BY-BC-05 指纹模块

用户手册

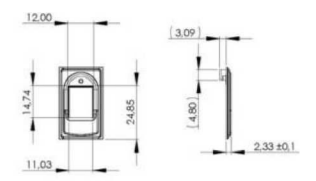
版本**V1.**0



产品接口定义:

引脚号	信号名称	信号描述	注释	端口接线图
1				PIN1 PIN8
2	Ţx	本模块发送输出端	UART 串口通讯	m1
3	Rx	本模块接收输入端	3.3V TTL电平	- Common
4	GND	电源输入负极	输入电压范围:	Internation
5	VIN	电源输入正极	DC3.3V	
6	RESET	本硬件模块复位输 入,低有效	硬件复位	
7	USB-DN	USB D-	USB通讯	M.M.
8	USB-DP	USB D+		





项目	描述
型号	BY-BC-05
СРИ	ID809(<u>ARM</u> ® <u>Cortex™-M4</u> 内核、主频: 最高 150MHz、SRAM: 128KB、 FLASH: 1MB)
指纹采集器	主动电容式指纹传感器(508dpi /288*208 pixel)
指纹登记容量	500/1700/3000
认假率 (FAR)	< 0.001 % (安全等级 Security Level 为 3)
拒真率 (FRR)	〈 0.1 %(安全等级 Security Level 为 3)
比对方式	1:N 及 1:1 比对
指纹模板大小	496 字节 Byte
安全等级设置	Level 1至 Level 5可设置,出厂设置值: Level 3
处理速度	指纹特征提取取时间< 0.45 秒
	1:N 比对时间(3000 枚满注册时)< 0.8 秒
通讯接口	UART, 3.3V-TTL 电平
	波特率为 9600、19200、38400、57600、115200 (bps)
波特率	出厂设置: 115200bps
工作电压	Win 电压: DC3.3V±10%
工作电流	小于 40mA
工作环境	工作温度: -10° C - 60° C
	相对湿度: 20%- 80%

目录

(一)	概述		. 8				
(<u> </u>	通讯协议		. 9				
2. 1通	讯处理过程		. 9				
2.2 通讯	1包 PACKET 的分类]	10				
2. 2. 1	2.2.1 命令包 Command packet						
2. 2. 2	2.2.2 响应包 Response packet						
2. 2. 3	指令/响应的数据包 Data Packet]	10				
2.3 通讯	R包的帧结构]	11				
2. 3. 1	通讯包 Parket 识别代码]	11				
2.3.2	命令包(Command packet)的帧结构]	11				
2. 3. 3	口向应包(Response packet)的帧结构]	12				
2. 3. 4	指令数据包(Command Data Packet)的帧结构]	12				
2.3.5	响应数据包(Response data packet)的帧结构]	13				
(三)	通讯命令(COMMAND)综述]	14				
3.1 指纹	文特征模板(TEMPLATE RECORD)的数据结构	1	4				
3. 2 命	7令列表(COMMAND LIST)	1	4				
(四)	各通讯命令 (COMMAND)详细说明						
4. 1			连	接	测	试	
(CMD_T	TEST_CONNECTION 0x0001)	1	.6				
4. 2			设	置	参	数	
	SET—PARAM 0x0002)						
4. 3		· · · · · ·	读	取	参	数	
	GET—PARAM 0x0003)						
4.4			读耳	又设	备	信	
息(CMD	DEVICE—INFO 0x0004)	2	: 0				
4. 5		· • • • • •	使模	莫块	进	入	
IAP 模式	CMD—ENTER—IAP—MODE 0x0005)	2	:1				
	集指纹图像(CMD—GET—IMAGE 0x0020)						
	测手指(CMD—FINGER—DETECT 0x0021)						
4.8		· • • • • •	上有	专指	纹	图	
像到主机	Л (CMD—UP—IMAGE—CODE 0x0022)	2	:4				
				戈指	纹	图	
像到模块	央(CMD—DOWN—IMAGE Ox0023)	2	:6				
	制采集器背光灯 (CMD—SLED—CTRL 0x0024)开/关						
	存指纹模板数据到模块指纹库(CMD—STORE—CHAR OXOO40)						
4.12 读	取模块中的指纹并暂存在 RAMBUFFER 中(CMD—LOAD—CHAR OxOO41)		30				

4.	4.13 将暂存在 RAMBUFFER 中的指纹模板上传到主机(CMD—UP—CHAR 0x0042)		
4.	4.14 下载指纹模板数据到模块指定的 RAMBUFFER (CMD—DOWN—CHAR 0x0043)	32	
4.	4.15 删除指定编号范围内的指纹 (CMD—DEL—CHAROXOO44)	34	
4.	4.16 获取指定编号范围内可注册的首个编号(CMD—GET—EMPTY—ID 0X0045)	35	
4.	4.17 检查指定的编号是否己被注册 (CMD—GET—STATUS 0x0046)		
4.	4.18 检查指定范围内的指纹库是否有数据损坏(CMD—GET—BROKEN—ID 0X0047).	37	
4.	4.1 获取指定编号范围内己注册的指纹总数(CMD—GET—ENROLL—COUNT 0X0048).	39	

4.20	从暂存在 IMAGEBUFFER 中的指纹图像产生模板(CMD—GENERATE 0x0060)	40
4.21	合成指纹模板数据用于入库 (CMD—MERGE 0X0061)	41
4. 22		指定 2 个
RAMBU	IFFER 之间的模板做比对 (CMD+MATCH 0x0062)	42
4. 23		指定编号范
围的	1:N 识别(CMD—SEARCH Ox0063)	43
4.24	指定 RAMBUFFER 与指纹库中指定编号的模板比对 (CMD—VERIFY 0x0064)	44
4. 25		设置模块序
列号	(CMD—SET—MODULE—SN 0x0008)	45
4. 26		读取模块序
列号	(CMD—GET—MODULE—SN 0x0009)	47
4. 27		取消采集指
纹(CMD—FP—CANCEL 0x0025)	48
4. 28		获取己注册
ID 歹	J表(CMD—GET—ENROLLED—ID—LIST 0x0049)	49
4. 29		进入休眠状
态 (CMD—ENTER—STANDBY—STATE 0X000C)	51
4.30	自动调整指纹传感器 (CMD—ADJUST—SENSOR)	52
4.31	升级固件 (CMD—UPGRADE—FIRMWARE)	53
4. 3	2 通讯错误返回(Incorrect Command)	55
4.33	注意事项	55
(五)	响应 (RESPONSE)及错误代码表 (ERROR CODE)	56
(六)	登记及比对流程图	57
6.1)	光学及面阵式半导体指纹采集器模块的注册流程(ENROLL PROCESS)	57
6.27	骨动采集器模块的注册流程(ENROLL PROCESS)	59
6. 3)	光学及面阵式半导体采集器模块的验证及识别流程(VERIFY & IDENTIFY)	60
6.4	骨动采集器模块指纹验证和识别流程(VERIFY & IDENTIFY)	61

(一) 概述

本文描述了 IDWorld 公司指纹识别模块的串口参数,通讯过程,指令/数据格式。

本指令集适用于光学和面阵式半导体指纹传感器及滑动式指纹传感器。

滑动式指纹传感器在采集图像 (CMD_GET_IMAGE)时手指要有一个滑动操作过程,需要 模块自身控制和判别滑动是否结束,因此增加了采集指纹超时 (FP TimeOut)及取消采集指 纹命令 (CMD_FP_CANCEL)。参数 (FP TimeOut)及指令 (CMD_FP_CANCEL)只适用于滑动指 纹传感器

通讯过程

所有指令的发送、接收必须要遵循一发一收的原则。

主机 (Host) 在没有收到应答时,不可以向目标模块 (TARGET) 发送指令。

数据传送

数据以串行异步方式传送,第一位为起始位,其后是数据位。

字节 (Byte) 遵循最低有效位优先传送的规则 字 (Word) 遵循低字节优先高字节在后传送的规则。

串行通讯所用参数如下:

起始位: 1位(1bit)

数据位: 8位(8bit)

停止位: 1位(1bit)

校验位:无

波特率: 9600/19200/38400/57600/115200/230400/460800/921600, 默认值: 115200BPS

mwoM 指纹识别模块所采用的指纹图像如下:

分辨率: 500DPI 灰度: 256 (8位) 灰度 像素大小:

光学采集器: 242*266;

按压式半导体采集器: 202*258;

滑动式半导体采集器 FPC1080: 128*436;

主要功能

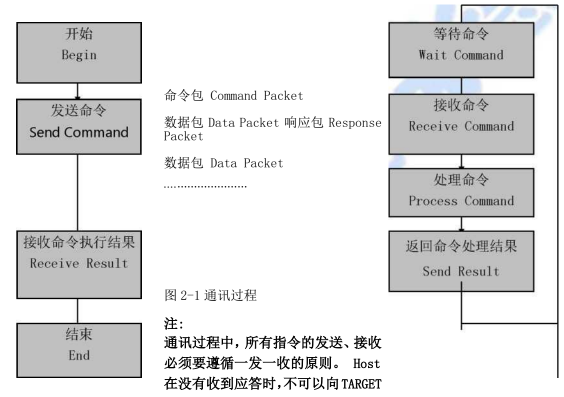
不仅仅具有活体指纹注册入库(容量支持:500/1700/2000/3000),指纹验证(Verify)和识别(Identify),删除指定编号范围的指纹等常规功能外,还具有如下功能:

