

AN1601A ATK-301 电容指纹识别模块使用说明

本应用文档(AN1601A)将教大家如何在 ALIENTEK Mini 开发板上使用 ATK-301 电容 指纹识别模块。

本文档分为如下几部分:

- 1, ATK-301 电容指纹识别模块简介
- 2, 硬件连接
- 3, 软件实现
- 4, 验证

1、ATK-301 电容 指纹识别模块简介

ATK-301 电容 指纹识别模块(以下简称 LB301 模块)是 ALIENTEK 推出的一款高性能的电容半导体指纹识别模块。LB301 采用了瑞典 FPC 公司按压式电容指纹传感器,该传感器具有功耗低、稳定、图像一致性效果好、耐静电等级高的特点。模块搭配 GigaDevice(兆易创新)生产的指纹控制专用芯片,针对指纹传感器做出了大量的图像优化、速度优化、算法优化,使模块具有识别速度快,通过率高的等特点。相对传统光学指纹模块,本模块具有识别速度更快、体积更小、功耗更低等特点。

模块配备了串口通讯接口,用户无需研究复杂的图像处理及指纹识别算法,只需通过简单的串口通讯按照通讯协议便可控制模块。本模块可应用于各种考勤机、保险箱柜、指纹门禁系统、指纹锁等场合。技术指标如表 1.1 所示。

表 1.1 技术指标:

项目	说明		
工作电压(V)	3.0~3.6V,典型值: 3.3V		
工作电流(mA)	20~50mA,典型值: 40mA		
静态功耗(uA)	3~10uA,典型值: 5uA		
工作环境	温度(°C):-20~70		
传感器图像大小(pixel)	192*192pixel 分辨率 508DPI		
对比速度	1:1<6ms		
拒真率(FRR)	<1%		
认假率(FAR)	<0.001%		
指纹存容量	500 枚(ID:0~499)		
使用寿命	1,000,000 次		



2、硬件连接

2.1 模块接口

通讯接口: 标准 UART TTL 电平波特率: 默认 57600bps, 1 位起

始位,1位停止位,3.3V TTL 电平

连接器: 6Pin 1.25mm 间距端子

模块接口: 引脚描述如表 2.1.1 所示。

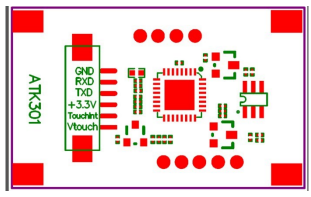


图 2.1.1 模块接口定义

表 2.1.1 ATK-301 电容模块引脚描述

序号	名称	说明		
1	V_TOUCH	2.8~3.6V 触摸唤醒电路 VCC (一直供电)		
2	тоисн_оит	唤醒输出信号(模块 VCC 断电有效)		
3	VCC	模块供电 3.3V		
4	TX	UART TX		
5	RX	UART RX		
6	GND	接地		

说明: TOUCH_OUT 仅在 VCC 断电情况下才有信号输出, VCC 正常供电情况下,输出低电平, VCC 断电情况下,没有手指按压输出低电平,有手指按压输出 V TOUCH 高电平。

2.2 与开发板连接

LB301 模块与 Mini 开发板连接关系图如下图 2.2.1 所示。关系表如表 2.2.1。





图 2.2.1 LB301 模块与 Mini 开发板连接关系图

- 例程实验演示模式: LB301 模块的 Tx、Rx 分别连接到 (3) 中的 PA3(RX)、PA2(Tx)。
- 上位机串口测试: LB301 模块的 Tx、Rx 分别连接到②中的 RXD、TXD, USB 数据线接到串口模式。

提示:连接方式,取下跳线帽是用杜邦线连接。

表 2.2.1 LB301 模块与 Mini 开发板连接关系表

	LB301 模块指纹识别模块与开发板连接关系						
	LB301 模块 VCC TX RX GND V_TOUCH TOUCH_OUT						TOUCH_OUT
开	例程实验演示模式	3.3V	PA3(RX)	PA2(TX)	GND	3.3V	不接
发板	上位机串口测试	3.3V	RXD	TXD	GND	3.3V	不接

