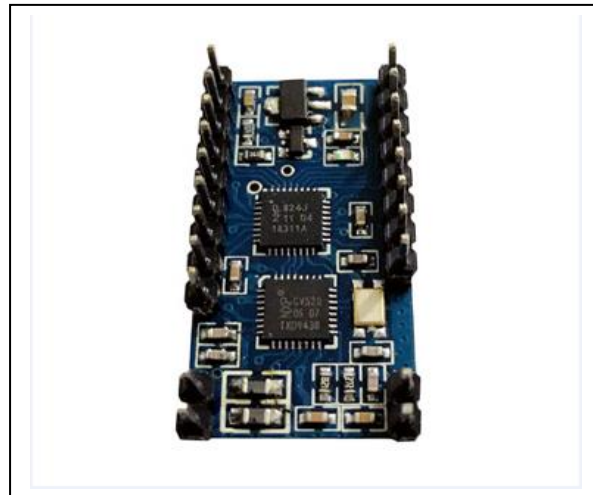




北京圆志科信 读写卡模块

## 应用手册



# M102GPCx

地址：北京市通州区通胡大街 78 号京贸中心 1004D

电话：010-64389905

传真：010-89524306

Web: <http://www.yzrfid.com>

## 0.1 声明

本说明书是为了让用户更好的选择北京圆志科信电子科技有限公司的产品而提供的开发资料，不转让属于北京圆志科信电子科技有限公司或者第三者所有的知识产权，用户在确定使用本产品前，请根据自己实际需求对产品性能及其使用安全性等方面进行相应评估，北京圆志科信电子科技有限公司不承担因评估不当而造成的直接或间接损失，也不承担因此而带来的任何法律或经济责任。

北京圆志科信电子科技有限公司致力于为用户提供不断完善的服务与产品，保有对产品及其相应说明书更新的权利，如有变动，恕不另行通知，在确定购买此产品时，请预先联系北京圆志科信电子科技有限公司以确认是否为最新版本。

本说明书所有权归北京圆志科信电子科技有限公司所有，未经许可，不得翻印或复制全部或部分资料内容。

## 0.2 更改历史记录

版本	描述	日期
V1.0	第一版发布	2008.11.01
V1.1	增加 PSAM 卡, TYPE A CPU 卡支持	2012.10.25
V1.2	内部硬件进行升级, 与老型号在个别功能上有差异, 请重点关注: <b>紫色功能为不再具有的功能, 蓝色部分为新增功能, 红色部分与原来一样为使用中需要注意的地方</b>	2018.11.09
V1.3	内容序号微调, 把原来功能特点归到了概述中	2019.06.17

# 目 录

<b>0.1 声明</b> .....	<b>2</b>
<b>0.2 更改历史记录</b> .....	<b>3</b>
<b>1 概述</b> .....	<b>7</b>
1.1 M102GPCx 系列读写模块: .....	7
1.2 产品型号及之间的区别: .....	7
1.3 功能特点: .....	7
<b>2 硬件描述:</b> .....	<b>8</b>
2.1 电气特性: .....	8
2.2 管脚说明: .....	8
2.3 结构尺寸: .....	9
<b>3 数据通讯协议:</b> .....	<b>9</b>
3.1 UART 协议 .....	9
<b>4 通过模块操作卡片步骤简述</b> .....	<b>11</b>
4.1 读写模块初始化: .....	11
4.2 Mifare OneS50/S70 卡操作步骤: .....	11
4.3 Ultralight/Ntag 卡操作步骤: .....	12
4.4 Desfire EV1 卡操作步骤: .....	12
4.5 ISO14443 TYPE A CPU 卡操作步骤: .....	12
4.6 ISO7816 CPU 卡/PSAM 卡操作步骤: .....	13
<b>5 读卡器支持函数和指令汇总</b> .....	<b>13</b>
5.1 系统函数指令 .....	13
5.1.1 int WINAPI rf init com(初始化串口) .....	13
5.1.2 int WINAPI rf init type(初始化工作模式) .....	14
5.1.3 int WINAPI rf antenna sta(设置天线状态) .....	15
5.1.4 int WINAPI rf light(设置指示灯) .....	16