- 1. 上传指纹特征数据到主机,下载指纹特征数据到模块(入库/验证/识别)
- 2. 上传指纹图像到主机,下载指纹图像到模块(提取指纹特征入库/与活体指纹验证/识别)
- 3. 检查指定编号范围内的己注册保存在模块闪存内的指纹模板数据是否有坏损情况
- 4. 设置/读取指纹模块的序列号

(二) 通讯协议

2.1 通讯处理过程

<u>主机</u>H 0 S T



发送指令。

2.2 通讯包 Packet 的分类

2.2.1 命令包 Command packet

命令包说明从 Host 至 Target 的指令内容。 从 Host 中发出的所有指令,都通过命令包 Command packet 传输。 命令包 Command packet 的巾贞长度为 **26 字节 bytes**。

2.2.2 响应包 Response packet

响应包指从 Target 至 Host 的应答内容。 所有指令收到相应处理结果即 Response packet 后终止其使命。 响应包 Response packet 的长度为 **26 字节 byte**。

2.2.3 指令/响应的数据包 Data Packet

当指令参数或响应数据的长度大于 **16byte** 时,利用指令/响应数据包 DataPacket 传输 数据。

Host 须在发送指令数据包之前,利用命令包 Command packet 将数据包的长度告知模块 Target

指令参数或相应数据包的最大长度为 500byte

2.3 通讯包的帧结构 2.3.1 通讯包 Parket 识

别代码

通讯包 Packet 的开始 2byte 为表示通讯包 packet 种类的识别码,其如下表 2-1:

Packet 类别	Code 包类别识别码
命令包 Command packet	0xAA55
口向应包 Response packet	0x55AA
指令数据包 Command Data Packet	OxA55A
响应数据包 Response Data Packet	0x5AA5 1

表 2-1 Packet 识别代码

2.3.2 命令包 (Command packet)的帧结构

PRE	FIX	SID	DID	СМ	D	LEI	N		DATA		CK	.S
0x55	OxAA	源 ID	目标 ID	L	Н	L	Н	D	D1 ···	D15	L	Н
n	i	2	3	4	5	6	7	8	9	23	2 T	25

表 9-9 命令句 (Command packet)的结构加下:

偏移值	域定义	数据类型	字节数	描述
OFFSET	FIELD	TYPE	SIZE	DESCRYPTION
0	PREFIX	WORD	2byte	包识别码 Packet Identify code
2	SID	•BYTE	lbyte	源标识 Soruce Device ID
,.3	DID	ВҮТЕ	lbyte	目标标识 Destination Device ID
, 4	CMD	WORD	2byte	命令字 Command Code
'6	LEN	WORD	2byte (=n, n < 16)	数据长度 Length of DATA
				命令参数 Command Parameter(实际数据为
8	DATA	Byte Array	16byte	n byte)
				校验和 Check Sum:从 PREFIX ~ DATA 所 有
24	CKS	WORD	2byte	数据的算术和的最低 2 字节

2.3.3 响应包 (Response packet)的帧结构

PRE	FIX	SID	DID	RC	CM	LE	N	RE	Т		DATA	CK	S
0x55	OxAA	源 ID	目标 ID	L	Н	L	Н	L	Н	D O	D1 ··· D 1 3	L	Н
n	n	2	3	4	5	6	7	1	M	1	11 ···23 J	2 T	2 5

表 2-3 响应包 (Response packet)的结构如下:

偏移值	域定义	数据类型	字节数	描述
OFFSET	FIELD	TYPE	SIZE	DESCRYPTION
0	PREFIX	WORD	2byte	包识别码 Packet Identify code
2	SID	BYTE	1byte	源标识 Soruce Device ID
3	DID	ВҮТЕ	1byte	目标标识 Destination Device ID
4	RCM	WORD	2byte	响应码 Response Code
6	LEN	WORD	2byte(=n, n < 16)	长度 Length of RET and DATA
8	RET	WORD	2byte	结果码 Result Code(0:成功,1:失败)
10	DATA	Byte Array	14byte	响应数据 Response Data(实际为 n-2 byte)
				校验和 Check Sum:从 PREFIX ~ DATA 所有数 据
24	CKS	WORD	2byte	的算术和的最低 2 字节

2.3.4 指令数据包 (Command Data Packet)的帧结构

PREF	ΊX	SID	DID	CN	(D	LE	N			DATA		Cl	KS
0x5A	0xA5	源 ID	目标	L	Н	L	Н	D	D	•••	Dn−1	L	Н
			ID					0	1				
n	n		3			n	7				8+n-	8+	8+n+
11		2		1	1	11]	1	1		1	n	1

表 2-4 指令数据包 (Command Data Packet)的结构如下:

偏移值	域定 义	数据类型	字节数	描述				
OFFSET	人 FIFID	TYPE	SIZE	DESCRYPTION				
0	PREFIX	WORD	2byte	包识别码 Packet Identify code				
2	SID	ВҮТЕ	1byte	源标识 Source Device ID				
3	DID	BYTE	1byte	目标标识 Destination Device ID				
4	CMD	WORD	2byte	命令码 Command Code				
6	LEN	WORD	2byte(=n , n <500)	数据长度 Length of DATA				
8	DATA	Byte Array	nbyte	命令参数 Command parameter				
				校验和 Check Sum:从 PREFIX ~ DATA 所有 数				
8+n	CKS	WORD	2byte	据的算术和的最低 2 字节				

Host 须在发送指令数据包之前先传输命令包 (Command packet),使得模块 Target 进 入指令数据包 (Command Data packet)接收等待状态。

在该命令包 (Command packet)的数据域 (DATA field)中,须设定待传输的指令数据 包的

长度。

Host 应在确认 Target 处于指令数据包接收等待状态后传输指令数据包(Command Data Packet)

2.3.5 响应数据包 (Response data packet)的帧结构

PR	EFIX	SID	DID	RC	M	LEI	1	RI	ET		D.	ATA		C	KS
0xA 5	0x5A	源 ID	目标 ID	L	Н	L	Н	L	Н	D	D 1	•••	Dn-	L	Н
n		2	3		1	n	7		1	T O	T T		8+n -1	8+ n	8+n +1

表 2-5 响应数据包 (Response Data Packet)的结构如下:

表 2-5 响应数据包 (Response Data Packet)的结构如下:							
偏移值	域定义	数据类型	字节数				
OFFSET	FIELD	TYPE	SIZE	DESCRYPTION			
0	PREFIX	WORD	2byte_^^^^	包标识 Packet Identify code			
2	SID	ВҮТЕ	1byte	源标识 Soruce Device ID			
3	DID	BYTE	lbyte	目标标识 Destination Device ID			
4	CMD	WORD	2byte	响应码 Response Code			
				结果接数据长度			
6	LEN	WORD	2byte(=n, n <500)	Length of result data (RET + DATA)			
8	RET	WORD	2byte	结果码 Result code(0:成功,1:失败)			
10	DATA	Byte Array	n-2 byte	响应数据 Response data			
				校验和 Check Sum:从 PREFIX ~ DATA 所有数 据			
8+n	CKS	^WORD	2byte	的算术和的最低 2 字节			

注: 从模块 Target 至、Host 中传输 14byte 以上数据时,需利用响应数据包 (Response data packet)

(三) 通讯命令(Command)综述

3.1 指纹特征模板(Template Record)的数据结构

Template Data	CheckSum
496 byte	2 byte
Template Data	Template Data 的每个字节的算术和的最低 2 字节.