注:上位机串口测试及使用串口助手调试的方法在模块资料**\ATK-301 电容** 指纹识别模块用户手册.**pdf** 中说明。本文档只说明例程实验演示模式。

3、软件实现

本实验主要实现录入指纹、刷指纹(验证指纹)、删除指纹等功能。程序是在 Mini 开发板的汉字显示实验和 T9 拼音输入法实验基础上进行修改的,并增加了 usart2.c、LB301.c,这里我们使用 usart2.c 与 LB301 模块通讯。注意:由于 Mini 开发板的 USART2(PA2\PA3)连接到了 Flash_CS 和 SD_CS,当每显示一个汉字时需要切换 Flash_CS 状态这就会引起高低电平信号。这个信号在与 LB301 模块握手时被认为错误指令,从而导致握手失败,因此我们在程序流程中均用英文提示信息。usart2.c 参考了在之前的蓝牙例程的 usart3.c(详见:AN1408A ATK-

HC05 蓝牙串口模块使用说明)里面介绍过了结合定时器超时接收完成数据的机制。这里,我们就不再介绍 usart2.c,主要看 LB301.c 和 main.c 的代码,首先是 LB301.c,该文件是 LB301 模块的指令代码,LB301.c 部分代码如下:

```
u32 LB301Addr = 0XFFFFFFFF; //默认
//串口发送一个字节
static void MYUSART SendData(u8 data)
    while((USART2->SR&0X40)==0);
    USART2->DR = data;
//发送包头
static void SendHead(void)
    MYUSART SendData(0xEF);
    MYUSART SendData(0x01);
//发送地址
static void SendAddr(void)
    MYUSART SendData(LB301Addr>>24);
    MYUSART SendData(LB301Addr>>16);
    MYUSART SendData(LB301Addr>>8);
    MYUSART SendData(LB301Addr);
//发送包标识,
static void SendFlag(u8 flag)
    MYUSART SendData(flag);
//发送包长度
static void SendLength(int length)
    MYUSART SendData(length>>8);
    MYUSART SendData(length);
//发送指令码
static void Sendcmd(u8 cmd)
    MYUSART SendData(cmd);
```

```
//发送校验和
static void SendCheck(u16 check)
    MYUSART SendData(check>>8);
    MYUSART SendData(check);
//等待应答
//waittime: 等待超时时间(单位 1ms)
//返回接收数组的首地址
static u8 *WaitBack(u16 waittime)
    char *data;
    u8 str[8];
    str[0]=0xef;
                                str[1]=0x01;
    str[2]=LB301Addr>>24;str[3]=LB301Addr>>16;
    str[4]=LB301Addr>>8; str[5]=LB301Addr;
    str[6]=0x07;
                                str[7]='\0';
    USART2 RX STA=0;
    while(--waittime)
        delay ms(1);
        if(USART2 RX STA&0X8000)//接收到一次数据
            data=strstr((const char*)USART2_RX_BUF,(const char*)str);
            if(data)
                return (u8*)data;
    return 0;
//录入图像 PS GetImage
//功能:探测手指,探测到后录入指纹图像存于 ImageBuffer。
//模块返回确认字
u8 PS GetImage(void)
    u16 temp;
    u8 ensure;
    u8 *data;
    SendHead();
    SendAddr();
    SendFlag(0x01);//命令包标识
    SendLength(0x03);
    Sendcmd(0x01);
    temp = 0x01+0x03+0x01;
    SendCheck(temp);
    data=WaitBack(500);//等待返回(ms 超时机制)
    if(data)
        ensure=data[9];
    else
        ensure=0xff;
    memset(USART2 RX BUF,0,USART2 RX STA&0x7fff); //数据清 0
    USART2 RX STA = 0;
    return ensure;
```