5.1.5 int WINAPI rf get model(读取硬件版本号) .....	17
5.1.6 int WINAPI rf get snr(读取序列号) .....	17
5.1.7 int WINAPI rf init device number(初始设备号).....	18
5.1.8 int WINAPI rf get device number(获得设备 ID 号) .....	19
5.1.9 int WINAPI rf beep(设置蜂鸣器) .....	19
5.2 Mifare One 卡指令 .....	20
5.2.1 int WINAPI rf request(寻卡).....	20
5.2.2 int WINAPI rf anticoll(防冲突).....	21
5.2.3 int WINAPI rf select(选卡) .....	22
5.2.4 int WINAPI rf M1 authentication2(外部认证 2).....	23
5.2.5 int WINAPI rf M1 read(读块).mht.....	24
5.2.6 int WINAPI rf M1 read sector(读连续 3 块).mht.....	25
5.2.7 int WINAPI rf M1 write(写块) .....	26
5.2.8 int WINAPI rf M1 write sector(写连续 3 块).....	26
5.2.9 int WINAPI rf M1 initval(初始化钱包).....	27
5.2.10 int WINAPI rf M1 increment(充值) .....	28
5.2.11 int WINAPI rf M1 decrement(扣款) .....	29
5.2.12 int WINAPI rf M1 readval(读余额) .....	30
5.2.13 int WINAPI rf M1 restore(数据回传) .....	31
5.2.14 int WINAPI rf M1 transfer(数据传送) .....	32
5.2.15 int WINAPI rf halt(卡片休眠) .....	33
5.2.16 int WINAPI rf_download_key4(下载密钥 4).....	33
5.2.17 int WINAPI rf_M1_authentication4(外部认证 4) .....	34
5.3 Ultralight 卡指令.....	35
5.3.1 int WINAPI rf request(寻卡).....	35
5.3.2 int WINAPI int rf ul select(Ultralight/Ntag 选卡).....	36
5.3.3 int WINAPI rf M1 read(读块) .....	37
5.3.4 int WINAPI int rf ul write(Ultralight/Ntag 写块) .....	38
5.3.5 int WINAPI rf halt(卡片休眠).....	38
5.4 ISO14443A T=CL CPU 卡指令 .....	39
5.4.1 int WINAPI rf typea rst(TypeACPU 卡复位) .....	39
5.4.2 int WINAPI rf cos command(发送 COS 命令).....	40

5.4.3 int WINAPI rf_ISO14443_PPS(PPS 升频).....	41
5.4.4 int WINAPI rf_cl_deselect(退出激活状态).....	42
5.5 Ntag 系列卡指令 .....	43
5.5.1 int WINAPI rf request(寻卡).....	43
5.5.2 int WINAPI int rf ul select(Ultralight/Ntag 选卡).....	44
5.5.3 int WINAPI rf M1 read(读块).....	45
5.5.4 int WINAPI int rf ul write(Ultralight/Ntag 写块).....	46
5.5.5 int WINAPI rf Ntag Fast Read(快速读取).....	46
5.5.6 int WINAPI rf Ntag Get Version(得到版本号).....	47
5.5.7 int WINAPI rf Ntag Password Auth(密码认证).....	48
5.5.8 int WINAPI rf Ntag Read CNT(读取计数值).....	48
5.5.9 int WINAPI rf Ntag Read Signature(读取签名).....	49
5.5.10 int WINAPI rf NFC Select Sector(NFC 类型 2 标签选择扇区).....	50
5.5.11 int WINAPI rf halt(卡片休眠).....	51
5.6 ISO7816-4 SAM/CPU 卡指令 .....	52
5.6.1 int WINAPI rf sam rst 2(SAM 卡复位新指令).....	52
5.6.2 int WINAPI rf sam cos 2(SAM 卡 COS 发送新指令).....	52
5.6.3 int WINAPI rf init sam(初始化 SAM 卡旧指令).....	53
5.6.4 int WINAPI rf sam rst(SAM 卡复位旧指令).....	54
5.6.5 int WINAPI rf sam cos(SAM 卡发送 COS 旧指令).....	55
<b>6.底层通讯举例 (默认 1 字节长度举例) .....</b>	<b>55</b>
6.1 系统函数: .....	55
6.2 Mifare One: .....	55
6.3 ISO14443 TYPE A T=CL CPU 卡: .....	57
6.4 Ntag213: .....	57
6.5 PSAM: .....	58
6.6 Desfire EV0/EV1: .....	59
<b>附录 1:参考硬件连线图.....</b>	<b>60</b>

## 1 概述

### 1.1 M102GPCx 系列读写模块:

M102GPCx 新版系列读写模块, 在原老版的基础上硬件由 8 位处理器升级为 32 位 ARM 处理器, 新老版本在功能兼容性尽量做到一致, 但是在个别功能上**还是有些细微差异, 请用户特别关注自己应用中是否用到该功能。** M102GPC-X 新版本在卡片支持种类上进行了进一步升级, 除了支持以往的 Mifare One S50,S70,FM11RF08, ISO14443A T=CL CPU 卡, FM1208, SAM9600 (T=0) ,SAM38400 (T=0) 及其兼容卡之外, 新增对 Desfire D21, D41, D81, Ultralight, Ntag203, Ntag213, Ntag215, Ntag216, SAM9600 (T=1) ,SAM38400 (T=1) ,SAM115200(T=0/T=1)及其兼容卡的功能支持。

