

中华人民共和国公共安全行业标准

GA 467-2013 代替 GA 467-2004

居民身份证验证安全控制模块 接口技术规范

Technical specifications for interfaces of the resident ID card secure access module for authentication

2013-01-09 发布 2013-01-09 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

| 前 | 官 |
|---|------------------------------|
| 1 | 范围 |
| 2 | 规范性引用文件 |
| 3 | 术语和定义 |
| 4 | 缩略语 |
| 5 | SAM_A 接口概述 ······ |
| 6 | 射頻模块接口 |
| 7 | 业务终端接口 |
| 附 | 表 A (规范性附录) 34 针插座 ······ 18 |
| 断 | 录 B (规范性附录) 业务终端接口 |

前言

本标准的全部技术内容为强制性。

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准代替 GA 467-2004《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》。
- 本标准与 GA 467-2004 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:
- ——修改了英文译名,正文内的"SAM_V"改为"SAM_A"(见封面,2004 年版的封面);
- ——删除了规范性引用文件中的"通用串行总线规范"和"EIA-RS-232C 通信协议 串行通信接口的信号线功能、电器特性(EIA-RS-232C:1969)"(2004 年版的第 2 章);
- 删除了"验证安全控制模块"、"固定信息"、"追加信息"、"业务终端接口"和"射频模块接口"等 术语(2004 年版的第3章);
- ---增加了术语"射频模块"(见 3.2);
- ---增加了"缩略语"(见第 4 章);
- ---增加了"SAM_A 接口概述"(见第 5 章);
- 一修改了表 2 和表 3 的部分参数,表 2 的参数 t_{RR} A 的最大值改为 150 ns,参数 t_{RR} F 的最大值改为 3 μs;表 3 的 t_{MAIC} 的最小值和最大值分别改为 10 ns 和 100 ns, t_{RA} R 的最大值改为 100 ns; (见 6.2.4.2,2004 年版的 4.2.4.3);
- 一修改了表 6 的部分参数、 t_{SU_STO} 和 t_{SU_END} 的 100 kHz、200 kHz 的指标都修改为 1.5 μs(见 6.2.5.4,2004 年版的 4.2.5.5);
- 增加了RESET信号的时序说明(见 6.2.6);
- 一增加了安全控制模块上电复位后应如何选择通信方式,以及工作期间两种通信方式能否相互 切换等问题的描述(见 7.2.1);
- ——增加了 USB 传输通道二、USB 传输通道三的说明(见 7.2.3 和 7.3.2);
- 一一增加了"读机读文字信息、相片信息和指纹信息"命令(见 7.4.1 和 7.5.10);
- ——增加了 SW3 为"0x37"、"0x3F"的应答码(见 7,4.2);
- 修改了"寻找身份证命令"、"选取身份证命令"应答码的 Data 内容(见 7.5.7 和 7.5.8,2004 年版的 5.5.7 和 5.5.8);
- ——删除了附录 C"证/卡验证应用举例"(2004 年版的附录 C)。
- 请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。
- 本标准由公安部治安管理局提出。
- 本标准由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。
- 本标准起草单位:数据通信科学技术研究所、公安部第一研究所、公安部居民身份证密钥管理中心。 本标准主要起草人:苏桂亭、周东平、王俊峰、吴丛明、张文直、张治安、刘丽娜、张知恒。

居民身份证验证安全控制模块 接口技术规范

1 范围

本标准规定了居民身份证验证安全控制模块的接口、接口信号时序、传输协议及操作命令。本标准适用于居民身份证验证安全控制模块的使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。 GA 449 居民身份证术语

3 术语和定义

GA 449 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

业务终端 application terminal

与 SAM_A 连接,能向 SAM_A 发送操作命令,接收并处理 SAM_A 返回结果的实体。

3.2

射频模块 RF module

内嵌于居民身份证阅读器中、与居民身份证专用芯片进行射频通信的电子电路。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

SAM_A:验证安全控制模块(Secure Access Module for Authentication)

RF:射频(Radio Frequency)

UART:通用异步收发器(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)

USB:通用串行总线(Universal Serial Bus)