LB301.c 代码比较多,里面很多都是指令,指令的格式都是一样,所以我们仅贴出部分代码进行讲解一下。

首先,是配置串口发送指令的包头、指令码、校验和之类。

第二个函数 static u8 * WaitBack (u16 waittime),里面调用了<sting.h>中的 strstr(const char*str1, const char* str2);这个函数是判断 str2 是否包含在 str1 内,如果包含则返回包含数据的首地址,否则返回 NULL。这里我们用于判断串口中断接收的数据包中有没有包含应答指令的包头、模块地址、指令码(07)。参数 waittime 是等待判断的时间单位(1ms)。

第三个函数 u8 PS_GetImage(void),这个函数是和 LB301 通讯获取图像的指令,里面包含发送包头、地址、校验和,和等待接收模块应答指令 WaitBack (500)。LB301.c 中其他指令函数格式都跟这条指令差不多,这里就不一一贴出来讲解。

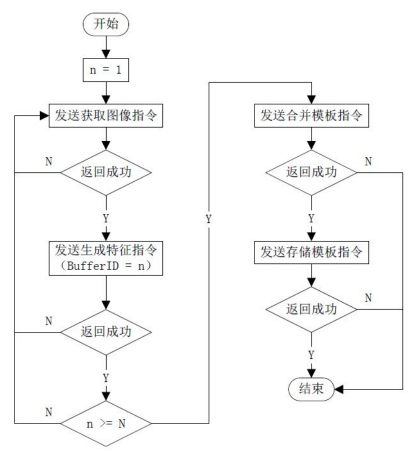
LB301.c 我们就介绍到这里,我们再来看看 main.c 中主函数代码如下:

```
int main(void)
   u8 ensure:
   u8 key num;
   char *str;
   u16 count = 0;
   Stm32 Clock Init(9);
                         //系统时钟设置
   uart init(72,115200);
                         //串口初始化为 115200
                         //延时初始化
   delay init(72);
   usmart dev.init(72);
                         //初始化 USMART
   KEY Init();
                              //初始化按键
   BEEP Init();
                             //初始化蜂鸣器
   LCD Init();
                             //初始化 LCD
   W25QXX Init();
                             //初始化 W25Q128
                         //初始化触摸屏
   tp dev.init();
   usart2 init(36,usart2 baund);
                             //初始化串口2
   my mem init(SRAMIN);
                             //初始化内部内存池
                         //为 fatfs 相关变量申请内存
   exfuns init();
   f mount(fs[1],"1:",1);
                          //挂载 FLASH.
   POINT COLOR=RED;
   while(font init())
                         //检查字库
       LCD ShowString(60,50,240,16,16,"Font Error!");
       delay ms(200);
       LCD Fill(60,50,240,66,WHITE);//清除显示
       delay ms(200);
   if(!(tp dev.touchtype&0x80))//如果是电阻屏
       Show Str Mid(0,30,"是否进行触摸屏校准",16,240);
       POINT COLOR=BLUE;
       while(1)
       {
           key num=KEY Scan(0);
```