表 3-1 Template Record 的结构

注: 每个指纹特征模板数据为 498 字节: Template Data(496Bytes)+CheckSum(2Bytes)

3.2 命令列表 (Command List)

序号	от де ир у у у у с сопинси.	命令码		
N N	命令名称 Command Name	Code	命令功能 Function	
1	CMD_TEST_CONNECTION	0x0001	进行与设备的通讯测试	
2	CMD_SET_PARAM	0x0002	设置设备参数 (Device ID, Security Level, Baudrate,	
			Duplication Check, Auto Learn, TimeOut) 注: TimeOut 只适用于滑动采集器	
3	CMD_GET_PARAM	0x0003	th fig Ju 久 会 粉 (Davies ID Committee Land 1 Davidnote	
			获取设备参数 (Device ID, Security Level, Baudrate,	
			Duplication Check, Auto Learn, TimeOut) 注: TimeOut 只适用于滑动采集器	
4	CMD_GET_DEVICE_INFO	0x0004	获取设备信息	
5	CMD_ENTER_IAP_MODE 叙	0x0005	将设备设置为 IAP 状态	
6	CMD_GET_IMAGE	0x0020	从采集器采集指纹图像并保存于 ImageBuffer 中	
7	CMD_FINGER_DETECT	0x0021	检测指纹输入状态	
8	CMD_UP_IMAGE	0x0022	将保存于 ImageBuffer 中的指纹图像上传至 HOST	
9	CMD_DOWN_IMAGE	0x0023	TOST 下载指纹图像到模块的 ImageBuffer 中	
1	CMD_SLED_CTRL	0x0024	控制采集器背光灯的开/关(注:半导体传感器不用此功能)	
1	CMD_STORE_CHAR	0x0040) 将指定编号 Ram Buffer 中的 Template,注册到指定编号的库中	
1 2	CMD_LOAD_CHAR	0x0041	读取库中指定编号中的 Template 到指定编号的 Ram Buffer	
, 1	CMD_UP_CHAR	0x0042	将保存于指定编号的 Ram Buffer 中的 Template 上传至 HOST	
1 4	CMD_DOWN_CHAR	0x0043	从 HOST 下载 Template 到模块指定编号的 Ram Buffer 中	
1 5	CMD_DEL_CHAR	0x0044	删除指定编号范围内的 Template。	
1 6	CMD_GET_EMPTY_ID	0x0045 获取指定范围内可注册的(没有注册的)第一个模板编号。		
1 7	CMD_GET_STATUS	0x0046	获取指定编号的模板注册状态。	
1 8	CMD_GET_BROKEN_ID	0x0047	检查指定编号范围内的所有指纹模板是否存在坏损的情况	
1 9	CMD_GET_ENROLL_COUNT	0x0048	获取指定编号范围内己注册的模板个数。	
序号		命令码		

9	CMID_OLI_ENKOLL_COUNT	070040	
		命令	
/.4.			
- 早		码	
フ		(- 4	
	人人		A A THALL BURNEY
No.	命令名称 Command Name	Code	命令功能 Function
1 140	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Code	

20	CMD_GENERATE	0x0060	将 ImageBuffer 中的指纹图像生成模板数据,并保存于指定编号的 Ram
20			Buffer 中。
21	CMD_MERGE	0x0061	将保存于 Ram Buffer 中的两或三个模板数据融合成一个模板数据
22	CMD_MATCH	0x0062	指定 Ram Buffer 中的两个指纹模板之间进行 1:1 比对
23	CMD_SEARCH	0x0063	指定 Ram Buffer 中的模板与指纹库中指定编号范围内的所有模板 之
			间进行 1:N 比对
24	CMD_VERIFY	0x0064	指定 Ram Buffer 中的指纹模板与指纹库中指定编号的指纹模板之 间
			进行 1:1 比对 '
25	CMD_SET_MODULE_SN	0x0008	在设备中设置模块序列号信息(Module SN)
26	CMD_GET_MODULE_SN	0x0009	获取本设备的模块序列号(Module SN)
27	CMD_FP_CANCEL	0x0025	取消指纹采集操作(只适用于带 TimeOut 参数的滑动传感器)
28	CMD_GET_ENROLLED_ID_LIST	0x0049	获取己注册 User ID 列表
29	CMD_ENTER_STANDY_STATE	0x000C	使模块进入休眠状态。
			注: 有些模块不支持休眠功能,虽然模块响应该指令返回成功

(四)各通讯命令(Command)详细说明

模块中开通了指令通讯用的 ImageBuffer 和 Ram Buffer。

ImageBuffer: 用于暂存指纹图像。

Ram Buffer 用于暂存指纹特征模板数据。

模块共有三个 Ram Buffer: Ram BufferO/Ram Buffer1/Ram Buffer2。

注: 断电情况下, ImageBuffer 和 Ram Buffer 中的数据会丢失。

4.1 连接测试 (CMD TEST CONNECTION 0x0001)

[功能Function]

检查 Target 和 Host 的连接状态。

Host 需要首先发送此指令检查与 Target 的连接状态。

若不成功,则可认为与 Target 的连接不正常,或 Target 的工作不正常,或串口波特率不正确。

[工作过程Sequence]

连接正常,则返回 ERR_SUCCESS。

[命令和响应Command and Response]

PI VI PRI DEL COMMUNICIO	t unu response
PREFIX	OxAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0001
LEN	0
DATA	无数据
PREFIX	Ox55AA
SID	^ Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0001
LEN	2
RET	Result Code
DATA	,无数据

表 4-1 CMD TEST CONNECTION 指令

4. 1 例子: HOST 发送CMD_TEST_CONNECTION 指令及模块的响应

4.2 设置参数 (CMD—SET—PARAM 0x0002)

[功能Function]

根据指定 Parameter Type,设置设备参数 (Device ID, Security Level, Baudrate, Duplication Check, Auto Learn, FP TimeOut)并返回其结果。

[工作过程Sequence]

- ①若指定 Parameter Type 无效,则返回 ERR—INVALID—PARAM。
- ©若指定 Parameter Value 无效,则返回 ERR—INVALID—PARAM。
- ①根据 Parameter Type,设置 Parameter Value 并返回其结果。

[命令和响应Command and Response]

77449 <u>977</u> Commu	ina ana Kesponsej			
PREFIX	0xAA55			
SID	Source Device ID			
DID	Destination DevicefID			
CMD	0x0002			
LEN	5			
DATA	lbyte Parameter Type 4byte Parameter Value s			
PREFIX	0x55AA			
SID DID	Destination Device ID			
RCM	0x0002			
LEN	2			
RET	Result Code			
DATA	无数据			

表 4-2 CMD—SET—PARAM 指令

「参数类型 Parameter Typel

Parameter	Parameter ValueDescription
Type	
0	表示本设备编号 (Device ID)可设置 1 ~ 255。

1 表示安全等级 (Security Level):可设置值: 1~5. 默认为: 3 Security

Level 对应的识别率如下表:

rever 对还即	」以別半如「衣:							
Securi								
ty	识别率							
Level								
. 1 1	认假率 FAR(False Acceptance Rate)	_w O. 1%						
Level 1	拒真率 FRR(False Rejection Rate)	0. 005%						
1 10	认假率 FAR(False Acceptance Rate)	0. 003%						
Level 2	拒真率 FRR(False Rejection Rate)	0 01%_						
Level 3	认假率 FAR(False Acceptance Rate)	0.001 %						
20101 0	拒真率 FRR(False Rejection Rate)	0.1 %						
I 1 4	认假率 FAR(False Acceptance Rate)	0. 003%						
Level 4	拒真率 FRR(False Rejection Rate)	0.5%						
	认假率 FAR(False Acceptance Rate)	0. 0001%						
Level 5	拒真率 FRR(False Rejection Rate)	%						

- 2 指纹重复检查 (Duplication Check)状态开/关。可设置 0 或 1。 若为
 - 1,则处理 CMD_STORE_CHAR 指令时进行重复检测。 若为〇,则不进行重复检测。
- 3 波特率 (Baudrate)参数。可设置索引值: 1 ~ 8。
 - 1:9600bps, 2:19200bps, 3:38400bps, 4:57600bps, 5: n5200bps 6:230400bps, 7:460800bps, 8:921600bps
- 表示指纹模板自学习(Auto Learn)状态开/关。可设置 0 或 1。 若为 1 :则处理 CMD—SEARCH,CMD—VERIFY 指令时进行智能更新。 若为 0 :则不进行智能更新。
- 表示采集指纹超时时间(Fp TimeOut)参数,可设置值: 1 秒至 60 秒。

 CMD—GET—IMAGE 指令中采用该参数,在 FP TimeOUT 时间内等待指纹的输入。注:
 本参数只用于滑动指纹传感器模块,默认值为: 5s

4. 2 例子: 又波特率为921600BPS

4.3 读取参数 (CMD—GET—PARAM 0x0003)

[功能Function]

根据指定 Parameter Type, 获取设备参数 (Device ID, Security Level, Baudrate, Duplication Check, Auto Learn, FP TimeOut)。

有关 Parameter Type, 请参考上述 CMD SET PARAM。

[工作过程Sequence]

① 若指定 Parameter Type 无效,则返回 ERR_INVALID_PARAM。 @返回指定 Parameter Type 相应的设备参数。

「命令及响应 Command and Responsel

LHF 7/X MAJON COMMUNA ANA KESPONSEJ				
PREFIX		0xAA55		
SID		Source Device ID		
DID		Destination Device ID		
CMD		0x0003		
LEN		1		
DATA	1byte	Parameter Type		
PREFIX	Ox55AA			
SID		Source Device ID		
DID	Destination Device ID			
RCM	0x0003			
LEN	成功: 6, 失败: 2			
RET	Result Code			
DATA	4bytes 成功时: Parameter Value			

表 4-3 CMD_GET_PARAM 指令

4.3 例子1:读取当前安全等级(返回安全等级=3)

43 例子2: 读取当前TimeOut 值(TimeOut=5S);用于滑动指纹模块

4.4 读取设备信息 (CMD—DEVICE—顶 FO 0x0004)

/"功游 Fi//3CiiO/3_/获取模块的版本等设备信息 (Device Information of Target) 本设备信息格式如下: "SEON—GD—FPC1020(xfp)Vy.y". x 表示可注册指纹个数。 y.y 表示固件版本 (F/W Version)。