### 1.2 产品型号及之间的区别:

型号	主要区别	备注
M102GPCV3	DC3.3V 小功率	
M102GPCV5	DC5V 小功率	
M102GPCV3B	DC3.3V 大功率	CPU 卡需要选择大功率模块
M102GPCV5B	DC5V 大功率	CPU 卡需要选择大功率模块

### 1.3 功能特点:

- 采用 NXP 高度集成芯片
- 升级为 32 位处理器
- 支持 ISO14443-A:

Mifare One S50,S70,Ultra Light,FM11RF08, ,Ntag203,  
Ntag213,Ntag215, Ntag216,FM1208,CPU 卡(T=CL),  
DesfireEV1 D21,D41.D81,etc;

ISO7816:

PSAM9600 (T=0/T=1) ,PSAM38400 (T=0/T=1);

及其兼容卡片;

- 超小体积, 32.5x17.5mm;

- 读卡距离：与天线大小及不同型号卡片有关；
- 简单的命令集可完成对卡片的全部操作；
- 接口：UART；
- 可提供 C51函数库(例程)及windows操作系统下的例程函数库供二次开发；
- 基于模块的扩展功能很强可根据**用户要求修改软件定制**个性化模块,不用改变线路板；
- 自带看门狗；

## 2 硬件描述：

### 2.1 电气特性：

典型工作电源： DC3.3V/DC5V；

读卡电流： 小功率约 40mA， 大功率约 80mA；

读卡距离： 与配套天线大小以及卡片型号有关；

工作温度： -10-+70℃。

### 2.2 管脚说明：

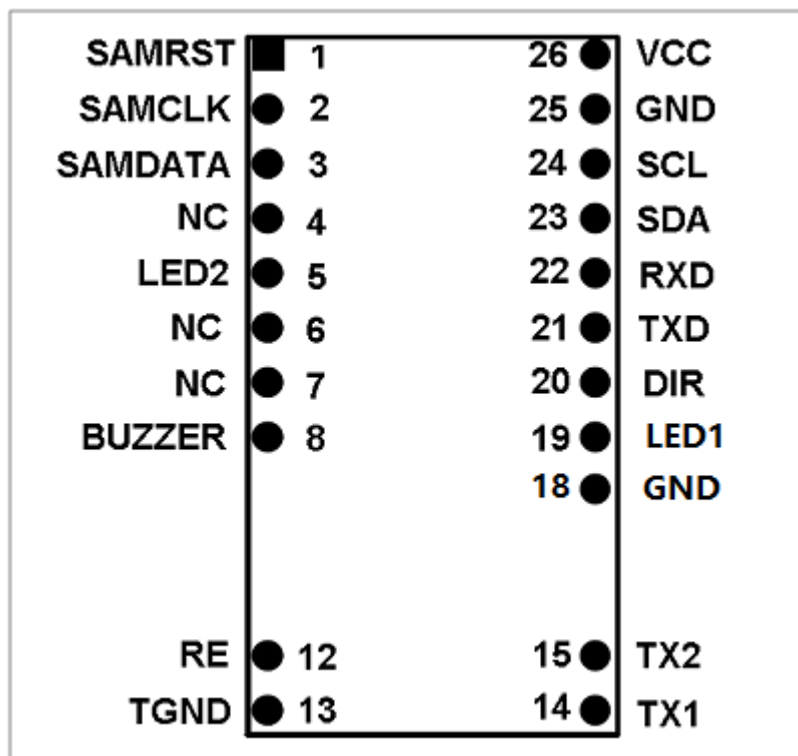


图 1：管脚示意图



管脚	对应功能符号	描述
1	SAMRST	PSAM 卡复位引脚
2	SAMCLK	PSAM 卡时钟引脚
3	SAMDATA	PSAM 卡数据引脚
4	NC	备用
5	LED2	上电默认自动寻卡有卡指示引脚，有卡为低电平，无卡为高电平，当上位机与模块通讯后变为受控引脚，通过指令可以控制输出高低电平
6	NC	<b>不要连接任何,不再具有老型号的 VCC 功能</b>
7	NC	备用
8	BUZZER	可控引脚，可控制输出 1-255ms 高电平信号
12	RE	天线数据接收管脚(连接天线相应名称的管脚)
13	TGND	天线地(连接天线相应名称的管脚)
14	TX1	天线 1
15	TX2	天线 2
18	GND	电源地
19	LED1	受控引脚，通过指令可以控制输出高低电平
20	DIR	RS485 DIR 方向转换控制引脚
21	TXD	模块的 UART TXD
22	RXD	模块的 UART RXD
23	SDA	备用
24	SCL	备用
25	GND	电源地
26	VCC	DC5V 或者 DC3.3V

### 2.3 结构尺寸:

模块尺寸 (DIP26): 32.5x17.5mm, 管脚间距: 2.54mm;

具体结构图, 请参阅另外结构图纸文件;