5 SAM A接口概述

SAM_A 的物理接口包括射频模块接口和业务终端接口,如图 1 所示。



图 1 SAM_A接口示意图

6 射频模块接口

6.1 物理接口

采用 IDC 标准 34 针 MALE 插座,插座的引脚说明、结构等见附录 A。

6.2 数据传输

6.2.1 数据传输方式

射频模块接口具有并行和串行两种数据传输方式,通过"射频模块接口的传输方式选择信号"(即RF_TYPE)选择,高电平为并行传输方式,低电平为串行传输方式。

6.2.2 数据传输顺序

在并行传输方式下,数据按字节传输,低字节在前,高字节在后。 在串行传输方式下,数据按位传输,高位在前,低位在后。

6.2.3 射頻校验标识

射頻校验标识由射频模块发给 SAM_A 的最后一个字节表示,0x00 表示校验正确,非 0x00 表示校验错误。

6.2.4 数据并行传输方式

6.2.4.1 端口说明

端口说明见表1。

表 1 数据并行传输方式端口说明

| 信号名称 | 信号流向* | 功能描述 |
|------------------|-------|--|
| $D_0\!\sim\!D_7$ | I/O/Z | 8 比特数据总线,不进行读、写数据时,为高阻状态 |
| TX_REQ | 0 | 发送请求信号。平时为低电平。上升沿表示 SAM_A 发送数据准备好,在设定时间内、TX_ACK 信号有效前,保持高电平。当 TX_ACK 信号有效(低电平),或超时后,设置为低电平 |
| TX_ACK /RATE0 | I | 在数据并行传输方式下为 TX_REQ 的应答信号 TX_ACK,平时为高电平。在 TX_REQ 发送请求有效后、射频模块接收数据完成前,保持为低电平 |
| TX_ACK I | | 发送数据帧的帧标识信号,平时为低电平。当 SAM_A 开始发送一帧数据时,为高电平,这一帧所有数据发送结束后,重置为低电平 |
| | I | 在数据并行传输方式下为接收请求信号 RX_REQ,平时为低电平。上升沿表示射频模块准备好数据,在 RX_ACK 变为低电平时,由射频模块清除 |
| RX_ACK | O | RX_REQ的应答信号,平时为高电平。在 RX_REQ接收请求有效后、SAM_A接收数据完成前,保持为低电平 |
| RX_FRAME | I | 接收数据帧的帧标识信号,平时为低电平。当射频模块向 SAM_A 转发一帧数 据时,变为高电平;在所有数据字节转发完,给出校验结果后,变为低电平 |
| R/\overline{W} | 0 | SAM_A 读、写信号,CS低电平时,高电平表示读,低电平表示写 |

表 1(续)

| 信号名称 | 信号流向* | 功能描述 |
|---------|-------|---------------------------------|
| cs | 0 | 射频模块片选信号,低电平有效 |
| RESET | 0 | 对射频模块的复位信号,低电平有效,时序说明见 6.2.6 |
| RF_TYPE | I | 射頻模块接口的传输方式选择信号。高电平表示选择数据并行传输方式 |

6.2.4.2 端口信号时序

6.2.4.2.1 SAM_A 发送时序

SAM_A 将 TX_FRAME 信号置为高电平开始一帧数据的发送。在 TX_FRAME 保持高电平期间,SAM_A 首先产生 TX_REQ 信号,待接收到 TX_ACK 信号后开始发送数据,直到一帧数据发送完毕,SAM_A 将 TX_FRAME 信号设置为低电平。

SAM_A 发送时序如图 2 所示,发送时序参数见表 2。

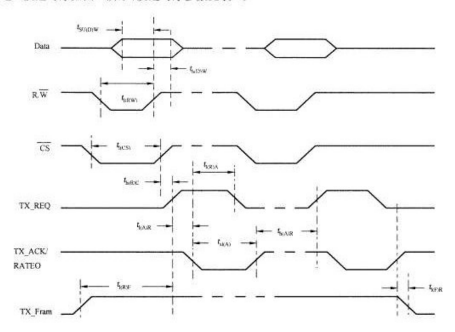


图 2 数据并行传输方式发送时序

表 2 数据并行传输方式发送时序参数

| 参数 | 说明 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|----------------------|----------------------|-----|-----|----|
| t _{es(D)} w | 在 R/W 变高前 Data 的建立时间 | 40 | 100 | ns |
| th(D)W | 在 R/W 变高后 Data 的维持时间 | 20 | 60 | ns |
| t _{I(RW)} | R/W 保持低电平的时间 | 48 | 105 | ns |

表 2 (续)

| 说明 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|---|---|--|---|
| CS保持低电平的时间 | 85 | 155 | ns |
| CS变为高电平后,产生 TX_REQ 的时间(SAM_A 发出数据到发出请求的时间) | _ | 65 | ns |
| TX_ACK 变为低电平后,TX_REQ 保持高电平的时间(SAM_A 获得应答到清除请求的时间) | 20 | 150 | ns |
| TX_REQ 变为高电平后,等待 TX_ACK 变为低电平的时间(SAM_A发出请求到等待应答的时间) | - | 200 | μ5 |
| TX_ACK 低电平保持时间 | _ | 200 | μş |
| TX_ACK 恢复后,SAM_A 发出下一个 TX_REQ 的时间 | 400 | 870 | ns |
| TX_FRAME 有效后,产生第一个 TX_REQ(变为高电平)的时间 | 1 | 3 | μs |
| 最后一个 TX_ACK 变为高电平后,TX_FRAME 变为低电平的时间 (SAM_A 确认最后一个字节发完后,取消发送帧标识) | 0,5 | 5 | μs |
| | CS保持低电平的时间 CS变为高电平后,产生 TX_REQ 的时间(SAM_A 发出数据到发出请求的时间) TX_ACK 变为低电平后,TX_REQ 保持高电平的时间(SAM_A 获得应答到清除请求的时间) TX_REQ 变为高电平后,等待 TX_ACK 变为低电平的时间(SAM_A 发出请求到等待应答的时间) TX_ACK 低电平保持时间 TX_ACK 低电平保持时间 TX_ACK 恢复后,SAM_A 发出下一个 TX_REQ 的时间 TX_FRAME 有效后,产生第一个 TX_REQ(变为高电平)的时间 最后一个 TX_ACK 变为高电平后,TX_FRAME 变为低电平的时间 | CS保持低电平的时间 85 CS变为高电平后,产生 TX_REQ 的时间(SAM_A 发出数据到发出请求的时间) | CS保持低电平的时间 85 155 CS变为高电平后,产生 TX_REQ 的时间(SAM_A 发出数据到发出请求的时间) 65 TX_ACK 变为低电平后,TX_REQ 保持高电平的时间(SAM_A 获得应答到清除请求的时间) 20 TX_REQ 变为高电平后,等待 TX_ACK 变为低电平的时间(SAM_A 发出请求到等待应答的时间) 200 TX_ACK 低电平保持时间 200 TX_ACK 恢复后,SAM_A 发出下一个 TX_REQ 的时间 400 870 TX_FRAME 有效后,产生第一个 TX_REQ(变为高电平)的时间 1 3 最后一个 TX_ACK 变为高电平后,TX_FRAME 变为低电平的时间 0.5 5 |