[工作过程Sequence]

①首先利用指令应答包,将下次发送的应答数据包的数据长度发送至 HOST。 ©利用应答数据包,发送 Device Information。

[命令及响应Command and Response]

መ <u>ኖንደሞያው</u> Comman	a ana Kesponsej
PREFIX	OxAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0004
LEN	0
DATA	无数据
PREFIX	'Ox55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0004
LEN	 4
RET	ERR—SUCCESS
DATA	2bytes 数据应答包的数据长度
	成功时
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0004
LEN	2 + Device Information 长度
RET	ERR—SUCCESS
DATA	Device Information

表 4-4 CMD-DEVICE-INFO 指令

响应数据包: A5 5A 01 00 04 00 1F 00 00 00 53 45 4F 4E 5F 47 44 5F 46 50 43

11 30 32 30 28 32 30 30 66 70 29 20 56 31 26 30 00 2B08; 斯色数据

2B08; 斯色数据

2B08; 斯色数据

2B08; 斯色数据

2B08; 斯色数据

2B08; 新色数据

2B08; 斯色数据

4.5 使模块进入 IAP 模式 (CMD_ENTER_IAP_MODE 0x0005)

[功能Function]

将设备设置为 IAP 状态。

[工作过程Sequence]

收到指令包后,将设备设置为 IAP 状态。

[命令及响应Command and Response]

PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID ,
DID	Destination Device ID
CMD	0x0005
LEN	0
DATA	无数据
PREFIX	0x55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0005
LEN	2
RET	Result Code
DATA	无数据

表 4-5 CMD_ENTER_IAP_MODE 指令

注: CMD_ENTER_IAP_MODE 命令将清除固件程序,需要升级固件时才需执行该指令。 执行该指令后必须用 USB 重新烧写固件,请慎用该指令!!

4.6 采集指纹图像 (CMD—GET—IMAGE 0x0020)

[功能Function]

从采集器采集指纹图像并保存于 ImageBuffer 中。

[工作过程Sequence]

从采集器采集指纹图像。若采集图像正确,则返回 ERR—SUCCESS。否则返回错误码。

对于滑动式半导体指纹传感器:

①若在 Fp TimeOut 时间内没有检测到指纹,则返回 ERR—TIME—OUT。

©若在采集过程中或等待指纹输入过程中收到 CMD—FP—CANCEL 指令,则取消此指令的运行 并返回 ERR—FP—CANCEL。

[命令及响应 Command and Response]

V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
PREFIX	OxAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0020
LEN	0
DATA	■ 无 数 据
PREFIX	Ox55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0020
LEN	2
RET	Result Code
DATA	0

表 4-6 CMD-IMAGE 指令

4.6 例子1 发送采集指纹图像后模块检测到手指的命令及响应

4 6 例子2: 发送采集滑动指纹图像后结果超时(FP TimeOut)的命令及响应

4.7 检测手指 (CMD_FINGER_DETECT 0x0021)

[功能Function]

检查收到指令时刻指纹输入状态并返回其结果。

[工作过程Sequence]

返回收到该指令时刻 Sensor 的指纹输入状态。

「命令及响应 Command and Response」

V / 3/2 COMMITTEE	
PREFIX	0xAA55 资
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0021
LEN	0
DATA	无数据
PREFIX	0x55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0021
LEN	成功: 3, 失败: 2
RET	成功: 3,失败: 2 Result Code
DATA	1byt 成功时:指纹输入状态(1:有指纹输入,0:无指纹输 A)

表 4-7 CMD FINGER DETECT 指令

4.7 例子1 没检测到指纹

47例子2 检测到有指纹

4.8 上传指纹图像到主机 (CMD-UP-J頂 AGE-CODE 0x0022)

[功能Function]

根据指定 Image Type,将保存于 ImageBuffer 中的图像发送至 Host。

若 Image Type 为 0:则发送全图:

(光学采集器及按压式半导体采集器: 242*266(202*258), FPC1080:128*436)。

若为1:则发送1/4图像(4个点取1个点)。

(光学采集器及按压式半导体采集器: 121*133(101*129), FPC1080:64*218)。

[工作过程Sequence]

- @ 若指定 Image Type 无效,则返回 ERR—INVALID—PARAM。
- ④利用指令应答包,将 HOST 待收到图像的大小发送至 HOST。
- ⑥根据 Image Type,利用应答数据包,将图像以 496bytes 单位分成并发送至 HOST

[命令及响应 Command and Response]

	iana ana Kesponsej	
PREFIX	OxAA55	
SID	Source Device ID	
DID	Destination Device ID	
CMD	0x0022	
LEN	, / 1	
DATA	' / 1 ∽1byte Image Type (0: Full, 1: Quarte	r)
PREFIX	0x55AA	
SID	Source Device ID	
DID	. Destination Device ID	
RCM	0x0022	
LEN	6/2	
RET	Result Code	
	成功: 图像的宽度 Full 全图像 (242/202/128) Quarter 图像 (121/101/64)	
DATA	成功: 图像的高度 Full 全图像(266/258/436) Quarter 图像(133/129/218)	

PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0022
LEN	4+图像数据长度
RET	ERR_SUCCESS
DATA	图像数据长度(2bytes) +图像数据

继续发送应答数据包 表

4-8 CMD UP IMAGE 指令注:

- 1•调用该指令之前,必须先调用 CMD GET IMAGE 将指纹图像保存于 ImageBuffer 中。
- 2. 高分辨率模式 (Full Mode) 宽度*高度: 242*266/202*258/128*436
- 3. 低分辨率模式 (Quarter Mode) 宽度*高度: 121*133/101*129/64*218

模块响应: AA 55 01 00 22 00 06 00 00 00

8 例子1:上传全分辨率光学指纹图像

01

CA 00 02 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00

注: 全图像宽度=0xCA=202, 全图像高度=0x102=258

模块响应数据包: 图像数据大小为 202*258=52116 字节, 分为 105*496 字节+1*36 字节

A5 5A 01 00 22 00 F4 01 00 00 "0 01

2字节校验码

00 F5 01

共105个包含496字节图像数据的响

A5 5A 01 00 22 00 28 00 00 00 24 0C

2 字节校验码

元子指以图 最后 1 个包含 36 字节图像数据的响应数据包

4.8 例子2:上传1/4 图像分辨率的光

应数据包

主机命令: 55 AA 00 00 22 00 01 00

模块响应: AA 55 01 00 22 00 06 00 00 0E 00 00 65 00 81 00 00 00 00 00 00 00 00 00

02

00 23 01

注: 1/4 图像宽度=0x65=101, 全图像高度=0x81=129

模块响应数据包: 图像数据大小为 202*258/4=13029 字节, 分为 26*496 字节+1*133 字节

g

A5 5A 01 00 22 00 F4 01 00 00 F0 01

共 26 个包含 496 字节图像数据的响应数据包

A5 5A 01 00 22 00 89 00 00 00 2 字节校验码 最后 1 个包含 133 字节图像数据的响应数据包 4.9 下载指纹图像到模块 (CMD DOWN IMAGE 0x0023)

[功能Function]

将从 Host 收到的图像数据保存于 ImageBufer 中。

Host 以 496bytes 单位将图像发送至 Target。这时,同时发送图像数据编号。 注:指纹图像 要求:分辨率:500DPI,灰度:8位灰度 像素大小:光学采集器:242*266;

按压式半导体采集器 (如 FPC1011): 202*258; 滑动式半导体采集器 (如 FPC1080): 128*436;

[工作过程Sequence]

- ①若图像高度或图像宽度不正确,则返回 ERR_INVALID_PARAM。
- ©利用应答包返回 ERR—SUCCESS。
- ©接收指令数据包将图像保存于 ImageBufer 中。

[命令及响应Command and Response]

V X / 1/22 Communication and Tresponse	
	指令包
PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID Destination Device ID
CMD	0x0023
LEN	4
DATA	2bytes 图像宽度: 242/202/128 2bytes 图像高度: 266/258/436
PREFIX	0x55AA
SID	Source Device ID Destination Device ID
RCM	0x0023
LEN	2
RET	Result Code

DATA	0
	指令数据包
PREFIX	0xA55A
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0023
LEN	2 +图像数据大小
DATA	图像数据编号(2bytes) +图像数据
	响应数据包
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0023
LEN	2
RET	Result Code
DATA	0

	指令数据包		
PREFIX	0xA55A		
SID	Source Device ID		
DID	Destination Device ID		
CMD	0x0023		
LEN	2 +图像数据大小		
DATA	. 图像数据编号(2bytes) +图像数据		
	响应数据包		
PREFIX	0x5AA5		
SID	Source Device ID		
DID	Destination Device ID		
RCM	0x0023		
LEN	2		
RET	Result Code		
DATA	0		

