,另一端连接到电脑的任一个USB口上,即可给测试板提供5V直流电源,电脑启动后,测试板得电,USB插座附近的D1电源灯亮表示给测试板的供电正常,测试板上的D2指示灯闪烁频率大约为1秒表示测试板程序工作正常;USB118AD模块上的D5电源指示灯亮表示模块电源正常,D8灯闪烁频率大约为1秒表示USB118AD模块程序工作正常,模块上的D6灯点亮表示提供给U盘接口的5V电源正常,当插入U盘时模块上的D7指示等点亮,同时测试板上的D6灯点亮表示U盘被正确识别。

#### 4.2.2 演示软件使用

在电脑的 Windows 操作系统上运行: USB118AD\_DEMO\_UART. EXE 程序。该软件主要用于通过电脑串口测试 USB118AD 的命令使用过程,这个软件非常直观地演示了每条命令的发送和接收的方法,用户在软件状态窗口上可以清楚的看到发送接收的数据内容。用户在编写和调试其单片机的程序时能够借鉴这个过程,并进行比对,因此可以快速将 USB118AD 模块应用到其系统中。

硬件设备连接完成并检查无误后,启动该软件,启动界面如4-2图所示。

工具栏中的操作命令可在相应的菜单项中找到,后面的说明只对工具栏中的按钮操作说明。



#### 西安达泰电子有限责任公司



图4-2 USB118A D DEMO UART测试软件

串口速率设置 : 在文件菜单中选择串口设置项, 出现串口参数设置窗体, 如图4-3所

示:



图4-3 串口参数设置

检测设备:单击工具栏上的检测设备按钮,相当于发送USB118R\_Detect命令,如果设



备正常,将在软件主窗口的左上侧显示"设备检测正常",否则显示"设备检测异常",此时请检查是否插入U盘。

检测空间:单击工具栏上的检测空间按钮,相当于发送USB118R\_Getcapacity命令,将 在软件主窗口左上侧显示U盘的空间大小和当前剩余空间大小。

检测版本: 单击工具栏上的检测版本按钮,相当于发送USB118R\_GetVersion命令,在USB118AD模块工作正常的情况下,此时将返回硬件的版本号(7.0),同样在主窗口的左上侧显示。

文件列表:单击工具栏上的文件列表按钮,相当于发送USB118R\_List命令,将把当前目录下的所有文件及文件夹列在窗口右侧的空白域中。

返回上层:单击工具栏上的返回上层按钮,相当于发送USB118R\_OutDir命令,从当前子目录返回上层目录,并自动执行文件列表命令,如果已经是根目录,执行后提示错误。

返回根目录:单击工具栏上的返回根目录按钮,相当于发送USB118R\_RootDir命令,从 当前子目录直接返回到根目录,并自动执行文件列表命令。

创建文件:单击工具栏上的新建文件按钮,将弹出新建文件窗口,如图4-5所示,在文本框中填上要建立的文件的文件名、扩展名及属性点击确定,相当于发送USB118R\_Creat命令,就会在当前目录下建立此文件,建立文件后可以在文件列表中看到。



图4-4 创建文件

创建文件夹:单击工具栏上的创建文件夹按钮,将弹出新建文件夹窗口,在文本框中



填上要建立的文件夹的文件名确定,相当于发送USB118R\_MakeDir命令,就会在当前目录下建立此文件夹。

打开文件:在文件列表列出后,可以双击选中的文件或选中文件后单击工具栏上的打开文件按扭,都可以打开文件。此时将弹出一个窗口,用来显示打开后的文件内容,您可以在打开文件完成后修改文件内容,相当于先发送USB118R\_Open命令,然后发送USB118R Read命令。如图4-5所示:

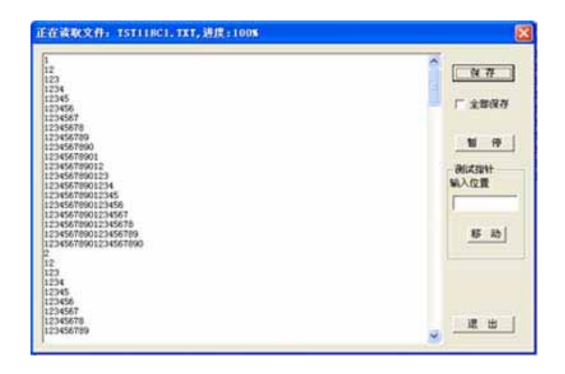


图4-5 打开并读取文件

删除文件:在文件列表列出后,选择要删除的文件,然后单击工具栏上的删除文件按钮删除文件,相当于发送USB118R\_Remove命令。删除子目录也是该命令,只是要注意在删除目录时,首先要删除该目录下的所有文件,就是说在空目录下才能删除。



#### 4.3 在 SPI 模式下测试 USB118AD 模块

#### 4.3.1 硬件连接

USB118AD\_DEMO测试板同时可以在SPI模式下测试,硬件连接与串口测试基本一样,只是不需要连接电脑的串口。测试板同样采用USB口供电,USB118AD模块的方式选择帽MO和M1悬空开路即可进入SPI模式。