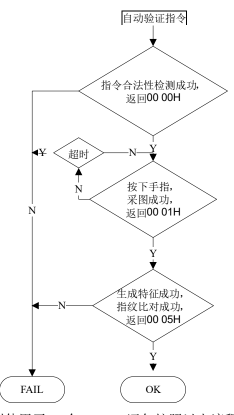


```
if(key num==KEY0 PRES)
                   break;
               if(key num==KEY2 PRES)
                   LCD Clear(WHITE);
                   TP Adjust(); //屏幕校准
                   TP Save Adjdata();//保存校准参数
                   break;
           }
       /*加载指纹识别实验界面*/
       LCD Clear(WHITE);
       POINT COLOR=RED;
       Show Str Mid(0,0,"LB301 指纹识别模块测试程序",16,240);
       Show Str Mid(0,20,"正点原子@ALIENTEK",16,240);
       POINT COLOR=BLUE;
       Show Str Mid(0,40,"与 LB301 模块握手....",16,240);
       while(PS GetImage() == 0xff)//与 LB301 模块握手(读取图像指令有数据返回说明模
块已经连接)
           delay ms(400);
           LCD Fill(0,40,240,80,WHITE);
           Show Str Mid(0,40,"未检测到模块!!!",16,240);
           delay ms(800);
           LCD Fill(0,40,240,80,WHITE);
           Show Str Mid(0,40,"尝试连接模块...",16,240);
       LCD Fill(30,40,240,100,WHITE);
       Show Str Mid(0,40,"通讯成功!!!",16,240);
       str=mymalloc(SRAMIN,30);
       sprintf(str,"波特率:%d 地址:%x",usart2 baund,LB301Addr);
       Show Str(0,60,240,16,(u8*)str,16,0);
       ensure=PS ValidTempleteNum(&ValidN);//读库指纹个数
       if(ensure!=0x00)
           ShowErrMessage(ensure);//显示确认码错误信息
       ensure=PS ReadSysPara(&LB301Para); //读参数
       if(ensure==0x00)
           mymemset(str,0,50);
           sprintf(str,"库 容 量:%d
                                         对比等级: %d",LB301Para.PS max-
ValidN,LB301Para.PS level);
           Show Str(0,80,240,16,(u8*)str,16,0);
       else
           ShowErrMessage(ensure);
       myfree(SRAMIN,str);
       LB301 load keyboard(0,170,(u8**)kbd menu);//加载虚拟键盘
       while(1)
           key num=LB301 get keynum(0,170);
```

Main 函数比较简单,初始化硬件→是否触摸校准(电阻屏)→与 LB301 模块通讯→通讯成功读取模块参数→显示模块参数→加载虚拟键盘→while 循环获取触摸键值→判断键值进入录指纹或删指纹流程→查询验证指纹。下面我们讲一下录入指纹和验证指纹:录入指纹流程:



验证指纹:

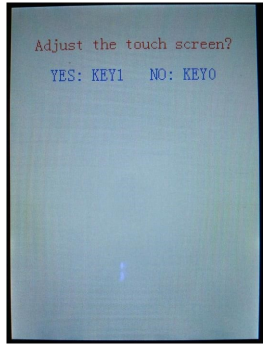


我们的例程代码中分别使用了 2 个 switch 语句按照以上流程图一步步完成录入指纹、刷指纹两个流程。代码简单易懂,这里就不贴出来讲解了,大家可以打开实验工程并参考此流程图理解。



4、验证

首先,使用杜邦线将模块连接到开发板,连接方式按照上述表 2.2.1 LB301 模块与 Mini 开发板连接关系表中的<mark>例程实验演示模式</mark>连接。本文档以 ALIENTEK- Mini 开发板及 2.8'LCD 进行实验,下载代码到开发板上,显示如下图:



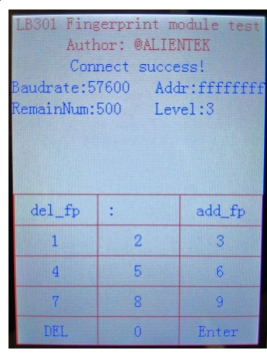


图 4.1 触摸校准界面

图 4.2 指纹测试主界面

图 4.1 触摸校准界面: 当使用电阻屏(2.8'\3.5'LCD)时,字库初始化成功之后弹出此界面,电容屏(4.3'\7'LCD)则无此界面。因为电容屏不需要触摸校准。

图 4.2 指纹测试主界面: 当与 LB301 模块通讯成功之后弹出此界面。界面中 "RemainNUM"即: 当前还剩余多少枚指纹容量。"Level": 安全等级。键盘中冒号空格:显示键入的数值。在此界面可触摸功能键有"del_fp"删除指纹、"add_fp"增加指纹,还可以刷指纹(验证指纹)。