表 4-9CMD_DOWN_IMAGE 指令

4.9 例子: 下载指纹图像到ImageBuffer 中

应: 00 25

2字节校验码

据是 12 个字节

。。。共105个包含496字节图像数据的命令数据包及响应数据包

命令数据包: 5A A5 00 00 23 00 26 00 69 00 包含 36 字节图像数据的最后数据块 2

字节校验码

响应数据包: A5 5A 01 00 23 00 02 00 00 00 25 01; 数据应答包的长度因为没有数

据是 12 个字节

4.10 控制采集器背光灯 (CMD_SLED_CTRL 0x0024) 开/关

[功能Function]

控制采集器背光灯的开/关。

注: 半导体采集器无需用此功能。

[工作过程Sequence]

不进行任何操作返回 ERR_SUCCESS。

「命令及响应 Command and Responsel

ˈ₹XΨΨZ Commana ana Kesponsej	
PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0024
LEN	' 2
DATA	LED 状态(1: 开, 0: 关)
PREFIX	0x55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0024
LEN	2
RET	ERR_SUCCESS
DATA	0
	ERR_SUCCESS

表 4-10 CMD_SLED_CTRL 指令

4. 10 例子: 打开背光灯 (Backlight LED On)

4.11 保存指纹模板数据到模块指纹库(CMD STORE CHAR 0x0040)

[功能Function]

将保存于指定 Ram Buffer 中的模板保存于指定编号的模块指纹库中。

[工作过程Sequence]

- ①若指定 Template 编号无效,则返回错误码 ERR—INVALID—TMPL—NO。
- ©若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR INVALID BUFFER ID。
- ③ 若 Duplication Check 设置为 OFF,则直接将指定 Ram Buffer 中的指纹模板数据注 册于指定编号的指纹库中并返回其结果。
- ④ 若 Duplication Check 设置为 ON,则将指定 Ram Buffer 中的 Template 和己注册的指纹库中的所有 Template 之间进行 1:N 比对。

若存在比对成功的模板,说明该指纹己注册,则返回(RET): ERR—DUPLICATION—ID, 且 DATA 返回比对成功的 Template 编号。

否则,将该模板注册于指定 Template 编号的指纹库中并返回其结果。

[命令及响应 Command and Response]

PREFIX	OxAA55	
SID	Source Device ID	
DID	Destination Device ID	
CMD	0x0040	
LEN	4	
DATA	2bytesTemplate 编号2bytesRam Buffer 编号	
PREFIX SID	Ox55AA Source Device ID	

DID	Destination Device ID
RCM	0x0040

LEN	Result Code 为 ffiR_DUPLICATION_ID 时为: 4;否则为: 2
RET	Result Code
DATA	Result Code 为。 ^{2byteS} ERR—DUPLICATION—ID 时:为 Template 编号;否则为:0

表 4-11 CMD STORE CHAR 指令

4.11 例子: 保存RamBufferO 中的模板数据到指定编号为1 的模块数据库中

7.11 Dyj; V																					
主机命令包:	55	A	0	0	4	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 00 44 01		Λ	Λ	Λ	Λ	Λ1	Λ	_1_				Λ	Λ	\cap	Λ	Λ	\cap	Λ	Λ	Λ	\cap
模块响应包:	A	5	0	0	4	00	0														
00 00 42 01	Λ	۲.	1	\cap	Λ	N9	Λ		لمــ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	\cap	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ

4.12 读取模块中的指纹并暂存在 RamBuffer 中(CMD_LOAD_CHAR

0x0041)

[功能Function]

将指纹库中指定编号中的指纹模板 (Template)取出并暂存于指定的 Ram Buffer 中。

[工作过程Sequence]

- ①若指定 Template 编号无效,则返回 ERR_INVALID_TMPL_NO。
- ③ 若指定 Template 编号中没有注册 Template,则返回错误码 ERR—TMPL—EMPY。
- ①若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR_INVALID_BUFFER_ID。
- ④ 将指定编号中的 Template 保存于指定 Ram Buffer 中并返回 ERR SUCCESS。

[命令及响应Command and Response]

PREFIX	0xAA55							
SID	Source Device ID							
DID		Destination Device ID						
CMD		0x0041						
LEN		4						
DATA	2bytesTemplate 编号2bytesRam Buffer 编号							
PREFIX	0x55AA							
SID		Source Device ID						
DID		Destination Device ID						
RCM		0x0041						
LEN		2						
RET		Result Code						
DATA		0						

表 4-12 CMD_LOAD_CHAR 指令

							存在RamBufferO 中
主机命令包:	55	A	0	0	4	00	
00 00 45 01 模块响应包: 00 00 43 01	A	5 5	0	0	4	00	

4.13 将暂存在 RamBuffer 中的指纹模板上传到主机(CMD—UP—CHAR 0x0042)

[功能Function]

将指定 Ram Buffer 中的 Template 发送至 Host。

[工作过程Sequence]

- ①指定 Ram Buffer 编号无效,则返回 ERR—INVALID—BUFFER—ID。
- ③利用指令应答包将 HOST 待接收的 Template 数据的大小发送至 HOST。
- ①利用应答数据包将指定编号中的 Template 数据发送至 HOST。

[命令及响应Command and Response]

PREFIX	OxAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0042
LEN	2
DATA	Ram Buffer ID
PREFIX	Ox55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID

RCM	0x0042
LEN	4
RET	ERR_SUCCESS or ERR_FAIL
DATA	成功: 下次数据应答包的数据长度 (Template Record Size + 2), 失败: 错误码
	成功时模块发送响应数据包
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0042
LEN	Template Record Size +2, "
RET	ERR_SUCCESS .
DATA	Template Record Data

表 4-13 CMD_UP_CHAR 指令

注:调用该指令之前,必须先调用 CMD_GENERATE, CMD_DOWN_CHAR, CMD_LOAD_CHAR 当中 的一个指令,将 Template 保存于 Ram Buffer 中。

4.13 例子: 上传RamBuffer0 中的模板数据到HOST

4.14 下载指纹模板数据到模块指定的 RamBuffer (CMD—DOWN—CHAR

0x0043

[功能Function]

从 Host 接收指纹模板数据 (Template Data)并保存于指定的 Ram Buffer 中。

[工作过程Sequence]

①Host 发送指令包,使 Target 进入数据(Ram Buffer + Template)接收等待状态。 该指令包的 DATA 域中已设有下次发送的指令数据包的长度。

©Target 检查接收到的指令包的准确性。

若不正确,则返回错误码并结束处理。

若待接收的数据大小不正确,则返回 ERR_INVALID_PARAM。

等待状态,并进入数据(RamBuffer 编号+Template 数据)接收等待状态。 ® Host 收到 Target 己 进入数据接收等待状态的应答包,则利用指令数据包设置 RamBuffer 编号和 Template 数据并发 送至 Target。④Target 收到指令数据包后,若 Ram Buffer ID 无效,则返回 ERRJNVALID_BUFFER_ID。 ⑤检查收到的 Template 的 Checksum。若不正确,则返回 ERR_INVALID_TMPL_DATA。 ⑤将收到的 Template 保

若正确,则向 HOST 发送应答包表示模块己进入数据(Ram Buffer编号+ Template 数据)接收

存于指定 Ram Buffer 中并返回 ERR SUCCESS。

「命令及响应Command and Responsel

	指令包
PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0043
LEN	2
DATA	2 + Template Record Size
PREFIX	. 0x55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0043
LEN	4
RET	* , Result Code
DATA	0
	指令数据包
PREFIX	0xA55A
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0043
LEN	2 + Template 大小(498) Ram Buffer 编号(2byte)+ Template 数据
DATA	Ram Buffer 编号(2byte)+ Template 数据
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0043
LEN	4
RET	Result Code
DATA	0
1 4 CMD DOWN CITA	

表 4-14CMD DOWN CHAR 指令

注:保存于 Ram Buffer2 中的 Template,若调用 (CMD_SEARCH, CMD_VERIFY, CMD_GENERATE, CMD STORE CHAR, CMD DEL CHAR, CMD GET EMPTY ID, CMD GET STATUS, GET BROKEN ID, CMD GETN ENROLL COUNT)等指令后,则会被清掉。建议,不要使用 Ram Buffer2。

Host 命令数据包: 5A A5 00 004300F4010000498 字节指纹模板数据 2 字节校验码 Target 响应数据包: A5 5A 01 00 4300020000000 45 01 ;数据应答包的长度因为没有数据是 12 个字节

4.15 删除指定编号范围内的指纹(CMD—DEL—CHAR Ox0044)

[功能Function]

删除指定编号范围(起始 Template 编号[~]结束 Template 编号)内全部己注册的 Template 。 *【工作过程Sequence】*

- ① 若指定范围无效,则返回 ERR—INVALID—PARAM。
- 者指定范围内没有注册 Template,则返回 ERR—TMPL—EMPTY。
- @ 删除指定范围内己注册的所有 Template 并返回其结果。

[命令及响应Command and Response]

PREFIX		0xAA55								
SID		Source Device ID								
DID		Destination Device ID								
CMD		0x0044								
LEN		4								
DATA	2bytes 2bytes									
PREFIX		0x55AA								
SID		Source Device ID								
DID		Destination Device ID								
RCM		0x0044								
LEN		2								