### 3 数据通讯协议:

#### 3.1 UART 协议

✚ UART 接口一帧的数据格式为 1 个起始位, 8 个数据位, 无奇偶校验位, 1 个停止位。

✚ 波特率：19200。

✚ **发送数据封包格式：**

数据包帧头 02	数据包内容	数据包帧尾 03
----------	-------	----------

注:0x02、0x03 被使用为起始字符、结束字符，0x10 被使用为 0x02,0x03 的辨识字符。

因此在通讯的传输数据之中（起始字符 0x02，至结束字符 0x03 之中）的 0x02、0x03、0x10 字符之前，皆必须补插入 0x10 做为数据辨识之用。例如起始字符 0x02，至结束字符 0x03 之中有一原始数据为 0x020310，补插入辨识字符之后，将变更为 0x100210031010。

**数据包内容：**

模块地址	长度字	命令字	数据域	校验字
------	-----	-----	-----	-----

模块地址：对于单独使用的模块来说固定为 0x0000；

对网络版模块来说为 0x0001~0xFFFE；

0xFFFF 为广播。

长度字：指明从**长度字**到**校验字**的字节数

命令字：本条命令的含义

数据域：该条命令的内容,此项可以为空

校验字：从**模块地址**到**数据域最后一字节**的逐字节累加值（最后一字节）

✚ **返回数据封包格式：同发送数据封包格式相同**

**数据包内容：**

模块地址	长度字	接收到的命令字	执行结果	数据域	校验字
------	-----	---------	------	-----	-----

