# AS608指纹模块使用手册

## 目录

第二章 主要技术指标	2
第三章 硬件接口	3
3.1 上位机接口(J1)	3
3.1.1 串行通讯	3
3.1.1.1 硬件连接	3
3.1.1.2 串行协议	3
3.1.1.3 上电延时时间	
3.1.1.4 电气参数	4
3.1.2 USB 通讯	4
3.2 传感器接口(J2)	4
第四章 系统资源	6
4.1 用户记事本	
4.2 缓冲	
4.2.1 图像缓冲区	5
4.2.2 特征文件缓冲区	5
4.3 指纹库	
4.4 系统配置参数	5
4.4.1 波特率控制	
4.4.2 安全等级	
4.4.3 数据包长度	6
4.5 系统状态寄存器	6
4.6 模块系统口令	6
4.7 模块地址	
4.8 随机数产生器	
第五章 通讯协议	
5.1 数据包格式	7
5.2 数据包的效验与应答	7
第六章 模块指令系统	
6.1 系统类指令	
6.2 指纹处理类	
6.3 其它指令	
6.4 指令集汇总表	19

## 第二章主要技术指标

供电电压: DC 3.6~6.0V

供电电流:

工作电流: 100mA (典型值)

峰值电流: 150mA

指纹图像录入时间: <0.5 秒

**窗口面积:** 14 × 18 mm

匹配方式:

比对方式(1:1)

搜索方式 (1:N)

**特征文件:** 256 字节

**模板文件:** 512 字节

存储容量: 120/375/880 枚

**安全等级:** 五级(从低到高: 1、2、3、4、5)

**认假率(FAR):** < 0.001% (安全等级为 3 时)

**拒真率(FRR):** < 0.1% (安全等级为 3 时)

**搜索时间:** <1.0 秒 (1:1000 时,均值)

上位机接口: UART (TTL 逻辑电平)

**通讯波特率(UART):** (9600×N) bps 其中 N=1∼12 (默认值 N=6,即 57600bps)

工作环境:

温 度: -20℃-+40℃

相对湿度: 40%RH-85%RH(无凝露)

储存环境:

温 度: -40℃-+85℃

相对湿度: <85%H(无凝露)

外形尺寸(L×W×H):

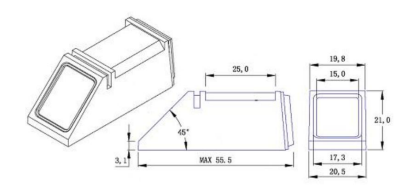
#### 分体式:

模 块:  $42 \times 25 \times 8.5$ mm (安装尺寸:  $31.5 \times 19$  mm )

指纹传感器:  $56 \times 20 \times 21.5$ mm

#### 一体式:

 $55.5 \times 21 \times 20.5$ mm



## 第三章硬件接口

### 3.1 上位机接口(板上标示: J1)

#### 3.1.1 串行通讯

引脚	名称	类型	功 能 描 述
1	Vt	in	探测手指电路电源 (DC3.6~6V、约5uA)。
2	Vin	in	模块电源正输入端。
3	TXD	out	串行数据输出。TTL 逻辑电平。
4	RXD	in	串行数据输入。TTL 逻辑电平。
5	GND	-	信号地。内部与电源地连接。
6	Touch	out	手指探测到信号,开漏输出低(耐压>25V,最大输出电流
			50mA), 需外接上拉电阻。

注: 1: 类型栏中, in 表示输入到模块, out 从模块输出。

2:6 芯接口, 若用户不使用手指探测功能, 1 脚和6 脚可以不接, 此时模块与4芯

接口完全相同。

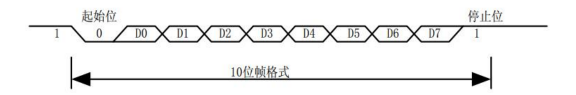
#### 3.1.1.1 硬件连接

模块通过串行通讯接口,可直接与采用 3.3V 或者 5V 电源的单片机进行通讯: 模块数据发送脚(2 脚 TD)接上位机的数据接收端(RXD),模块数据接收脚(3 脚 RD)接上位机的数据发送端(TXD)。