录指纹:按下"del fp"后按照提示操作如下图:

LB301 Fingerprint module test Author: @ALIENTEK Connect success! Baudrate:57600 Addr:ffffffff RemainNum:500 Level:3 Pleas touch finger(1)				
del_fp		add_fp		
1	2	3		
4	5 6			
7	8 9			
DEL	0	Enter		

LB301 Fingerprint module test Author: @ALIENTEK Connect success! Baudrate:57600 Addr:ffffffff RemainNum:500 Level:3 Pleas touch finger(4) Fingerprint correct					
del_fp		add_fp			
1	1 2 3				
4	4 5 6				
7	8 9				
DEL	0	Enter			

图 4.3 录指纹第一次 图 4.4 录指纹第四次

LB301 Fingerprint module test Author: @ALIENTEK					
	Connect success!				
Baudrate:5	7600 Add	lr:fffffff			
RemainNum:					
Intput ID					
0:	0=< ID <=499				
del_fp	: 88 add_fp				
1	2 3				
4	5 6				
7	8	9			
DEL	0 Enter				

LB301 Fingerprint module test Author: @ALIENTEK Connect success! Baudrate:57600 Addr:ffffffff RemainNum:499 Level:3 Add fingerprint success!!!					
del_fp	: 88 add_fp				
1	1 2 3				
4	5 6				
7	8 9				
DEL	0	Enter			

图 4.5 输入存储 ID

图 4.6 录入指纹成功

在测试主界面按下"add_fp",系统会提示"Pleas touch finger!"请按手指如图 4.3 所示。然后根据提示,连续录入指纹 4 次,如图 4.4 所示。当第四次指纹也录入成功,系统就会会生成指纹模板,接着就会提示"Input ID and svae with ENTER"输入 ID 再按"ENTER"保存如图 4.5 所示。最后显示录入指纹成功,如图 4.6 所示。录指纹的每一个步骤成功或失败都会提示。

提示:程序中判断读取指纹图像如果 20 次都没有读到,系统会自动退出录指纹流程。



刷指纹:在测试主界面下,我们按下没有录入指纹的手指和已经录入指纹的手指,结果分别如下图:

LB301 Fingerprint module test Author: @ALIENTEK Connect success! Baudrate:57600 Addr:ffffffff RemainNum:499 Level:3					
No fingerprint found!					
del_fp	: 88 add_fp				
1	2	3			
4	5	6			
7	8	9			
DEL	0.	Enter			

AS608 Fingerprint module test Author: @ALIENTEK Connect success! Baudrate:57600 Addr:ffffffff RemainNum:299 Level:3 Search fingerprint success			
Match ID:88 Match score:114			
del_fp	: 88	add_fp	
1	2 3		
4	5 6		
7	8	9	
DEL	0	Enter	

图 4.7 按下无指纹的手指 图 4.8 按下有指纹的手指删指纹:在测试主界面下,按下"del fp"后按照提示操作如下图:





图 4.9 按下"del_fp"

图 4.10 清空指纹库

在删指纹的界面,我们可以删除单个指纹,如图 4.9,我们输入一个指纹 ID 之后再按 "Enter"就可以删除单个指纹了。也可以清空指纹库,如图 4.10 所示。如果不想删除了,也可以按"BACK"键返回测试主界面。

ATK-301 指纹模块用户手



电容式指纹识别模块



至此,关于 ATK-301 电容模块的使用介绍,我们就讲完了,本文档详细介绍了 ATK-301 电容 模块的使用和使用过程的注意事项。请大家务必按照文档说明操作,如有疑问可联系我们,谢谢!

正点原子@ALIENTEK 2019-12-20

公司网址: <u>www.alientek.com</u> 技术论坛: <u>www.openedv.com</u>

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