6.2.4.2.2 SAM_A 接收时序

SAM_A 在发送完一帧数据后,如果射频模块收到居民身份证应答数据,应在等待时间内将应答数据发送给 SAM_A,SAM_A 最大等待时间为 90 ms。

SAM_A 检测到 RX_FRAME 信号变为高电平开始一帧数据的接收,在 RX_FRAME 保持高电平期间,SAM_A 等待 RX_REQ 信号,收到 RX_REQ 后,SAM_A 产生 RX_ACK 信号并读取数据,直到 RX_FRAME 信号变为低电平,一帧数据接收完毕。

SAM_A 接收时序如图 3 所示,接收时序参数见表 3。

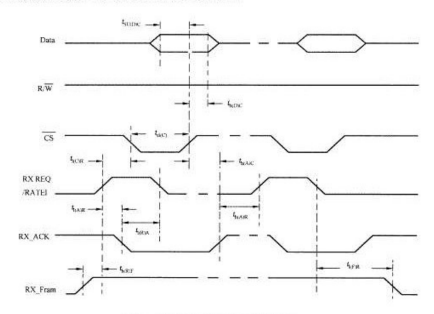


图 3 数据并行传输方式接收时序

表 3 数据并行传输方式接收时序参数

| 参数 | 说明 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------|---|-----|-----|----|
| t switter | 在CS变为高电平前 Data 的建立时间 | 40 | - | ns |
| t _{b(D)C} | 在CS变为高电平后 Data 的维持时间 | 15 | - | ns |
| $t_{\rm sl(C)}$ | CS保持低电平的时间 | 48 | 105 | ns |
| t _{ICC)R} | RX_REQ 有效后产生CS的时间 | 350 | 650 | ns |
| t _{H(A)C} | CS变为高电平后,RX_ACK 变为高电平的时间(SAM_A 读数据后 清除应答的时间) | 10 | 100 | ns |
| t _{3(A)R} | RX_REQ 有效后,RX_ACK 的产生时间 | 25 | 100 | ns |
| t _{I(R)A} | RX_ACK产生低电平后,RX_REQ 变为无效的时间(SAM_A 可以接收下一个请求时,前一个请求应被清除) | - | 400 | ns |
| • | NV 100 NM = 1 0112 1 m 1 = 1 01 01 01 01 | 5 | 727 | ns |
| t _{MANR} | RX_ACK 清除后,向 SAM_A 发出下一个 RX_REQ 的时间 | | 200 | μs |
| t _{h(R)F} | RX_FRAME 有效后,产生第一个 RX_REQ(变为高电平)的时间 | | 200 | μs |
| ti(F)R | 最后一个 RX_REQ 变为低电平后, RX_FRAME 变为低电平的时间 | 0 | 50 | μs |

6.2.5 数据串行传输方式

6.2.5.1 端口说明

端口说明见表 4。

表 4 数据串行传输方式端口说明

| 信号名称 | 信号流向* | 功能描述 |
|--------------|-------|--|
| TX_ACK/RATE0 | 1 | 接口速率选择信号,速率选择编码见 6.2.5.2 |
| TX_FRAME | O | 发送数据帧的帧标识信号,平时为低电平。当 SAM_A 开始发送一帧数据时,为高电平,该帧数据发送结束后,重置为低电平 |
| RX_REQ/RATE1 | 1 | 接口速率选择信号,速率选择编码见 6.2.5.2 |
| RX_FRAME | 1 | 接收数据帧的帧标识信号,平时为低电平,当射频模块向 SAM_A 转 发一帧数据时,变为高电平;在所有数据字节转发完,给出校验结果 后,变为低电平 |
| RF_TYPE | I | 射频模块接口的传输方式选择信号。低电平表示数据串行传输方式 |
| SDATA | I/O | 数据线。发送和产生应答信号时为输出方式,接收和等待应答信号时 为输入方式 |
| SCLK | I/O | 时钟信号。发送时为输出方式、接收时为输入方式 |
| RESET | 0 | 对射频模块的复位信号,低电平有效,时序说明见 6.2.6 |

6.2.5.2 速率选择

通过设置 TX_ACK/RATE0、RX_REQ/RATE1 信号的电平,选择数据串行传输方式速率,见表5。

| TX_ACK/RATE0 | RX_REQ/RATE1 | 串行传输总线速率 |
|--------------|--------------|----------|
| L | L | 100 kbps |
| L | н | 200 kbps |
| Н | L | 300 kbps |
| Н | н | 預留 |