若需与 RS-232 电平 (例如: PC 机)的上位机进行通讯,请在模块与上位机之间增加电平转换电路(例如: MAX232 电路)。

#### 3.1.1.2 串行协议

采用半双工异步串行通讯。默认波特率为 57600bps, 可通过命令设置为 9600~115200bps。 传送的帧格式为 10 位,一位 0 电平起始位,8 位数据(低位在前)和一位停止位,无校验位。



#### 3.1.1.3 上电延时时间

模块上电后,约需 500mS 时间进行初始化工作。在此期间,模块不能响应上位机命令。

#### 3.1.1.4 电气参数 (所有电平以电源/信号地 GND 为参考电平)

#### 1. 电源输入

16E 12	参 数			24 /24	A7 34-		
项 目	最小	典型	最大	单位	备 注		
电源电压 Vin	3.6		6.0	V	正常工作值		
极限电压 Vin <sub>max</sub>	-0.3		7.0	V	超出此范围可能会造成永久性损坏		
工作电流 Icc	90	100	110	mA			
峰值电流 Ipeak		2)	150	mA			

#### 2. TXD (输出, TTL 逻辑电平)

でロ			<b>参</b> 数				
项目	条件	最小	典型	最大	单位	备注	
Vol	I <sub>OL</sub> =-4mA			0.4	V	逻辑 0	
V <sub>OH</sub>	I <sub>OH</sub> = 4mA	2.4		3.3	V	逻辑 1	

#### 3. RXD 脚 (输入, TTL 逻辑电平)

项目	A 14		参 数	* *	A 12	
	条件	最小	典型	最大	单位	备注
V <sub>IL</sub>				0.6	V	逻辑 0
VIH		2.4			V	逻辑 1
т.	V <sub>IH</sub> =5V		1		mA	
$I_{IH}$	$V_{IH} = 3.3V$		30		uA	
V <sub>Imax</sub>		-0.3		5.5	V	极限输入电压

## 3.2 传感器接口(板上标示: J2)

分体式模块提供了与光学指纹传感器板的专用接口(15 芯单排插座/针,针距 1.25mm)。利用

该接口,通过一根 15 芯排线与传感器板相连。用户无特殊要求时,所提供的引线长度为 150mm。

一体式模块该接口为内部连接,不需用户考虑。

## 第四章 系统资源

为满足不同客户需求,模块系统提供了大量资源提供给用户系统使用。

#### 4.1 用户记事本

模块在 FLASH 中开辟了一个 512 字节(16 页×32 字节)的存储区域开放给上位机使用,作为用户记事本。用户可将自己需要断电保护的数据存储(参见 WriteNotepad 指令)在该空间指定的页面或读出(参见 ReadNotepad 指令)指定页的内容。

注意写记事本某一页的时候,该页 32 字节的内容被整体写入,原来的内容被覆盖。

#### 4.2 缓冲区

模块 RAM 内设有一个图像缓冲区 ImageBuffer 与二个 512 bytes 大小的特征文件缓冲区 CharBuffer1 和 CharBuffer2。用户可以通过指令读写任意一个缓冲区。图像缓冲区和两个特征文件缓冲区中的内容在模块断电时不保存。

#### 4.2.1 图像缓冲区

图像缓冲区 ImageBuffer 用于存放图像数据和模块内部图像处理使用。上传/下载图象时,图像格式为 256×288 像素。

通过 UART 口上传或下载图像时为了加快速度,只用到像素字节的高四位,即采用 16 级灰度,每字节表示两个像素(高四位为一个像素,低四位为同一行下一相邻列的一个像素,即将两个像素合成一个字节传送)。由于图象为 16 个灰度等级,上传到 PC 进行显示时(对应 BMP 格式),应将灰度等级进行扩展(扩展为 256 级灰度,即 8bit 位图格式)。通过 USB 口传送则是整 8 位像素,即 256 灰度等级。