RET	Result Code
DATA	0

表 4-15CMD DEL CHAR 指令

4	15 例子.	删除数据库中编号为1-2000	的所有指纹
4	15 1911:	删除数据库中编号为1-2000	Ħ

p	797 71 7	->	<i>,</i>	, ///	, ,	~ -			14477												
主机命									0 D												
Α	Е	٨	\cap	\cap	Λ	\cap	_4_	0 1		7	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	Λ	Λ	\cap	\cap	\cap	\cap
00 1F 02 模块响	А	5	0	0	4	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 46 01									مٌ لمّــ												

4.16 获取指定编号范围内可注册的首个编号 (CMD_GET_EMPTY_ID 0x0045)

[功能Function]

获取指定范围(起始 Template 编号 $^{\sim}$ 结束 Template 编号) 内可注册(没有注册 Template 的) 的第一个 Template 编号。

【工作过程Sequence】

- ① 若指定范围无效,则返回 ERR—INVALID—PARAM。
- ② 搜索指定范围内可注册的第一个 ID。 若存在,则返回其值。否则,返回 ERR—EMPTY—ID—NOEXIST。

[命令及响应Command and Response]

PREFIX	0xAA55							
SID	Source Device ID							
DID		Destination Device ID						
CMD		0x0045						
LEN		4						
DATA	2bytes起始 Template 编号2bytes结束 Template 编号							
PREFIX		Ox55AA						
SID		Source Device ID						
DID	Destination Device ID							
RCM		0x0045						
LEN		成功: 4,失败: 2 '						

RET		Result Code
DATA	2bytes	成功时:可注册的第一个 Template 编号

表 4-16CMD_GET_EMPTY_ID 指令

4.16 例子: 获取1-2000 编号范围内 (010001-0107 (20)) 的首个可注册编号,结 果该编号为11

4.17 检查指定的编号是否已被注册 (CMD_GET_STATUS 0x0046) [功能

Function]

获取指定编号中的 Template 的注册状态。

[工作过程Sequence]

若指定 Template 编号无效,则返回 ERR_INVALID_TMPL_NO。 若指定编号中己有 Template 注册,则返回 1。否则,返回 0。

「命令及响应Command and Responsel

0xAA55											
Source Device ID											
Destination Device ID											
0x0046											
2											
Template 编号											
Ox55AA											
Source Device ID .											
Destination Device ID											
0x0046											
成功: 4, 失败: 2											
Result Code											
lbyt 成功时:注册状态(1:己注册,0:没有注册) e											

表 4-17 CMD GET STATUS 指令

4.17 例子1:获取ID 编号=1 的注册状态,可注册

Target 响应	A	5	0	0	4	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 00 49 01																					
4. 17 例子二:	获取ID 编号=1 的注册状态, 己注册																				
Host 命令包:	5	A	0	0	4	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 00 48 01 Target 响应 00 00 4A 01	A	5	0	0	4	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.18 检查指定范围内的指纹库是否有数据损坏(CMD_GET_BROKEN_ID

0x0047

[功能 Function]

检查指定范围(起始 Template 编号[~]结束 Template 编号)内的己注册模板的是否有损坏。

在 Flash 的 Write 操作中,有可能因突然断电等原因导致模板的损坏。

HOST 在任意时刻(例如,Target 的初始启动),利用该指令,检查模板的破损情况 己破损的模板,需要删除重新注册。

[工作过程 Sequence]

①若指定范围无效,则返回 ERR—INVALID—PARAM。

©检查指定范围内所有己注册的模板的破损情况。

若存在己破损模板,则返回己破损模板的个数和第一个己破损模板编号。

否则,模板个数和模板编号都为〇。

[命令及响应 Command and Response]

ina ana kesp	ionae)
	0xAA55
	Source Device ID
	Destination Device ID
	0x0047
	4
2byte 2byte s	起始 Template 编号 结束 Template 编号
	0x55AA
	Source Device ID
	Destination Device ID
	0x0047
	成功: 6,失败: 2
	Result Code
2byte	成功时: 破损 Template 的个数
2byte	成功时:第一个破损 Template 编号
	2byte 2byte s

表 4-18 CMD—GET—BROKEN—ID 指令 **418** 例子: 获取**1-2000** 范围内的指纹坏损的**ID** 编号

4.19 获 取 指 定 编 号 范 围 内 己 注 册 的 指 纹 总 数 (CMD GET ENROLL COUNT 0x0048)

[功能Function]

获取指定范围(起始 Template 编号~结束 Template 编号) 内己注册的指纹总数。

[工作过程Sequence]

①若指定范围无效,则返回 ERR_INVALID_PARAM。

©返回模块中注册的指纹的个数。

[命令及响应 Command and Response]

Zz Communa ana	Response	
PREFIX		0xAA55
SID		Source Device ID *
DID		Destination Device ID
CMD		0x0048^
LEN		4
DATA	2bytes 2bytes	起始 Template 编号 结束 Template 编号
PREFIX		0x55AA
SID		Source Device ID
DID		Destination Device ID
RCM		0x0048
LEN		成功: 4,失败: 2
RET		Result Code
DATA	2bytes	己注册的 Template 个数
	2bytes	

表 4-19 CMD_GET_ENROLL_COUNT 指令

4.19 例子: 获取1-2000 (0x0001 ~0x07D0) 范围内的已注册用户总数,总数为 10 (0x000A)

4.20 从暂存在 ImageBuffer 中的指纹图像产生模板(CMD_GENERATE 0x0060)

[功能Function]

从 ImageBuffer 中的指纹图像产生指纹模板 Template 并保存于指定 Ram Buffer 中。 / 工作过程Sequence /

- ①若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR INVALID BUFFER ID。
- ©检查 ImageBuffer 中图像的正确性。若不正确,则返回 ERR BAD QUALITY。
- ①将生成的 Template 保存于指定 Ram Buffer 中并返回 ERR SUCCESS。

[命令及响应Co

如应 Co	mman	<u>d</u> a	ınd	Re	spo	nse]																
	PREF1	ΙX											0x	AA5	5							
	SID										S	Sour	се	Dev	ice	ID						
	DID									I	Des	tina	atio	on I)evi	се	ID					
	CMD												0x	006	0							
	LEN										2											
	DATA	A				2byt	es	Ra	ım B	uff	er	编书	글									
	PREF]	ΙX											0x	55A	A							
	SID					á	s So	our	ce	Dev	rice	e II)									
	DID											tina		on I)evi	се	ID					
	RCM												0x	006	0							
	LEN													2								
	RET											Re	esu]	lt (Code)						
	DATA	A												0								
命令包:	5	A	0	0	6	00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61 01 t 响应	A ^	5 5	0	0	6	00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					表	4-20	CN	MD_	GEN	ERA	TE	指令	ş									

Host 命 00 00 Target

420 例子1:从ImageBuffer 中生成模板数据保存在RamBufferO 中 00 00 62 01

420 例子2: 从ImageBuffer 中生成模板数据保存在RamBufferl 中

5 A O O 6 Host 命令包: 00 00 62 01 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ Target 响应 A 5 0 0 6 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00 00 62 01

4.20 例子3:从ImageBuffer 中生成模板数据保存在RamBuffer2 中

Host 命令包:	5	A	0	0	6	00	0	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 00 63 01 Target 响应 句 00 62 01	A	5 5	0	0	6	00	0	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.21 合成指纹模板数据用于入库(CMD MERGE 0x0061)

[功能Function]

将暂存在 Ram Buffer 中的模板合并生成模板数据并后保存于指定的 Ram Buffer 中。 合成个数可为 2 或 3:

若为 2:则合成 Ram BufferO 和 Ram Bufferl 的 Templates。

若为 3:则合成 Ram Buffer0、Ram Buffer1 和 Ram Buffer2 的 Template。

[工作过程Sequence]

- ①若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR_INVALID_BUFFER_ID。
- ©若合成个数无效,则返回 ERR_GEN_COUNT。
- ①根据合成个数,合成 Template 并生成一个 Template。若合成失败返回错误码。 ④将生成的 Template 保存于指定的 Ram Buffer 中并返回 ERR_SUCCESS。

「命令及响应Command and Responsel

73/22 Communication 11	esp onsej
PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0061
LEN	3
DATA	2byte Ram Buffer 编号 1byte 合成个数(2/3)
PREFIX	Ox55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0061
LEN	2
RET	Result Code
DATA	0
± 4 01 0MD MEDGE #	

表 4-21 CMD MERGE 指令

421 例子: 将RamBuffer 中3 个暂存的指纹模板融合为1 个指纹模板数据

4.22 指定 2 个 RamBuffer 之间的模板做比对 (CMD MATCH 0x0062)

[功能Function]

指定的两个 Ram Buffer 中的 Template 之间进行比对。

[工作过程Sequence]

①若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR_INVALID_BUFFER_ID。

©指定的 Ram Buffer 中的两个 Template 之间进行比对并返回其结果。

若比对成功,则 RET 返回 ERR_SUCCESS 且 DATA 返回智能更新结果。

否则, RET 返回 ERR VERIFY。

[命令及响应 Command and Response]