模块地址：对与单独使用的模块来说固定为 0x0000；

对网络版模块来说为本身的地址；

长度字：指明从**长度字**到**数据域最后一字节**的字节数

命令字：本条命令的含义

执行结果：0x00 执行正确

0x01---0xFF 执行错误

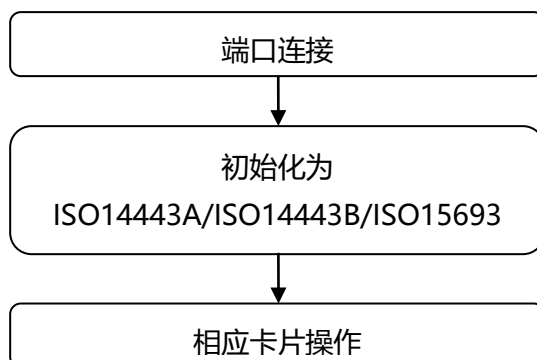
数据域：该条命令的内容,返回执行状态和命令内容

校验字：从**模块地址**到**数据域最后一字节**的逐字节累加值（最后一字节）

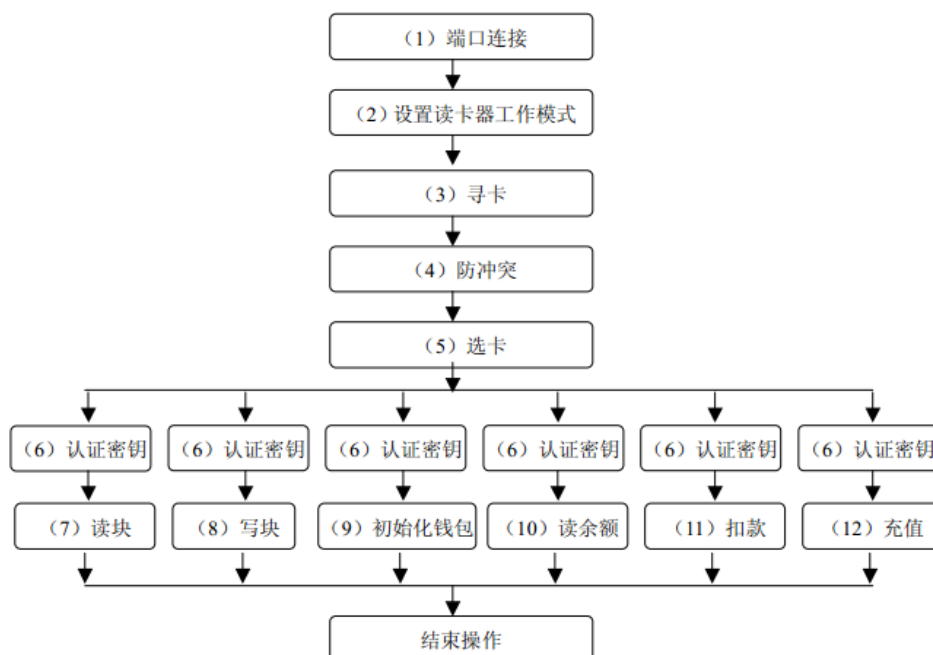
## 4 通过模块操作卡片步骤简述

### 4.1 读写模块初始化:

操作不同型号的卡片之前需要切换到相应协议: ISO14443A/ISO14443B/ISO15693, 此型号为单协议模块, 故此切换指令可省略。



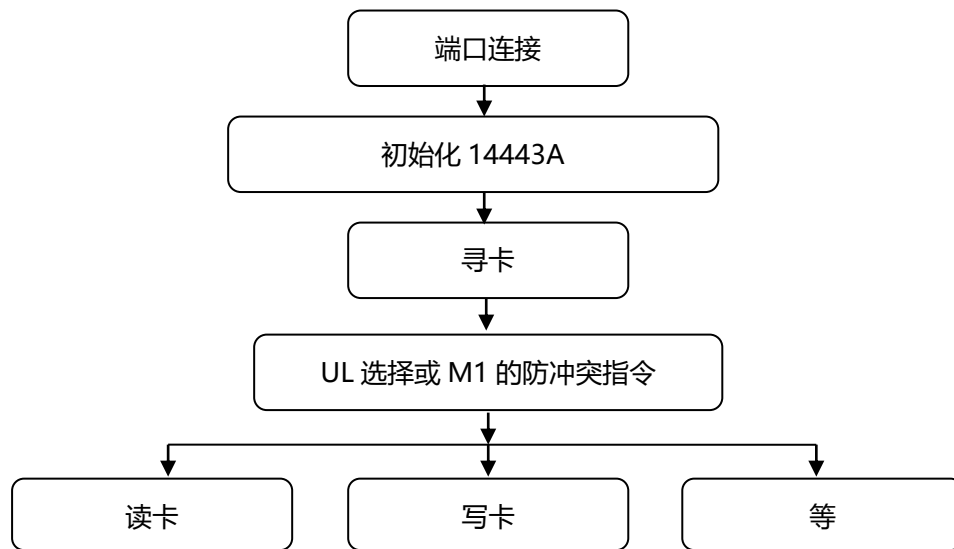
### 4.2 Mifare OneS50/S70 卡操作步骤:



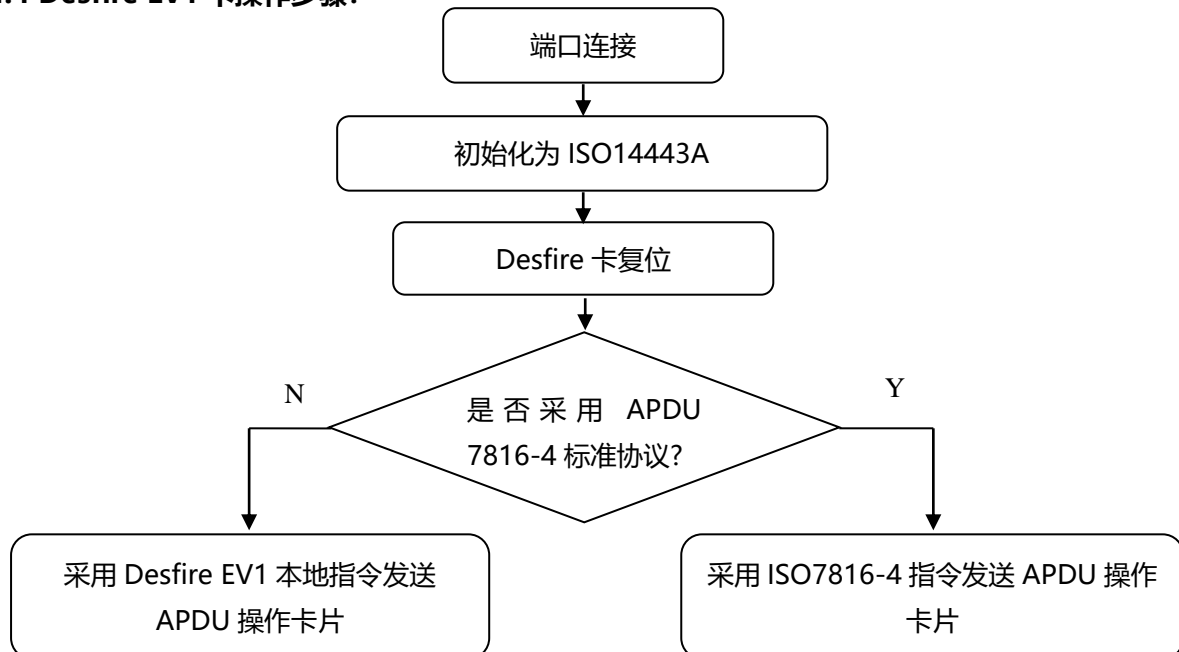
#### 注意事项:

- (1) 寻卡, 防冲突, 选卡成功之后才可以进行块的读写以及钱包功能等操作;
- (2) 在进行块的读写, 钱包等相关操作之前还需要进行密钥认证, 只有通过才可以进行相应操作;
- (3) 想将某块作为钱包功能时, 第一次必须用初始化钱包指令将该块进行初始化;
- (4) 在做钱包备份时, 必须在同一扇区内进行操作;
- (5) 对于本读卡器, 可以忽略第 5 步选卡操作, 此条仅是为了兼容以往读卡器;