#### 4.2.2 特征文件缓冲区

特征文件缓冲区 CharBuffer1 或 CharBuffer2 既可以用于存放普通特征文件也可以用于存放模板特征文件。

#### 4.3 指纹库

模块在 FLASH 中开辟了一段存储区域作为指纹模板存放区,即俗称的指纹库。指纹库中的数据是断电保护的。

指纹模板按照序号存放,若指纹库容量为 N,则指纹模板在指纹库中的序号定义为: 0、1、2-----N-2、N-1。用户只能根据序号访问指纹库内容。

#### 4.4 系统配置参数

为方便用户使用,模块开放部分系统参数,允许用户通过指令,单个修改指定(通过参数序号)的参数数值。参见设置模块系统基本参数指令 SetSysPara 和读系统参数指令 ReadSysPara。

上位机发修改系统参数指令时,模块先按照原配置进行应答,应答之后修改系统设置, 并将配置记录于 FLASH,系统下次上电后,将按照新的配置工作。

#### 4.4.1 波特率控制 (参数序号: 4)

该参数控制模块与上位机通过 UART 通讯时的通讯波特率, 若参数值为 N(N) 取值范围围  $1\sim12$ ),对应波特率为(9600 $\times N$ ) bps。

#### 4.4.2 安全等级(参数序号: 5)

该参数控制指纹比对和搜索时比对阀值,分为 5 级,取值范围为: 1、2、3、4、5。安全等级为1时认假率最高,拒认率最低。安全等级为 5 时认假率最低,拒认率最高。

#### 4.4.3 数据包长度(参数序号: 6)

该参数控制模块与上位机通讯时,每次传送时允许数据中包内容的最大长度,取值范围为: 0、1、2、3,对应长度(字节数)分别为: 32、64、128、256。

#### 4.5 系统状态寄存器

系统状态寄存器表示模块当前工作状态。可通过指令 ReadSysPara 指令读取,长度为 1Word。 其各位定义如下:

位号	15 4	3	2	1	0
意义	Reserved	ImgBufStat	PWD	Pass	Busy

注:

Busv: 占 1 位, 置 1 表示系统正在执行命令, 0 表示系统空闲:

Pass: 占 1 位,置 1 表示指纹验证通过;

PWD: 占一位,置 1 表示设备握手口令通过验证;

ImgBufStat: 占一位,置 1 表示指纹图像缓冲区存在有效指纹图像。

#### 4.6 模块口令

模块上电复位后,将首先检查设备握手口令是否被修改。若未被修改,则模块认为上位 机没有验证口令的需求,直接进入正常工作状态;即模块口令为默认口令时,可以不验证口 令。口令为 4 字节,出厂时默认口令为: 0FFH,0FFH,0FFH,0FFH。

如果模块内部口令已经被修改过(参见设置口令指令 SetPwd),则必须首先验证设备握手口令,口令通过后模块才进入正常工作状态。否则模块拒绝执行任何指令。

口令修改后,新口令保存于 Flash 中,断电依然保存。

参见验证口令 VfyPwd 指令和设置口令 SetPwd 指令。

#### 4.7 模块地址

每个模块都有一个识别地址,在模块与上位机通讯时,每条指令/数据都以数据包的形式传送,每个数据包都包含一个地址都包含地址项。模块只对包含与自身地址相同的地址的指令和数据包有所反应。

模块地址为 4 字节,出厂时默认缺省值为: 0xFFFFFFF。用户可通过指令修改模块地址(参见设置模块地址指令 SetAdder)。模块地址修改后,新地址在模块断电后依然保存。