表 5 数据串行传输方式速率选择

6.2.5.3 端口信号

6.2.5.3.1 开始通信信号

SCLK 信号为高电平时,在 SDATA 线上的一个由高电平到低电平的变化表示通信开始。该信号应在一帧数据发送开始时由发送方产生,开始通信信号时序如图 4 所示。

6.2.5.3.2 停止通信信号

SCLK 信号为高电平时,在 SDATA 线上的一个由低电平到高电平的变化表示通信停止。该信号应在一帧数据发送结束时由发送方产生,停止通信信号时序如图 4 所示。

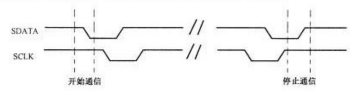


图 4 数据串行传输方式开始通信和停止通信时序

6.2.5.3.3 确认信号

在通信过程中,数据位为 8 位,高位在前。每发送 8 位数据后,发送方设置 SDATA 信号为输入状态;接收方应在确认信号时钟周期内产生确认信号(将 SDATA 信号置为低电平),并在确认信号时钟周期结束时,接收方将 SDATA 信号置为输入状态。确认信号时序如图 5 所示。

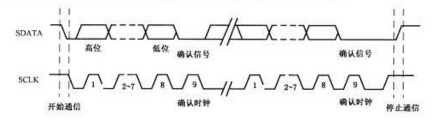


图 5 数据串行传输方式数据格式与确认信号

6

6.2.5.4 端口信号时序

6.2.5.4.1 数据传输方向

在通信过程中,SAM_A 发送数据时,SAM_A 为发送方,射频模块为接收方;在 SAM_A 接收时,SAM_A 为接收方,射频模块为发送方。

6.2.5.4.2 SAM_A 发送时序

SAM_A 将 TX_FRAME 信号置为高电平,表示一帧数据发送开始。此时,射频模块应保持 SDATA 和 SCLK 信号为输入状态。

在 TX_FRAME 保持高电平期间,SAM_A 首先产生起始通信信号,并按照设定的速率依次发送数据和等待确认信号。待一帧数据发送结束后,SAM_A 产生停止通信信号,将 SDATA 信号和 SCLK 信号设置为输入状态,并将 TX_FRAME 信号设置为低电平。SAM_A 发送时序如图 6 所示。

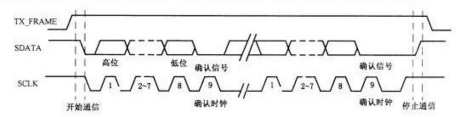


图 6 数据串行传输方式发送时序

6.2.5.4.3 SAM_A 接收时序

SAM_A 在发送完一帧数据后,如果射频模块收到居民身份证应答数据,应在等待时间内将应答数据发送给 SAM_A,SAM_A 最大等待时间为 90 ms。

从 RX_FRAME 为高电平开始,到 RX_FRAME 信号为低电平之前,SAM_A 接收起始通信信号,并依次接收数据和产生应答信号,直至收到停止通信信号。SAM_A 的接收时序如图 7 所示。

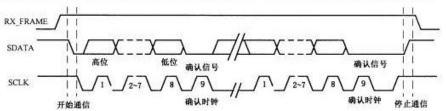


图 7 数据串行传输方式接收时序

6.2.5.4.4 数据串行传输方式通信时间参数

数据串行传输方式通信的具体时序如图 8 所示,时间参数规定见表 6。

GA 467-2013

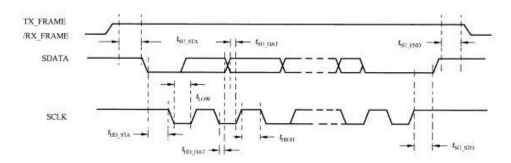


图 8 串行接口通信时序时间参数图

表 6 数据串行传输方式通信时间参数

| 参数 | 说明 | 100 kHz | 200 kHz | 300 kHz | 单位 |
|---------------------|---|---------|---------|---------|----|
| t _{LOW} | SCLK 为低的时间 | 5 | 2.5 | 1,66 | μз |
| t _{HIGH} | SCLK 为高的时间 | 5 | 2,5 | 1.66 | μs |
| t _{SU_STA} | 开始通信信号建立前保持时间 | 5 | 2,5 | 1.66 | μs |
| t _{HD_STA} | 开始通信信号建立后保持时间 | 5 | 2.5 | 1.66 | μs |
| t _{SU_STO} | 结束通信信号建立后的保持时间 | 1,5 | 1.5 | 1 | μs |
| t _{su_end} | SDATA 信号变为高到 TX _ FRAME /RX_FRAME 保持高电 平的时间 | 1.5 | 1.5 | 1 | μs |
| • | 数据保持时间 | 最小 50 | 最小 50 | 最小 50 | ns |
| t HD_DAT | | 最大 4.95 | 最大 2,45 | 最大 1.61 | μs |
| • 201 (1955) | 新提动 交配荷 | 最小 50 | 最小 50 | 最小 50 | ns |
| t _{SU_DAT} | 数据建立时间 | 最大 4.95 | 最大 2,45 | 最大 1.61 | μs |