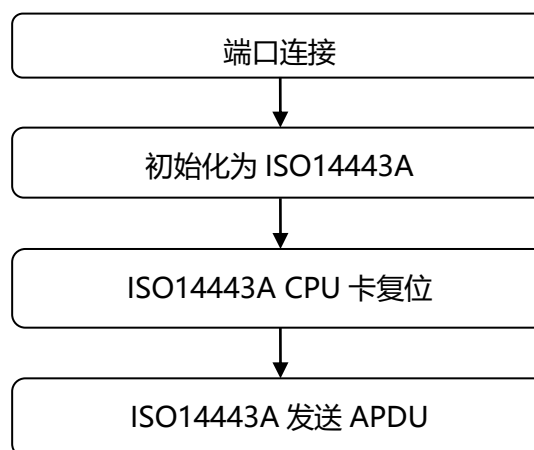
#### 4.3 Ultralight/Ntag 卡操作步骤:



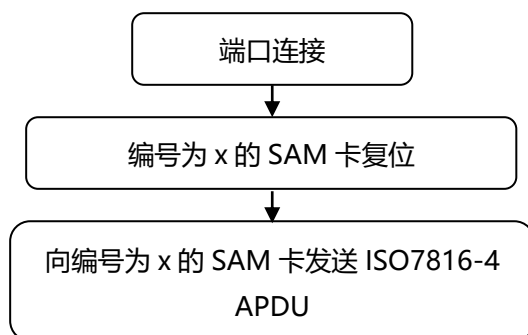
#### 4.4 Desfire EV1 卡操作步骤:



#### 4.5 ISO14443 TYPE A CPU 卡操作步骤:



#### 4.6 ISO7816 CPU 卡/PSAM 卡操作步骤:



### 5 读卡器支持函数和指令汇总

#### 5.1 系统函数指令

##### 5.1.1 int WINAPI rf init com(初始化串口)

功能描述: 用于设置模块内部的通讯波特率, 模块默认上电为 19200 波特率, 外部 MCU 可以不调用此条指令直接进行通讯。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x15	1 字节 Baud	0xXX	0x03

发送数据 Baud:

- =0x01 表示设置模块波特率为 9600;
- =0x02 表示设置模块波特率为 14400;
- =0x03 表示设置模块波特率为 19200;
- =0x04 表示设置模块波特率为 28800;
- =0x05 表示设置模块波特率为 38400;
- =0x06 表示设置模块波特率为 57600;
- =0x07 表示设置模块波特率为 115200;

注: 模块如果不进行初始化, 默认波特率为 19200 或 115200, 初始化不会被保存, 模块掉电后会恢复成 19200 或 115200;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x15	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	

0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x15	非零	空	0xXX	0x03
------	-----------	------	------	------	----	---	------	------

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例（将模块波特率初始化为 19200）：

【发送数据:】 02 00 00 04 15 10 03 1C 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 15 00 18 03

### 5.1.2 int WINAPI rf\_init type(初始化工作模式)

功能描述：设置读写卡器非接触工作方式，此条适用于支持多协议的读写器。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x3A	1 字节 type	0xXX	0x03

说明：只支持单一协议的读卡器此函数可忽略

type = 'A': 设置为 TYPE\_A 方式，对应 ASC 码为"0x41"

type = 'B': 设置为 TYPE\_B 方式(Type B CPU 卡等)，对应 ASC 码为"0x42"

type = 's': 设置为 ST 卡方式 (Type B SR176,SRI512,SRI4K 等)，对应 ASC 码为"0x73"

type = 'r': 设置为 Atmel 卡方式 (Type B At88rf020 等)，对应 ASC 码为"0x72"

type = '1': 设置为 ISO15693 方式，对应 ASC 码为"0x31"

type = 'C': 设置为 Felica 方式，对应 ASC 码为"0x43"

正确返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x3A	0x00	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x3A	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 3A 41 7F 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 3A 00 3D 03

### 5.1.3 int WINAPI rf antenna sta(设置天线状态)

功能描述: 设置读写卡器天线状态。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x05	1 字节 Model	0xXX	0x03
0x02	0x00,0x00	0x06	0x05	1 字节 Model+2 字节超时调节值 cDelay0, cDelay1	0xXX	0x03

长度字=0x04 时(下面功能与具体型号有关):

1 字节 Model: bit0 =0 关闭天线; =1 开启天线;  
bit1=0 关闭自动寻卡; =1 打开自动寻卡;  
bit2=0 无操作; =1 读卡芯片硬件复位成 ISO14443A 模式;  
bit3-7: 无意义;