#### 4.8 随机数产生器

模块内部集成了硬件 32 位随机数生成器 (不需要随机数种子),用户可以通过指令让模块产生一个随机数并上传,参见采样随机数指令 GetRandomCode。

## 第五章 通讯协议

通信协议定义了 FPM10A 模块与上位机之间信息交换的规则。无论硬件上采用 UART 还是 USB 接口型式,都采用同一套通讯协议和指令集。如果上位机采用 PC 机,建议定购 USB 接口型式的模块,以提高系统速度(由于采用 USB 时上传图像灰度级多且速度快,此时模块可做指纹采集仪使用)。

### 5.1 数据包格式

模块与上位机通讯,对命令、数据、结果的接收和发送,都采用数据包的形式进行。

#### 数据包格式:

包头	地址码	包标识	包长度	包内容(指令/数据/参数)	校验和

#### 数据包详细定义表

### 5.2 数据包的校验与应答

指令只能由上位机下给模块,模块向上位机应答。

模块收到指令后,会通过应答包,将有关命令执行情况与结果上报给上位机。应答包含有参数,并可跟后续数据包。上位机只有在收到模块的应答包后才能确认模块的收包情况与指令执行情况。

应答包的内容包括一个字节的确认码(必须有)和可能有的返回参数。

#### 确认码定义表:

- 1. 00h: 表示指令执行完毕或 0K;
- 2. 01h: 表示数据包接收错误;
- 3. 02h: 表示传感器上没有手指;
- 4. 03h: 表示录入指纹图像失败;
- 5. 06h: 表示指纹图像太乱而生不成特征;
- 6. 07h: 表示指纹图像正常,但特征点太少(或面积太小)而生不成特征;
- 7. 08h: 表示指纹不匹配;
- 8. 09h: 表示没搜索到指纹;
- 9. 0Ah: 表示特征合并失败;
- 10. 0Bh: 表示访问指纹库时地址序号超出指纹库范围;
- 11. 0Ch: 表示从指纹库读模板出错或无效;
- 12. 0Dh: 表示上传特征失败;
- 13. 0Eh: 表示模块不能接受后续数据包;
- 14. 0Fh: 表示上传图像失败;
- 15. 10h: 表示删除模板失败;
- 16. 11h: 表示清空指纹库失败;
- 17. 13h: 表示口令不正确;
- 18. 15H: 表示缓冲区内没有有效原始图而生不成图像;
- 19. 18H: 表示读写 FLASH 出错;
- 20. 19H: 未定义错误;
- 21. 1AH: 无效寄存器号;
- 22. 1BH: 寄存器设定内容错误号;
- 23. 1CH: 记事本页码指定错误;
- 24. 1DH: 端口操作失败;
- 25. 其它: 系统保留

## 第六章 模块指令系统

FPM10A 模块共有 23 条指令。应用程序通过指令的不同组合,实现各种指纹识别功能。 所有指令/数据的传输均以数据包的形式传递。包格式和定义参见 5.1。

#### 6.1 系统类指令

#### 1) 验证口令 VfyPwd

功能说明: 验证模块握手口令(参见 4.6 模块口令)。

输入参数: PassWord(4 字节) 返回参数: 确认码(1 字节)

指令代码: 13H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	4 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	口令	校验和
0xEF01	XXXX	01H	07H	13H	PassWord	sum

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	XXXX	07H	03H	xxH	sum

注: 确认码=00H 表示口令验证正确;

确认码=01H 表示收包有错;确认码=13H 表示口令不正确;

#### 2) 设置口令 SetPwd

功能说明:设置模块握手口令(参见 4.6 模块口令)。

输入参数: PassWord 返回参数: 确认字 指令代码: 12H

指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	4 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	口令	校验和
0xEF01	xxxx	01H	07Н	12H	PassWor d	sum