6.2.6 RESET信号的时序

RESET信号在 SAM_A 上电复位阶段产生,也可以通过给 SAM_A 发送"复位 SAM_A"命令产生。上电后,RESET信号保持低电平一段时间后变为高电平,并在延迟 t_{high} 时间后产生一个持续时间为 $t_{rat.r}$ 的低电平复位信号。在 SAM_A 工作期间发送"复位 SAM_A"命令,也会产生一个持续时间为 $t_{rat.r}$ 的低电平复位信号。

RESET信号的时序图如图 9 所示,时间参数见表 7。

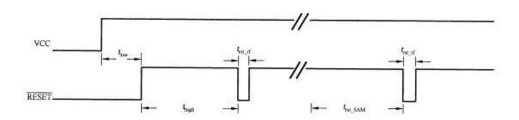


图 9 RESET信号时序图

表 7 RESET信号时间参数说明

| 参数 | 说明 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|----|
| E low | 上电后RESET信号保持低电平的时间 | 16 | 360 | ms |
| t high | 上电后RESET信号变高到产生 tm_ri的时间 | 8 | 210 | ms |
| $t_{m_{\rm off}}$ | RESET信号保持低电平的时间 | 0.8 | 1.2 | ms |
| t _{rat_SAM} | SAM_A 响应复位命令到产生 tm_n 的时间 | _ | 2 | s |

7 业务终端接口

7.1 物理接口

物理接口包括 34 针插座和业务终端接口,34 针插座见附录 A,业务终端接口见附录 B。

7.2 通信方式

7.2.1 接口选择

业务终端可选择 UART 或 USB 接口进行通信,SAM_A 在上电后第一次从哪个端口接收到业务 终端的命令,则在本次断电前一直采用该端口与业务终端进行通信,不能切换。

7.2.2 UART

UART 包括 5V CMOS 电平和 RS-232C 电平两种信号接口,5V CMOS 电平接口形式见附录 A, RS-232C 电平接口形式见附录 B。同一时刻只允许选用其中的一种。参数说明见表 8。

表 8 UART接口参数说明

| 起始位 | 1位 |
|-----|--|
| 数据位 | 8 位 |
| 停止位 | 1位 |
| 校验位 | 无 |
| 波特率 | 默认为 115 200 bps,也可设置为 57 600 bps,38 400 bps,19 200 bps,9 600 bps |

7.2.3 USB

USB采用 USB1.1 协议, USB 物理接口采用 USB A 型插座, 参数说明见表 9。

表 9 USB接口参数说明

| 项目 | 传输通道— | 传输通道二 | 传输通道三 |
|------|--------------------------------------|----------------------|------------------|
| 速度 | 全速(12 Mbps) | 全速(12 Mbps) | 全速(12 Mbps) |
| 输入管道 | 0x02(以下称 Pipe2)、0x06(以下称 Pipe6) | 0x01 (以下称 Pipel) | 0x02(以下称 Pipe2) |
| 輸出管道 | 0x81(以下称 Pipe81),0x85(以下称 Pipe85) | 0x81 (以下称 Pipe81) | 0x81(以下称 Pipe81) |
| 供电模式 | 自供电 | 自供电 | 自供电 |

7.3 数据传输格式

7.3.1 UART 通信方式下的数据传输格式

使用 UART 业务终端接口时,以命令/应答方式进行数据交换。业务终端以输入数据帧格式向 SAM_A 发送命令,SAM_A 以输出数据帧格式应答业务终端。

数据输入传输格式见表 10,数据输出传输格式见表 11。

表 10 数据输入传输帧格式

| Preamble | Lenl | Len | 2 0 | CMD | Para | Data | CHK_SUM |
|----------|------|------|---------|-------|------|------|---------|
| | | | 表 11 数据 | 居输出传输 | 帧格式 | | |
| Preamble | Lenl | Len2 | SW1 | SW2 | SW3 | Data | CHK_SUM |

7.3.2 USB 通信方式下的数据传输格式

7.3.2.1 USB 传输通道一

USB 传输通道一通过 Pipe2、Pipe6 实现 SAM_A 的数据输入,通过 Pipe81、Pipe85 实现 SAM_A 的数据输出。Pipe2 的数据传输格式见表 12, Pipe6 的数据传输格式见表 13, Pipe81 的数据传输格式见表 14, Pipe85 的数据传输格式见表 15。

表 12 Pipe2 数据传输格式

| Preamble | Le | nl | Len2 |
|----------|-------------|--------|---------|
| | 表 13 Pipe6 | 数据传输格式 | |
| CMD | Para | Data | CHK_SUM |
| | 表 14 Pipe81 | 数据传输格式 | |
| Preamble | Le | nl | Len2 |

表 15 Pipe85 数据传输格式

| SW1 | SW2 | SW3 | Data | CHK_SUM |
|-----|--------------|-----|-------------|--|
| | CC - CCCCCCC | | C3578734.75 | 200 200 mm - |

7.3.2.2 USB 传输通道二

USB 传输通道二通过 Pipel 实现 SAM_A 的数据输入,通过 Pipe81 实现 SAM_A 的数据输出。 Pipel 的数据传输格式见表 16, Pipe81 的数据传输格式见表 17。