₹X₩W Communa ar	a Response							
PREFIX	0xAA55							
SID	' Source Device ID							
DID	Destination Device ID							
CMD	0x0062	0x0062						
LEN	4							
DATA	2byte特比对的第一个 Ram Buffer 编号2byte特比对的第二个 Ram Buffer 编号s							
PREFIX	0x55AA							
SID	Source Device ID Destination Device ID							
RCM	0x0062							
LEN	2							
RET	Result Code							
DATA	无数据							

表 4-22 CMD_MATCH 指令

4.22 例子: 将RamBufferO 与RamBufferl 中的指纹模板进行1:1 比对

4.23 指定编号范围的 1:N 识别 (CMD_SEARCH 0x0063)

[功能Function]

指定 Ram Buffer 中的 Template 与指定搜索范围(起始 Template 编号[~]结束 Template 编号)内的所有己注 册指纹 Template 之间进行 1:N 比对并返回其结果。

[工作过程Sequence]

- ①若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR_INVALID_BUFFER_ID。
- ©若指定搜索范围无效,则返回错误码 ERR—INVALID—BUFFER—ID。
- ①若没有己注册 Template,则返回错误码 ERR—ALL—TMPL—EMPTY。
- ①指定 Ram Buffer 中的 Template 与己注册的所有模板之间进行比对并返回其结果。 若搜索成功,则 RET 返回 ERR—SUCCESS 且在 DATA 域返回被搜索出的模板编号和智能

更新结果。否则, RET 返回 ERR—IDENTIFY [命

令及响应Command and Response

<u> </u>		
PREFIX		0xAA55
SID		Source Device ID
DID		Destination Device ID
CMD		0x0063
LEN		6
	2bytes	Ram Buffer 编号
DATA	2bytes	一 待搜索的起始 Template 编号
	2bytes	待搜索的结束 Template 编号
PREFIX		Ox55AA
SID		Source Device ID
DID		Destination Device ID
RCM		0x0063
LEN		成功: 5,失败: 2
RET		Result Code

DATA

成功时:

Template 编号(2bytes) +智能更新结果(1byte) 表 4-23 CMD SEARCH 指令

63 06 00 01

00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

63 05 00 08

4.23 例子: 暂存在RamBufferO 中的指纹模板与1-2000 编号范围内的指纹比对, 返回比对结果

Host 命令:

0 40 02 Target 响应: 0 71 01

4.24 指定 RamBuffer 与指纹库中指定编号的模板比对 (CMD_VERIFY 0x0064)

「功能 Function]

指定 Ram Buffer 中的模板与数据库中指定编号的模板之间进行 1:1 比对并返回其结果。

「工作过程 Sequence]

- ①若指定 Template 编号无效,则返回错误码 ERR—INVALID—TMPL—NO。
- ©若指定 Ram Buffer 编号无效,则返回错误码 ERR INVALID BUFFER ID。
- ①若不存在指定编号注册的 Template ,则返回错误码 ERR TMPL EMPTY。
- ①指定 Ram Buffer 中的模板与指定编号中的模板之间进行比对并返回其结果。 若比对成功:则 RET 返回 ERR_SUCCESS 且 DATA 返回 Template 编号和智能更新结 果。否则:RET 返回 ERR VERIFY。

[命令及响应 Command and Response]

PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0064
LEN	4
DATA	2bytes特比对的 Template 编号2bytesRam Buffer 编号
PREFIX	Ox55AA
SID	Source Device ID
DID RCM	Destination Device ID 0x0064

LEN RET	成功: 5,失败: 2 Result Code						
KET							
DATA	3bvtes	成功时: Template 编号 (2bytes) +					
DITII	Juytes	智能更新结果(1:己进行智能更新,0:没有更新)					

表 4-24 CMD+VERIFY 指令

4.25 设置模块序列号 (CMD_SET_MODULE_SN 0x0008)

[功能Function]

从 Host 接收模块序列号 (Module SN)并保存于模块中。Module SN 为 16 字节。

[工作过程Sequence]

①Host 发送指令包,使得 Target 进入数据 (Module SN)接收等待状态。

该指令包的 DATA 域中, 己设置有下次发送的指令数据包的长度。

©Target 检测接收到的指令包的正确性:

若不正确:则返回错误码并结束处理。

若待接收数据的大小不正确: 则返回 ERR INVALID PARAM。

若正确:则为了告知己进入数据(Module SN)接收等待状态向 HOST 发送应答包,并进入数据(Module SN)接收等待状态。

①Host 收到应答包后,在指令数据包中设置 Module SN 并发送至 Target。

④Target 收到指令数据包后,将 Module SN 设置于模块并返回其结果。

[命令及响应Ccomand and Response]

	指令包
PREFIX	OxAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0008
LEN	2
DATA	16 (Module SN Size)
PREFIX	Ox55AA

SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0008
LEN	2
RET	Result Code
DATA	无
	指令数据包
PREFIX	0xA55A
SID	Source Device ID '
DID	Destination Device ID
CMD	0x0008
LEN	16(Module SN Size) _
DATA	Module SN(16bytes)
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	.Destination Device ID
RCM	0x0008
LEN	2
RET	Result Code
DATA	无
# 4 OF CWD CET MODI	THE CHIEF A

表 4-25 CMD_SET_MODULE_SN 指令

4 25 例子设置模块序列号为: **IDWD**2011-0123456

19 01

0A 01

命令数据包: 5A A5 00 00 08 00 10 0C 35 36 95 04 命令数据响应: A5 5A 01 00 08 00 02 00 00 00 0A 01

4.26 读取模块序列号 (CMD_GET_MODULE_SN 0x0009)

[功能 Function]

将保存于模块的 Module SN 发送至 Host。

[工作过程 Sequence]

①以指令应答包的形式,将 HOST 待接收的 Module SN 的大小指定为应答数据并应答 ③将保存于模块 的 Module SN, 利用应答数据包发送。

[命令及响应 Command and Response]

PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0009
LEN	, 0 无
DATA	无
PREFIX	0x55AA
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0009
LEN	4
RET	Result Code
DATA	成功:下一个数据应答包的数据长度(Module SN Size(16)) 失败:错误码
	成功时的应答数据包
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x0009
LEN	Module SN Size(16)
RET	ERR_SUCCESS
DATA	' Module SN(16bytes)

表 4-26 CMD_GET_MODULE_SN 指令 例子: 读取模块序列号,得到的序列号为: IDWD2011-0123456

00 08 01

1D 01

模块数据包: A5 5A 01 00 09 00 12 00 00 00 99

4.27 取消采集指纹 (CMD FP CANCEL 0x0025)

注: CMD FP Cancel 指令只适用于滑动采集器的模块 [功能

Function]

取消指纹采集过程指令。

若在处理 CMD_GET_IMAGE 指令过程中收到 CMD_FP_CANCEL 指令:

则中止 CMD—GET—IMAGE 指令的处理并以 ERR—FP—CANCEL 作为 CMD—GET—IMAGE 指令的返 回值返回该错误码。

注: CMD-FP-CANCEL 指令没有应答包。

[IIFSequence]

设置当前处理中的指令运行取消标记。

[命令及响应 Command and Response]

	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
PREFIX	'0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0025
LEN	' 0
DATA	无

表 4-27 CMD-FP-CANCEL 指令

427 例子1 在采集指纹图像过程中给模块发送取消指令(CMD FP CANCE)

4.28 获取已注册 ID 列表 (CMD_GET_ENROLLED_ID_LIST 0x0049)

[功能 Function]

将注册于模块中的 ID 列表信息发送至 HOST。

其 ID 列表信息结构如下:

每个字节的每个位表示第 x(x = 字节号(从 0 开始) * 8 + 位号(从 0 开始))个编号的指纹注册状态。若为 0,则表示没有注册。若为 1,则表示己注册。

例如;假设 ID 列表信息的第二个字节为 01000001 (2 进制),每个位的含义如下:从右开始第 0 位

(1): 8*2+0 = 16 (第 16 编号中己注册指纹)

从右开始第1位(0): 8*2+1 = 17 (第17编号中没注册指纹)

从右开始第 6 位(1) : 8*2+6 = 22 (第 22 编号中己注册指纹) 从右开始第 7 位(0) : 8*2+7 = 23 (第 23 编号中没注册指纹)

[工作 Sequence]

- (1) 以指令应答包的形式将 HOST 待接收的 ID 列表信息的大小设为应答数据发送应答。
- (2) 以应答数据包发送模块中己注册 ID 列表信息。

「命令及响应 Command and Response]

	L命令及响应 Command and Response」							
PREFIX	0xAA55							
SID	Source Device ID							
DID	Destination Device ID							
CMD	0x0049							
LEN	0							
DATA	无							
PREFIX	0x55AA							
SID	Source Device ID							
DID	Destination Device ID							
RCM	· 0x0049							
LEN	. 4							
RET	. Result Code							
DATA	成功:下一个应答数据包的数据长度(ID List Information Size) 失败:错误码							
	成功时的应答数据包							
PREFIX	0x5AA5							
SID	Source Device ID							
DID	Destination Device ID							
RCM	0x0049							
LEN	ID List Information Size							
RET	ERR_SUCCESS							
DATA	ID List Information							