#### 应答包格式:

2 bytes	4 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包长度	确认码	校验和
0xEF01	XXXX	03Н	xxH	Sum

注: 确认码=00H 表示 OK; 确认码=01H 表示收包有错;

#### 3) 设置模块地址 SetAdder

功能说明: 设置模块地址(参见 4.7 模块地址)

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 15H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	4 bytes	2 bytes
包头	模块原地址	包标识	包长度	指令码	模块新地址	校验和
0xEF01	XXXX	01H	07H	15H	xxxx	sum

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块新地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	xxxx	07H	07H	xxH	Sum

注: 1: 确认码=00H 表示生成地址成功; 确认码=01H 表示收包有错;

#### 4) 设置模块系统基本参数 SetSysPara

功能说明:工作参数设置(参见 4.4 系统配置参数)

输入参数: 参数序号 返回参数: 确认字 指令代码: 0eH 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1byte	1byt e	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	参数序号	内容	校验和
0xEF01	Xxxx	01H	05H	0еН	4/5/6	XX	sum

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07H	03H	xxH	Sum

注 1: 确认码=00H 表示 OK; 确认码=01H 表示收包有错; 确认码=1aH 表示寄存器序号有误;

#### 5) 端口控制 Control

对于 UART 协议,该命令对 USB 通讯端口进行开关控制。

对于 USB 协议,该命令对 UART 端口进行开关控制。

输入参数: 控制码 控制码 0 代表关闭端口 控制码 1 代表开启端口

返回参数:确认字 指令代码:17H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1byte	2 bytes
包头	芯片地址	包标识	包长度	指令码	控制码	校验和
0xEF01	xxxx	01H	04H	17H	0/1	sum

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	芯片地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	xxxx	07H	03H	ххН	sum

注: 确认码=00H 表示端口操作成功; 确认码=01H 表示收包有错; 确认码=1dH 表示端口操作失败;

#### 6) 读系统参数 ReadSysPara

功能说明:读取模块的状态寄存器和系统基本配置参数(参见 4.4 系统配置参数和 4.5 系统状态寄存器)。

输入参数: none 返回参数: 确认字 + 基本参数(16bytes) 指令代码: 0fH 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	Xxxx	01H	03Н	0fH	sum

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	16 bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	确认码	基本参数列表	校验和
0xEF01	XXXX	07Н	3+16	xxH	结构见下表	sum

注: 确认码=00H 表示 OK; 确认码=01H 表示收包有错;

名称	内容说明	偏移量 (字)	大小 (字)
状态寄存器	系统的状态寄存器内容	0	1
系统识别码	固定值: 0x0009	1	1
指纹库大小	指纹库容量	2	1
安全等级	安全等级代码(1、2、3、4、5)	3	1
设备地址	32 位设备地址	4	2
数据包大小	数据包大小代码(0、1、2、3)	6	1
波特率设置	N(对应波特率为 9600*N bps)	7	1

### 7) 读有效模板个数 TempleteNum

功能说明: 读模块内已存储的指纹模板个数

输入参数: none 返回参数: 确认字,模板个数 N 指令代码: 1dH 指令包格式:

2 bytes 4bytes 1 byte 1 byte bytes bytes 包头 模块地址 包标识 包长度 指令码 校验和 0xEF01 01H 0003H 1dH 0021H XXXX

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	模板个数	校验和
0xEF01	XXXX	07H	5	xxH	N	sum

注: 确认码=00H 表示读取成功; 确认码=01H 表示收包有错;

#### 6. 2 指纹处理类指令

#### 8) 录指纹图像 GenImg

功能说明: 探测手指,探测到后录入指纹图像存于 ImageBuffer,并返回录入成功确认码。若探测不到手指,直接返回无手指确认码。

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 01H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	Xxxx	01H	03Н	01H	05H

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07H	03Н	xxH	Sum

注: 确认码=00H 表示录入成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=02H 表示传感器上无手指;