表 16 Pipel 数据传输格式

| Preamble | Lenl | Len2 | CMD | Para | Data | CHK_SUM |
|----------|------|------|-----------|------|------|---------|
| | | 表 17 | Pipe81数据· | 传输格式 | | |

Preamble Lenl Len2 SW1 SW2 SW3 Data CHK_SUM

7.3.2.3 USB 传输通道三

USB 传输通道三通过 Pipe2 实现 SAM_A 的数据输入,通过 Pipe81 实现 SAM_A 的数据输出。 Pipe2 的数据传输格式见表 18, Pipe81 的数据传输格式见表 19。

表 18 Pipe2 数据传输格式

| Preamble | Len1 | Len2 | CMD | Para | Data | CHK_SUM |
|----------|------|------|-----|------|------|---------|
| | | | | | | |

表 19 Pipe81 数据传输格式

| | Preamble | Lenl | Len2 | SW1 | SW2 | SW3 | Data | CHK_SUM |
|--|----------|------|------|-----|-----|-----|------|---------|
|--|----------|------|------|-----|-----|-----|------|---------|

7.3.3 数据传输格式中各字段的含义

数据传输格式中各字段的含义如下:

- a) Preamble:本帧数据的帧头,5字节,为0xAA,0xAA,0xAA,0x96,0x69。
- b) Len1、Len2:数据帧的有效数据长度,各为1字节,Len1为数据长度高字节;Len2为数据长度低字节:
 - 1) 输入数据长度为 CMD、Para、Data、CHK_SUM 字段字节数之和;
 - 2) 输出数据长度为 SW1、SW2、SW3、Data、CHK_SUM 字段字节数之和。
- c) CMD:命令码,1字节,见表 20。
- d) Para:命令参数,1字节,见表 20。
- e) Data: 帧数据内容,最大不超过3000字节,可以为0字节。
- f) SW1、SW2、SW3:状态字段,各为1字节。
 - 1) SW1、SW2表示居民身份证返回的状态参数;
 - 2) SW3 表示 SAM_A 操作状态。SW1、SW2、SW3 的定义见表 21。
- g) CHK_SUM:校验和,1字节。计算方法为数据帧中除帧头和校验和之外的数据逐字节按位 异或。

GA 467-2013

7.4 命令集及应答码

7.4.1 命令集

业务终端通过业务终端接口发送的命令集见表 20。

表 20 命令集

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|---------------|--|
| 0x10 | 0xFF |
| 0x11 | 0xFF |
| 0x12 | 0xFF |
| 0x20 | 0x01 |
| 0×20 | 0x02 |
| 0x30 | 0x01 |
| 0x30 | 0x10 |
| 0 x 30 | 0x03 |
| 0x60 | 0x00~0x04, 见表 28 |
| 0x61 | 0xFF |
| | 0x10 0x11 0x12 0x20 0x20 0x30 0x30 0x30 0x30 |

7.4.2 应答码

 SAM_A 通过业务终端接口响应的应答码见表 21。状态字 SW1、SW2 是居民身份证返回的状态参数,SW3 是 SAM_A 的操作状态。若命令是针对 SAM_A 操作的,则 SW1、SW2 为 0x00、0x00。

表 21 SAM_A 的应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 帧数据内容(Data) | 意义 |
|---------------|------------|------------|-----------------|-------------------------------|
| 0x00 | 0x00 | 0x90 | 和具体命令有关,可能为空 | 操作成功 |
| 0 x 00 | 0x00 | 0x9F | 4 字节 0x00 | 寻找居民身份证成功 |
| 0x00 | 0 x00 | 0x10 | - | 接收业务终端数据的校验和错误 |
| 0x00 | 0x00 | 0x11 | - | 接收业务终端数据的长度错误 |
| 0 x 00 | 0x00 | 0x21 | = | 接收业务终端的命令错误,包括命令中的各种数值或逻辑搭配错误 |
| 0x00 | 0x00 | 0x23 | | 越权操作 |
| 0 x 00 | 0x00 | 0x24 | - | 无法识别的错误 |
| ×× | ×× | 0x31 | | 居民身份证认证 SAM_A 失败 |
| ×× | ×× | 0x32 | 5 41 | SAM_A 认证居民身份证失败 |
| 0×00 | 0x00 | 0x33 | | 信息验证错误 |
| 0x00 | 0x00 | 0x37 | _ | 指纹信息验证错误 |

表 21 (续)

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 帧数据内容(Data) | 意义 |
|------------|------------|------------|-------------|-------------------|
| 0x00 | 0×00 | 0x3F | - | 指纹信息长度错误 |
| ×× | ×× | 0x40 | - | 无法识别的居民身份证卡类型 |
| ×× | ×× | 0x41 | | 读居民身份证操作失败 |
| ×× | ×× | 0x47 | - | 取随机数失败 |
| 0x00 | 0x00 | 0x60 | _ | SAM_A 自检失败,不能接收命令 |
| 0×00 | 0x00 | 0x66 | - | SAM_A 没经过授权,无法使用 |
| 0 x00 | 0x00 | 0x80 | _ | 寻找居民身份证失败 |
| ×× | ×× | 0x81 | - | 选取居民身份证失败 |
| 0x00 | 0x00 | 0x91 | - | 居民身份证中此项无内容 |