长度字>0x04 时(下面功能与具体型号有关): 数据域为

1 字节 Model: bit0 =0 关闭天线; =1 开启天线;  
bit1=0 关闭自动寻卡; =1 打开自动寻卡;  
bit2=0 无操作; =1 读卡芯片硬件复位成 ISO14443A 模式;  
bit3-7: 无意义;

cDelay0: 命令执行时间超时时间高字节;

cDelay1: 命令执行时间超时时间低字节;

命令执行时间总超时时间=cDelay0\*256+cDelay1 (毫秒)

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x05	0x00	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	

0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x05	非零	空	0xXX	0x03
------	-----------	------	------	------	----	---	------	------

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 04 05 00 09 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 05 00 08 03

#### 5.1.4 int WINAPI rf light(设置指示灯)

功能描述：点亮熄灭指示灯。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x6A	1 字节控制信息	0xXX	0x03

注：数据部分为 1 字节控制信息：

数据=0x00 LED1 引脚输出高电平，如果外接 LED 指示灯，则灯熄灭；

数据=0x01 LED2 引脚输出高电平，如果外接 LED 指示灯，则灯熄灭；

数据=0x02 LED2 引脚输出低电平，如果外接 LED 指示灯，则灯点亮；

数据=0x03 LED1 引脚输出低电平，如果外接 LED 指示灯，则灯点亮；

正确返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x6A	0x00	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x6A	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 04 6A 01 6F 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 6A 00 6D 03



【发送数据:】 02 00 00 04 6A 10 02 70 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 6A 00 6D 03

### 5.1.5 int WINAPI rf get model(读取硬件版本号)

功能描述: 读取读写卡器硬件版本号。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x16	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x16	0x00	2 字节版本号	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x16	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 10 03 16 19 03

【接收数据:】 02 00 00 05 16 00 01 01 1D 03

### 5.1.6 int WINAPI rf get snr(读取序列号)

功能描述: 读取读写卡器产品序列号。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x17	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x17	0x00	N 字节返回序列号	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x17	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 10 03 17 1A 03

【接收数据:】 02 00 00 0B 17 00 16 10 03 24 14 55 40 01 01 0A 03

### 5.1.7 int WINAPI rf\_init\_device\_number(初始设备号)

功能描述: 设定设备标识号。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x05	0x13	2 字节 16 进制数据	0xXX	0x03

注: 发送数据为 2 字节的 16 进制数;

模块即使设置了地址, 当采用广播方式地址 0000 发送指令时, 模块仍能正确返回数据, 不过此时的返回的地址为读卡器的设定地址, 不再是 0000;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x13	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	

0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x13	非零	空	0xXX	0x03
------	-----------	------	------	------	----	---	------	------

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 05 13 12 34 5E 03

【接收数据:】 02 12 34 10 03 13 00 5C 03

### 5.1.8 int WINAPI rf get device number(获得设备 ID 号)

功能描述：得到设备标识号。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x14	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x05	0x14	0x00	2 字节设备地址	0xXX	0x03

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x14	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 10 03 14 17 03

【接收数据:】 02 00 00 05 14 00 00 00 19 03

### 5.1.9 int WINAPI rf beep(设置蜂鸣器)

功能描述：控制蜂鸣器声音

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x1D	1 字节 BuzzerTime	0xXX	0x03

注：数据部分为 1 字节 BuzzerTime:

BuzzerTime=0x00~0xFF 中的数值，实际蜂鸣时间为 BuzzerTime\*10ms;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x1D	0x00	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x1D	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 1D 11 32 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 1D 00 20 03

## 5.2 Mifare One 卡指令

### 5.2.1 int WINAPI rf request(寻卡)

Mifare one/Ultralight/Ntag 卡寻卡:

功能描述：用于 Mifare one/Ultralight/Ntag 卡的寻卡，返回卡片类型:

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x46	1 字节寻卡 mode	0xXX	0x03

注：数据部分为 1 字节寻卡模式 mode;

mode= "0x26" 寻卡，功能同参数 0x52;

mode= "0x52" 寻天线范围内的所有状态的卡;

对于 M1 卡，可以通过将 mode 字节的 bit7 设置为 1 (bit6-bit0 为 0x26 或者 0x52 不变)，进行检测是否寻到的卡为复制卡，如果为复制卡会返回失败，不进行卡片的进一步操作，此检测只针对复制卡，不针对正常卡中的数据异动。

举例发送:

mode= "0xA6" 寻卡, 功能同参数 0xD2;

mode= "0xD2" 寻天线范围内的所有状态的卡;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x05	0x46	0x00	2 字节卡类型	0xXX	0x03

返回 2 字节卡类型:

返回数据=0x04 0x00 表示 Mifare one S50 卡;

返回数据=0x02 0x00 表示 Mifare one S70 卡;

返回数据=0x44 0x00 表示 Ultralight 卡;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x46	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 46 52 9C 03