确认码=03H 表示录入不成功;

### 9) 上传图像 UpImage

功能说明: 将模块图像缓冲区 Img\_Buffer 中的数据上传给上位机上传给上位机 (参见 1.1.1

图像缓冲区)。

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 0aH 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	Xxxx	01H	03Н	0aH	000eH

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07Н	03H	xxH	sum

注: 1: 确认码=00H 表示接着发送后续数据包;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0fH 表示不能发送后续数据包;

2: 应答之后模块发送后续数据包

#### 10) 下载图像 DownImage

功能说明: 上位机下载图像数据到模块图像缓冲区 Img\_Buffer 中参见 1.1.1 图像缓冲区)。

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 0bH 指令包格式:

2 b	ytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	<u></u>	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xE	F01	Xxxx	01H	03H	0ьН	000fH

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07H	03Н	xxH	sum

注: 1: 确认码=00H 表示可以接收后续数据包;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0eH 表示不能接收后续数据包;

2: 应答之后接收后续数据包,数据包长度须是 64,128 或 256。

#### 11) 图像生成特征 Img2Tz

功能说明:将 ImageBuffer 中的原始图像生成指纹特征,文件存于 CharBuffer1 或 CharBuffer2.

输入参数: BufferID(特征缓冲区号)

返回参数: 确认字 指令代码: 02H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	缓冲区 号	校验和
0xEF01	xxxx	01H	04H	02Н	BufferI D	sum

注:缓冲区 CharBuffer1、CharBuffer2 的 BufferID 分别为 1h 和 2h,如果指定其它值,

按照 CharBuffer2 处理

应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	XXXX	07Н	03Н	XxH	sum

注: 确认码=00H 表示生成特征成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=06H 表示指纹图像太乱而生不成特征;

确认码=07H 表示指纹图像正常,但特征点太少而生不成特征;确认码=15H 表示图像缓冲区内没有有效原始图而生不成图像;

#### 12) 特征合成模板 RegModel

功能说明:将 CharBuffer1 与 CharBuffer2 中的特征文件合并生成模板,结果存于 CharBuffer1 与 CharBuffer2(两者内容相同)。

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 05H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	xxxx	01H	03H	05H	09Н

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	XXXX	07Н	03Н	xxH	sum

注: 确认码=00H 表示合并成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0aH 表示合并失败(两枚指纹不属于同一手指);

#### 13) 上传特征或模板 UpChar

功能说明: 将特征缓冲区 CharBuffer1 或 CharBuffer2 中的特征文件上传给上位机

输入参数: BufferID(缓冲区号)

返回参数: 确认字 指令代码: 08H

指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	缓冲区号	校验和
0xEF01	XXXX	01H	04H	08H	BufferID	sum

注:缓冲区 CharBuffer1、CharBuffer2 的 BufferID 分别为 1h 和 2h 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	xxxx	07Н	03H	xxH	sum

注: 1: 确认码=00H 表示随后发数据包;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0dH 表示指令执行失败;

2: 应答之后发送后续数据包

3: 该指令不影响模块特征缓冲区中的内容。

#### 14) 下载特征或模板 DownChar

功能说明: 上位机下载特征文件到模块的一个特征缓冲区中

输入参数: BufferID(缓冲区号)

返回参数: 确认字 指令代码: 09H

指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	缓冲区 号	校验和
0xEF01	xxxx	01Н	04H	09Н	BufferI D	sum

注: 缓冲区 CharBuffer1、CharBuffer2 的 BufferID 分别为 1h 和 2h 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	xxxx	07Н	03H	xxH	sum

注: 1: 确认码=00H 表示可以接收后续数据包;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0eH 表示不能接收后续数据包;