7.5 命令及应答码说明

7.5.1 命令说明

以下描述中,省略对输入、输出数据中的帧头、数据长度、数据包校验码的说明,只给出操作正确的应答码,其他应答码见表 21。

7.5.2 复位 SAM_A 命令

对 SAM_A 复位。命令码见表 22,应答码见表 23。

表 22 复位 SAM_A 命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|------------|
| 0×10 | 0xFF |

表 23 复位 SAM_A 命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) |
|------------|------------|------------|
| 0x00 | 0×00 | 0x90 |

7.5.3 SAM_A 状态检测命令

查询 SAM_A 当前的工作状态。命令码见表 24,应答码见表 25。

表 24 状态检测命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|------------|
| 0x11 | 0×FF |

GA 467-2013

表 25 状态检测命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) |
|------------|------------|------------|
| 0x00 | 0x00 | 0x90 |

7.5.4 读 SAM_A 管理信息命令

读取 SAM_A 的编号。命令码见表 26,应答码见表 27。

表 26 读管理信息命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|------------|
| 0x12 | 0xFF |

表 27 读管理信息命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 帧数据内容(Data) |
|------------|------------|------------|-----------------|
| 0x00 | 0x00 | 0×90 | SAM_A 編号(16 字节) |

7.5.5 设置 UART 接口的通信速率命令

设置 UART 接口的通信速率。初始默认值为 115 200 bps,设置成功后一直有效,断电后仍能保持。命令码见表 28,应答码见表 29。

表 28 设置速率命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|---------------|------------|
| 0x60 | 0x00 |
| 0x60 | 0x01 |
| 0x60 | 0x02 |
| 0 x 60 | 0x03 |
| 0x60 | 0x04 |

注: Para 值表示设置的速率,具体如下:

Para=0x00:速率为 115 200 bps;

Para=0x01:速率为 57 600 bps;

Para=0x02:速率为 38 400 bps;

Para=0x03:速率为 19 200 bps;

Para=0x04:速率为 9 600 bps.

表 29 设置速率命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) |
|------------|------------|------------|
| 0x00 | 0x00 | 0x90 |

7.5.6 设置 SAM_A 与射频模块一帧通信数据的最大字节数命令

设置 SAM_A 与射频模块之间一帧通信数据的最大字节数,取值范围为 0x18~0xFF,初始默认值为 0x58。设置成功后一直有效,断电后仍能保持。命令码见表 30,应答码见表 31。

表 30 设置与射频模块一帧通信数据的最大字节数命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) | 帧数据内容(Data) |
|----------|------------|-------------|
| 0x61 | 0xFF | 最大字节数(1字节) |

表 31 设置与射频模块一帧通信数据的最大字节数命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) |
|------------|------------|------------|
| 0x00 | 0×00 | 0x90 |

7.5.7 寻找居民身份证命令

命令 SAM_A 寻找居民身份证。命令码见表 32,应答码见表 33。

表 32 寻找居民身份证命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) | |
|----------|------------|--|
| 0 x20 | 0x01 | |

表 33 寻找居民身份证命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 幀数据内容(Data) |
|------------|------------|------------|-------------|
| 0x00 | 0x00 | 0x9F | 4 字节 0x00 |

7.5.8 选取居民身份证命令

命令 SAM_A 读居民身份证芯片序列号。命令码见表 34,应答码见表 35。

表 34 选取居民身份证命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|------------|
| 0×20 | 0x02 |

表 35 选取居民身份证命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 幀数据内容(Data) |
|------------|------------|------------|-------------|
| 0x00 | 0x00 | 0x90 | 8 字节 0x00 |

7.5.9 读机读文字信息和相片信息命令

命令 SAM_A 读取并验证机读文字信息和相片信息,验证正确后返回。命令码见表 36,应答码见表 37。

GA 467-2013

表 36 读机读文字信息和相片信息命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|------------|
| 0x30 | 0x01 |

表 37 读机读文字信息和相片信息令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 帧数据内容(Data) |
|------------|------------|------------|--------------------|
| 0x00 | 0x00 | 0x90 | 机读文字信息和相片信息(见表 38) |

表 38 读机读文字信息和相片信息应答码中 Data 字段的信息格式

| 文字信息长度 高字节 (1 字节) | 文字信息长度 低字节 (1字节) | 相片信息长度 高字节 (1字节) | 相片信息长度 低字节 (1字节) | 文字信息 (不大于 256 字节) | 相片信息 (不大于 1 024 字节) |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|

7.5.10 读机读文字信息、相片信息和指纹信息命令

命令 SAM_A 读取并验证居民身份证的机读文字信息、相片信息和指纹信息,验证正确后返回,命令码见表 39,应答码见表 40。

表 39 读机读文字信息、相片信息和指纹信息命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|------------|
| 0x30 | 0x10 |

表 40 读机读文字信息、相片信息和指纹信息命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 帧数据内容(Data) |
|------------|------------|------------|-----------------------------|
| 0×00 | 0x00 | 0×90 | 机读文字信息、相片信息和指数 信息(见表 41) |