表 4-28 CMD_GET_ENROLLED_ID_LIST 指令

4.28 例一、ID=广490 已注册情况下的用户列表指令:

命令数据包:

н	12 ×	<i>></i> /\	٠ ت ١																						
A	. 5	0	0	4	0	4	00		0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
5	Δ	1	Ω	a	Ω	3	00		Ω	E	E	F	F	F	E	E	F	F	E	Γ	E	Γ	E	L	Γ
F	F	F	F	F	F	F	FF		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	EE		Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē
F	FF	F FI	44 5	, EE	FF	07	00	00	00	55	3E														

User ID List 数据中:

第 0 个字节为: 0xFE=1111 1110,则 ID=0 未注册, ID=1~7 己注册:

第 0(0*8+0)位为 0, ID=0 未注册 第 1(0*8+1)位为 1, ID=1 己注册

第7(0*8+7)位为1, ID=7己注册 第1个字节为: 0xFF=1111

1111,则 ID=8~15 都己注册:

第8(1*8+0)位为1, ID=8 己注册 第9(1*8+1)位为1, ID=9 己注册

第 15(1*8+7)位为 1, ID=15 己注册

第61个字节为: 0x07=0000 0111, 则:

第 488 (61*8+0=488) 位为 1, ID=488 己注册 第 489 (61*8+1=489) 位为 1, ID=489 己注册 第 490 (61*8+2=490) 位为 1, ID=490 己注册 第 491 (61*8+3=491) 位为 0, ID=491 未注册

第 495 (61*8+7=495)位为 0, ID=495 未注册

第62个字节为: 0x00=0000 0000, 则:

第 496 (62*8+0=496) 位为 0, ID=496 未注册 第 497 (62*8+1=497) 位为 0, ID=497 未注册 第 498 (62*8+2=498) 位为 0, ID=498 未注册 第 499 (62*8+3=497) 位为 0, ID=499 未注册 第 500 (62*8+4=500) 位为 0, ID=500 未注册

4.29 进入休眠状态(CMD_ENTER_STANDBY_STATE 0x0000

[功能Function]

使模块进入休眠状态。

[IIIF Sequence]

模块收到指令包之后,返回 ERR_SUCCESS 并进入休眠状态。

[命令及响应Command and Response]

ᢟ᠋ᠵᢧᡎᡙᢦᢧCommana ana Kespor	
PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x000C
LEN	0
DATA	无数据
PREFIX	0x55AA—
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x000C
LEN	成功: 2
RET	0
DATA	无数据

表 4-29 CMD_ENTER_STANDBY_STATE

注:

关断模块电源前建议先发送本指令(CMD_ENTER_STANDBY_STATE), 使本模块先进入待机状态再关断模块供电

4.30 自动调整指纹传感器 (CMD—ADJUST—SENSOR)

[功能Function]

自动调整采集器寄存器参数以便获取较佳效果的指纹图像

[IMF Sequence]

调节 sensor 并返回其结果。

[Command and Response]

PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x0025
LEN	, 0
DATA	无数据
PREFIX	. 0x55AA
SID DID	Source Device ID Destination Device ID
RCM LEN	0x0025 '成功: 2
RET	0
DATA	无数据

表 4-30 CMD—ADJUST_SENSOR 指令

注:有些传感器不支持此项操作

4.31 升级固件 (CMD_UPGRADE_FIRMWARE)

[功能Function]

进行固件的升级。

[工作**S**equence]

- 1. Host 利用指令包,将固件文件大小(byte 单位)发送至 Target。
- 2. Target 将应答包发送至 Host。
- 3. Host 利用指令数据包将固件文件发送至 Target。这时,需要将文件以 512bytes 为单位发送。(最后指令数据包可以小于 512bytes。)
- 4. Target 将应答数据包发送至 Host。
- 5. Target 发送最后应答包之后会重启。
- 注: Target 的应答时间最大为5秒。

[命令及响应CommandandResponse]

命令发响应Commanda	indResponse
	指令包
PREFIX	0xAA55
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x001A
LEN	4
DATA	4bytes 文件大小
	应答包
PREFIX	0x55AA
SID DID	Source Device ID Destination Device ID
RCM	0x001A
LEN	2
RET	Result Code
DATA	0
	指令数据包
PREFIX	0xA55A
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x001A
LEN	512
DATA	固件文件的第一段
	应答数据包
PREFIX	0x5AA5
SID	Source Device ID

DID	Destination Device ID
RCM	0x001A
LEN	2
RET	Result Code
DATA	0 ,
	指令数据包
PREFIX	0xA55A
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
CMD	0x001A
LEN	固件文件的最后段大小(byte 单位) w
DATA	固件文件的最后段
	应答数据包
PREFIX	>0x5AA5
SID	Source Device ID
DID	Destination Device ID
RCM	0x001A
LEN	2
RET	Result Code
DATA 事 4-21 CMD UDGDADE BU	0

表 4-31 CMD_UPGRADE_FIRMWARE 指令

注:固件升级不成功可能会引起程序被破坏造成模块不工作,慎用本指令!

4.32 通讯错误返回 (Incorrect Command)

[功能Function]

因通讯错误、干扰造成的误码等原因,模块收到不正确指令的情况,向 HOST 发送该应答。 [响应

Command and Response

PREFIX SID	Ox55AA Source Device ID '
DID	Destination Device ID
RCM	0x00FF
LEN	2
RET	ERR_SUCCESS
DATA	* ,-

表 4-32 Incorrect Command 返回

4.33 注意事项

- ① CMD_GENERATE 指令是从 ImageBuffer 生成 Template Data。 因此,调用该指令之前,需要事先调用 CMD_GET_IMAGE 指令,将图像保存于 ImageBuffer中。
- © 调用 CMD_VERIFY , CMD_SEARCH, CMD_GENERATE, CMD_MERGE, CMD_MATCH 指令,则保存于 ImageBuffer 中的图像会被清掉。
- ©保存于 RamBuffer2 中的 Template,调用 CMD_SEARCH,CMD_VERIFY,CMD+GENERATE,CMD_STORE_CHAR,CMD_DEL_CHAR,CMD_GET_EMPTY_ID,CMD_GET_STATUS,GET_BROKEN_ID,CMD_GETN_ENROLL_COUNT 指令,会被清掉。

因此,除了注册之外,不要使用 Ram Buffer2。

(五)响应 (Response)及错误代码表 (ErrorCode)

	Tresponse / X [ロットーイ	170 (Little Code)
No	Response 及错误代码	值	说明
1	ERR_SUCCESS	0x0	指令处理成功。
2	ERR_FAIL	0x0	指令处理失败。
3	ERR_VERIFY	0x1	与指定编号中 Template 的 1:1 比对失败。
4	ERR_IDENTIFY	0x1	己进行 1:N 比对,但相同 Template 不存在。
5	ERR_TMPL_EMPTY	0x1	在指定编号中不存在己注册的 Template。
6	ERR_TMPL_NOT_EMPTY	0x1	在指定编号中己存在 Template。
7	ERR_ALL_TMPL_EMPTY	0x1	不存在己注册的 Template。
8	ERR_EMPTY_ID_NOEXIST	0x1	不存在可注册的 Template ID。
9	ERR_BROKEN_ID_NOEXIST	0x1	不存在己损坏的 Template。
10	ERR_INVALID_TMPL_DATA	6 0x1 7	指定的 Template Data 无效。
11	ERR_DUPLICATION_ID	7 0x1 8	该指纹己注册。
12	ERR_BAD_QUALITY	0x1	指纹图像质量不好。
13	ERR_MERGE_FAIL	0x1	Template 合成失败。
14	ERR_NOT_AUTHORIZED	0x1 B	没有进行通讯密码确认。
		Ь	注:
			①若己设有通讯密码但没有调用 CMD_VERIFY_DEVPASS 进
			行 确 认 , 则 除 了 CMD_TEST_CONNECTION,
			CMD_VERIFY_DEVPASS 之外的所有指令都返回该错误码。
			©若没有设置通讯密码,则可以不经过确认密码就可以使 用
			所有指令。
15	ERR_MEMORY	0x1	外部 Flash 烧写出错。
16	ERR_INVALID_TMPL_NO	0x1	指定 Template 编号无效。
17	ERR_INVALID_PARAM	0x2	使用了不正确的参数。
18	ERR_GEN_COUNT	0x2	指纹合成个数无效。
19	ERR_TIME_OUT	5 0x2 3	在 TimeOut 时间内没有输入指纹。
20	ERR_INVALID_BUFFER_ID	0x2	Buffer ID 值不正确。
21	ERR_FP_NOT_DETECTED	0x2 8	采集器上没有指纹输入。
22	ERR_FP_CANCEL	0x4	指令被取消。
	·		<u> </u>