2: 应答之后接收后续数据包

#### 15) 存储模板 Store

功能说明:将指定的特征缓冲区(Buffer1 或 Buffer2)中的模板数据存储到 Flash 指纹库中指定位置。

输入参数: BufferID(缓冲区号), PageID(指纹库位置号,两个字节,高字节在前)。

返回参数: 确认字 指令代码: 06H

指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	2 bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	缓冲区号	位置号	校验和
0xEF01	XXXX	01H	06Н	06Н	BufferID	PageID	sum

注:缓冲区 CharBuffer1、CharBuffer2 的 BufferID 分别为 1h 和 2h 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07H	03H	xxH	sum

注: 确认码=00H 表示储存成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0bH 表示 PageID 超出指纹库范围;

确认码=18H 表示写 FLASH 出错:

#### 16) 读出模板 LoadChar

功能说明:将 flash 数据库中指定 ID 号的指纹模板读入到模板缓冲区 CharBuffer1 或 CharBuffer2

输入参数: BufferID(缓冲区号), PageID(指纹库模板号, 两个字节, 高字节在前)。

返回参数: 确认字 指令代码: 07H

指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	2 bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	缓冲区号	页码	校验和
0xEF01	XXXX	01H	06H	07H	BufferID	PageID	sum

注: 缓冲区 CharBuffer1、CharBuffer2 的 BufferID 分别为 1h 和 2h 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	xxxx	07H	03H	XxH	sum

注: 确认码=00H 表示读出成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=0cH 表示读出有错或模板无效;

确认码=0BH 表示 PageID 超出指纹库范围;

#### 17) 删除模板 DeletChar

功能说明: 删除模块指纹库中指定的一段(指定 ID 号开始的 N 个指纹模板)模板。

输入参数: Page ID(指纹库模板号), N 删除的模板个数。

返回参数: 确认字 指令代码: 0cH 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	页码	删除个 数	校验和
0xEF01	Xxxx	01H	07H	0сН	PageID	N	sum

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07Н	03H	xxH	sum

注: 确认码=00H 表示删除模板成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=10H 表示删除模板失败;

#### 18) 清空指纹库 Empty

功能说明: 删除模块中指纹库内所有指纹模板。

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 0dH 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	Xxxx	01H	03Н	0dH	0011H

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	Xxxx	07Н	03H	xxH	sum

注: 确认码=00H 表示清空成功;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=11H 表示清空失败;

#### 19) 精确比对两枚指纹特征 Match

功能说明: 模块精确比对 (1:1) CharBuffer1 与 CharBuffer2 中的特征文件,并给比对

结果。

输入参数: none

返回参数: 确认字,比对得分

指令代码: 03H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	XXXX	01H	03H	03Н	07Н

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	得分	校验和
0xEF01	XXXX	07H	05H	XxH	XxH	sum

注: 1: 确认码=00H 表示指纹匹配:

确认码=01H 表示收包有错; 确认码=08H 表示指纹不匹配;

2: 该指令执行后,两特征缓冲区中的内容不变。

#### 20) 搜索指纹 Search

功能说明:以 CharBuffer1 或 CharBuffer2 中的特征文件搜索整个或部分指纹库。若搜索到,

则返回页码。

输入参数: BufferID, StartPage(起始页), PageNum(页数)

返回参数: 确认字,页码(相配指纹模板)

指令代码: 04H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	2 bytes	2 bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	缓冲区 号	参数	参数	校验和
0xEF01	xxxx	01Н	08Н	04H	BufferI D	StartPage	PageNum	sum

注: 缓冲区 CharBuffer1、CharBuffer2 的 BufferID 分别为 1h 和 2h 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	确认码	页码	得分	校验和
0xEF01	xxxx	07Н	7	xxH	PageID	MatchScor e	sum

注: 1: 确认码=00H 表示搜索到;

确认码=01H 表示收包有错;

确认码=09H 表示没搜索到;此时页码与得分为 0

2: 该指令执行后,特征缓冲区中的内容不变。

### 6.3 其它指令

#### 22) 采样随机数 GetRandomCode

功能说明: 令模块芯片生成一个随机数并返回给上位机(参见 4.8 随机数产生器)