表 41 读机读文字信息、相片信息和指纹信息应答码中 Data 字段的信息格式

| 文字信息长 | 文字信息长 | 相片信息长 | 相片信息长 | 指纹信息长 | 指纹信息长 | 文字信息 | 相片信息 | 指纹信息 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|-----------|
| 度高字节 | 度低字节 | 度高字节 | 度低字节 | 度高字节 | 度低字节 | (不大于 | (不大于 | (不大于 |
| (1字节) | (1字节) | (1字节) | (1字节) | (1字节) | (1字节) | 256 字节) | 1 024 字节) | 1 024 字节) |

7.5.11 读追加住址信息命令

命令 SAM_A 读取并验证居民身份证的追加住址信息,验证正确返回最后一次追加住址信息。命令码见表 42,应答码见表 43。

表 42 读追加住址信息命令

| 命令码(CMD) | 命令参数(Para) |
|----------|---------------|
| 0x30 | 0 x 03 |

表 43 读追加住址信息命令应答码

| 状态字 1(SW1) | 状态字 2(SW2) | 状态字 3(SW3) | 帧数据内容(Data) |
|------------|------------|------------|--------------|
| 0x00 | 0x00 | 0×90 | 追加住址信息(70字节) |

附 录 A (规范性附录) 34 针插座

A.1 34 针插座示意图及引脚说明

插座示意图如图 A.1 所示,引脚说明见表 A.1。

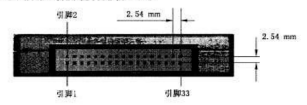


图 A.1 34 针插座结构图

聚 A.1 34 针插座的引脚说明

| 引脚号 | 信号名称 | 连接对象 |
|------|----------------|------|
| 1.2 | VCC | 电源 |
| 5.6 | GND | 电源 |
| 7~14 | $D_6 \sim D_7$ | 射频模块 |
| 15 | TX_REQ | 射频模块 |
| 16 | TX_ACK | 射频模块 |
| 17 | TX_FRAME | 射频模块 |
| 18 | RX_REQ | 射頻模块 |
| 19 | RX_ACK | 射頻模块 |
| 20 | RX_FRAME | 射频模块 |
| 21 | R/W | 射頻模块 |
| 22 | cs | 射頻模块 |
| 23 | SDATA | 射频模块 |
| 24 | SCLK | 射频模块 |
| 25 | RF_TYPE | 射频模块 |
| 26 | RESET | 射频模块 |
| 29 | UART_RX* | 业务终端 |
| 31 | UART_TX | 业务终端 |
| 30 | USB_D+ | 业务终端 |
| 32 | USB_D- | 业务终端 |
| 33 | USB_GND | 业务终端 |

表 A.1 (续)

| 引脚号 | 信号名称 | 连接对象 |
|-----------|---------|------|
| 34 | USB_VCC | 业务终端 |
| 3,4,27,28 | 保留 | 悬空 |

A.2 电气特性

电气特性见表 A.2。

表 A.2 电气特性

| 参数 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------------|----------------------------|------|-------|------|-----|
| 供电电压 VCC | | 4.75 | 5 | 5.25 | V |
| 高电平输出电压 V _{OH} | $I_{OH} = -100 \text{ uA}$ | 4.2 | - | - | V |
| 低电平输出电压 Vot. | I _{OL} == 100 uA | - | - | 0.4 | V |
| 低电平输入电压 V _E . | - | - | _ | 0.8 | v |
| 高电平输入电压 V _H | | 2 | - | _ | V |
| 高电平输出电流 Ion | | 144 | 14-21 | 6 | mA |
| 低电平输出电流 Ion | | _ | - | 12 | mA |
| 输入电流 I ₁ | | - | _ | ±1 | u.A |
| 电源电流 I _{cc} | - | - | 105 | 120 | mA |
| 上电复位时间 T _{sst} | _ | - | - | 2 | s |
| 工作温度 T _A | | 0 | _ | 55 | € |
| 存储温度 Tug | | 45 | | 65 | °C |

附 录 B (规范性附录) 业务终端接口

B.1 UART接口插座结构图及引脚说明

USB A 型插座和 UART 插座结构见图 B.1, UART 插头(3.5 mm 双音频插头)示意图见图 B.2。 UART 接口插座引脚说明见表 B.1。

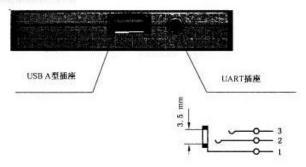


图 B.1 USB A 型插座和 UART 插座结构图



图 B.2 UART 插头示意图

表 B.1 UART接口插座的引脚说明

| 引脚 | 信号 |
|----|-----|
| 1 | GND |
| 2 | RX |
| 3 | TX |

用户可根据业务终端的 RS-232C 的物理接口类型选择,制作与 SAM_A 的 UART 连接的电缆(如 采用 DB9、DB25 等与业务终端连接),制作的电缆长度不应超过 1.5 m。

20

中华人民共和国公共安全 行业标准 居民身份证验证安全控制模块 接口技术规范

GA 467-2013

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

阿扯 www.spc.net.cn 总编室:(010)64275323 发行中心;(010)51780235 读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 40 千字 2014 年 12 月第一版 2014 年 12 月第一次印刷

书号: 155066 • 2-27391 定价 27.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68510107