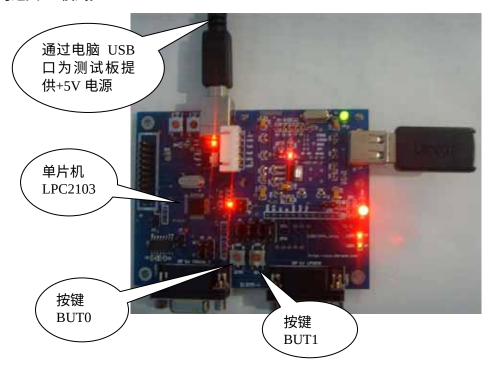


图4-8 在SPI模式下测试USB118AD模块

#### 4.3.2 SPI 测试步骤

在USB118AD的附带光盘中有单片机C语言的SPI测试程序,是使用LPC2103进行编程的。

测试准备好后,按一下测试板上的BUTO按键,测试程序将在被测U盘上建立一个TEMP1的子目录,同时在此目录下创建一个文件名为TEST000.DAT的二进制数据文件,程序自动向此文件中写入数据,当用户按下测试板上的BUT1按键后,程序立即结束写入数据。如果很长时间用户没有按下BUT1按键时,程序自动写入的数据到10MByte后自动结束写入数据。

当再次按下测试板上的BUTO按键,程序将创建一个文件名为TEST001.DAT的二进制数据文件,并重复上述自动写入的过程。

在SPI测试方式下,测试板上D7灯闪烁是因为测试程序在循环调用检测版本的命令。



#### 4.3.3 测试程序示范

在此例程中提供了完整的测试命令,数据结构定义的原型。在此摘录一段,详细原码参考 光盘资料,用户也可以自己调试或修改。

```
void
       CMD_Init(DWORD* WriteBuffer,
                                     DWORD*
                                             ReadBuffer);
B00L
       CMD_WriteFile( DWORD
                              DataLength );
B00L
       CMD ReadFile( DWORD*
                              DataLength ):
B00L
       CMD CreateFile( char*
                                                pExtName
                              pFileName, char*
                                                            );
B00L
       CMD_OpenFile( char*
                              pFileName, char*
                                                pExtName
                                                            );
B00L
       CMD_SetPointer( DWORD
                              FilePointer );
B00L
       CMD_Detect( void );
B00L
       CMD_GetVersion( WORD*
                              pVersion
                                         );
B00L
       CMD_InDir( char* pDirName
                                     ):
B00L
       CMD OutDir( void
                         );
B00L
       CMD_RootDir(
                       void
                             );
B00L
       CMD_MakeDir( char*
                              pDirName
                                         );
B00L
       CMD_Remove( char* pFileName, char*
                                             pExtName
                                                        );
B00L
       CMD_GetCapacity( DWORD* AvailableSpace, DWORD* FreeSpace
                                                                    );
```

#### 4.4 几点说明

USB118\_Read, USB118\_Write, USB118\_SetFilePointer 这三个命令执行之前,要操作的文件必须处于打开状态,否则USB118模块会返回操作失败的信息;

在创建文件和目录时,**文件名、扩展名和目录名必须为大写字母或数字**,否则在WinXP或Win2000下打开时会出错。

USB118\_Open命令可以打开一个文件,文件名在该命令的参数中。USB118\_Create在创建一个文件的同时会打开该文件。

文件打开后(即执行了USB118\_Open 或者USB118\_Create操作后),文件指针在文件的开始字节。成功执行了读(USB118\_Read)或者写(USB118\_Write)操作后,文件指针自动向

后移动,移动的长度等于读或者写的字节数。也可以通过USB118\_SetFilePointer 命令将文件指针调整到文件的任何位置(在文件长度范围内)。

每次读写操作都是从当前文件指针处进行。

文件或目录删除(USB118\_Remove),删除目录时要保证目录为空。

如果USB118\_Read, USB118\_Write, USB118\_SetFilePointer 命令未能成功执行,则先前打开的文件自行关闭,需要重新打开才能继续操作。

如果在文件打开状态下执行除了"USB118\_Read, USB118\_Write, USB118\_SetFilePointer"的命令,则先前打开的文件自行关闭,需要重新打开才能继续操作。

特别注意:有时给文件中写完数据后,取下U盘在电脑中打开文件发现最后的数据没有,这主要是用户在程序中最后一次写完数据后,没有关闭文件的原因。最简单的方法是当最后写完文件后,执行一条检测版本号的命令,这样可以保证关闭文件。有些用户可能将一个文件打开后,长期存储数据,例如几个小时,甚至几个月,这种方法不可取,建议随存数据随时打开文件移动指针再次写入数据,然后关闭文件,如此循环。

创建文件(USB118\_Create)以及打开文件(USB118\_Open)命令中,目前只支持短文件 名和扩展名。文件名最长为8,扩展名为3。

切记!在读写U盘的命令的执行过程中,不要拔U盘,这样会损坏U盘。