输入参数: none 返回参数: 确认字 指令代码: 14H

指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	校验和
0xEF01	XXXX	01H	03H	14H	0018H

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	4 bytes	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	随机数	校验和
0xEF01	XXXX	07Н	07H	xxH	XXXX	sum

注: 确认码=00H 表示生成成功; 确认码=01H 表示收包有错;

#### 23) 写记事本 WriteNotepad

功能说明:上位机将数据写入记事本指定 Flash 页(参见 4.1 用户记事本)。该指令与

#### ReadNotepad 对应。

输入参数: NotePageNum, user content

返回参数: 确认字 指令代码: 18H 指令包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	1byt e	32 bytes	2 bytes
包头	模块地 址	包标识	包长度	指令码	页码	用户信息	校验和
0xEF01	XXXX	01H	36	18H	0~15	content	sum

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	校验和
0xEF01	XXXX	07H	03H	xxH	sum

注: 确认码=00H 表示 OK;

确认码=01H 表示收包有错;

#### 24) 读记事本 ReadNotepad

功能说明:读取记事本指定页数据(参见 4.1 用户记事本)。该指令与 WriteNotepad 对

应。

输入参数: none

返回参数: 确认字 + 用户信息

指令代码: 19H 指令包格式:

1byt 2 bytes 4bytes 1 byte 2 bytes 2 bytes 1 byte е 包头 模块地址 包标识 包长度 指令码 校验和 页码 0xEF01 01H 04H 19H  $0^{\sim}15$ ххH XXXX

#### 应答包格式:

2 bytes	4bytes	1 byte	2 bytes	1 byte	32bytes	2 bytes
包头	模块地址	包标识	包长度	确认码	用户信息	校验和
0xEF01	xxxx	07H	3+32	xxH	User content	sum

注: 确认码=00H 表示 0K; 确认码=01H 表示收包有错;

## 6.4 指令集汇总表

#### 6.4.1 按功能分类

#### 6.4.2 按指令代码顺序

代码	助记符	功能说明	代码	助记符	功能说明
01H	GenImg	录指纹图象	ODH	Empty	清空指纹库
02H	Img2Tz	图象转特征	0EH	SetSysPara	设置系统参数
03H	Match	指纹比对	0FH	ReadSysPara	读系统参数
04H	Serach	搜索指纹	12H	SetPwd	设置口令
05H	RegMode1	特征合成模板	13H	VfyPwd	效验口令
06Н	Store	存储模板	14H	GetRandomCod e	采样随机数
07H	LoadChar	读出模板	15H	SetAdder	设置地址
08H	UpChar	上传特征	17H	Control	端口控制
09H	DownChr	下载特征	18H	WriteNotepad	写记事本
OAH	UpImage	上传图象	19H	ReadNotepad	读记事本
ОВН	DownImage	下载图象	1BH	HiSpeedSearc h	高速搜索指纹
ОСН	DeletChar	删除模板	1DH	TempleteNum	读指纹模板数

类型	序号	代码	功能说明	类型	序号	代码	功能说明
1	13H	效验口令	13	08H	上传特征	系 统 类	指纹处理 类
2	12H	设置口令	14	09H	下载特征		
3	15H	设置地址	15	06H	存储模板		
4	0EH	设置系统参数	16	07H	读出模板		
5	17H	端口控制	17	ОСН	删除模板		
6	0FH	读系统参数	18	ODH	清空指纹库		
7	1DH	读指纹模板数	19	03H	比对指纹		
8	01H	录指纹图象	20	04Н	搜索指纹	指纹处理 类	
9	OAH	上传图象					
10	0BH	下载图象	21	14H	采样随机数	其 他 类	
11	02H	图象转特征	22	18H	写记事本		
12	05H	特征合成模板	23	19H	读记事本		