【接收数据:】 02 00 00 05 46 00 04 00 4F 03 (通过返回数据可判断为 S50 卡)

### 5.2.2 int WINAPI rf anticoll(防冲突)

功能描述: 用于 Mifare one 卡的防冲突指令, 返回卡片唯一序列号, 注该指令发送之前必须先发送寻卡指令, 此模块不需要再发送选卡命令, 为了兼容老的模块发送选卡命令, 会全部返回成功, 同时, 此模块, 此条指令也可以作为 Ultralight 与 Ntag 标签的防冲突使用

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x47	0x04	0x4F	0x03

注: 数据部分为 1 字节卡序列号字节数;

发送数据= "0x04", 只是为了兼容老的模块, "0x04" 无含义;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x47	0x00	4/7/10 字节 卡号	0xXX	0x03

返回 4 或者 7 或者 10 字节卡序列号

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x47	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 47 04 4F 03

【接收数据:】 02 00 00 07 47 00 42 0B C2 08 65 03 (返回卡号: 42 0B C2 08)

### 5.2.3 int WINAPI rf select(选卡)

功能描述: 用于 Mifare one 卡的选卡操作, 此指令的目的是选定一张卡, 然后就可以实现对这张选定卡的读写等操作了, 此模块已无效, 仅是为了兼容以往的产品, 发送选卡指令中任意卡号的数据都会返回正确, 新设计开发客户可忽略此指令。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x07	0x48	4 字节卡号	0xXX	0x03

注: 数据部分为 4 字节卡序列号字节数;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x04	0x48	0x00	1 字节返回 值	0xXX	0x03

注: 返回数据为卡容量:

数据 0x08 表示 Mifare one S50;

数据 0x20 表示 Mifare one S70;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x48	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 07 48 42 0B C2 08 66 03

【接收数据:】 02 00 00 04 48 00 08 54 03 (根据卡容量 0x08, 可判断为 S50 卡)

#### 5.2.4 int WINAPI rf M1 authentication2(外部认证 2)

功能描述: 用于 Mifare one 卡的读写卡钱包操作之前的密钥验证, 只有密钥正确之后才可以对卡进行读写或钱包操作。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x0B	0x4A	1 字节密钥模式+1 字节绝对块+6 字节 密钥	0xXX	0x03

注: 发送数据部分;

1 字节密钥模式=0x60 表示采用 A 密钥认证;

1 字节密钥模式=0x61 表示采用 B 密钥认证;

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块);

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块);

6 字节密钥为要操作块所在扇区的密钥;

注: 新出厂的卡片默认密钥模式为 A 密钥, 6 字节密钥为 "FFFFFFFFFFFF";

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4A	0x00	空	0x4D	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4A	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 0B 4A 60 00 FF FF FF FF FF AF 03 (验证 A 密钥, 0 块, 密码: "FFFFFFFFFFFF" )

【接收数据:】 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03

### 5.2.5 int WINAPI rf M1 read(读块).mht

功能描述：用于 Mifare one/Ultralight/Ntag 卡的读块内容操作，注 M1 卡在读块前需进行密钥验证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x4B	1 字节块号	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块)；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块)；

对于 Ultralight/Ntag 则为读取连续 4 页的数据，故 1 字节块号为连续 4 页的起始页号；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x13	0x4B	0x00	16 字节内容	0xXX	0x03

注：返回数据为该块 16 字节内容；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4B	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；



发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 4B 00 4F 03 (读 0 块数据。)

【接收数据:】 02 00 00 13 4B 00 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69 30 03  
(0 块数据: 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69)

### 5.2.6 int WINAPI rf M1 read sector(读连续 3 块).mht

功能描述: 用于 Mifare one 卡的读块内容操作, 注在读块前需进行密钥验证, 读取连续 3 块, 要求 3 个块为同一扇区。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x22	1 字节起始块号	0xXX	0x03

注: 发送数据部分;

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块);

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块);

说明: 要求起始块号+2 之后为同一扇区

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容					帧尾	
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x22	0x00	48 字节内容	0xXX	0x03

注: 返回数据为该块 48 字节内容;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x22	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 22 00 26 03

【接收数据:】 02 FF FF 33 22 00 93 42 7A 0A A1 28 04 00 90 10 10 15 00 00 00 00 00 11 11 11  
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 00 3E 03

### 5.2.7 int WINAPI rf M1 write(写块)

功能描述：用于 Mifare one 卡的写块内容操作，注在写块前需进行密钥验证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x14	0x4C	1 字节绝对块号+16 字节写入内容	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块)；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块)；

16 字节要写入的内容；

对于密钥块（每个扇区的最后一块）的写操作一定要谨慎，否则有可能造成该扇区的失效，具体使用注意事项请参阅卡片说明书。

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4C	0x00	空	0x4F	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4C	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据：】02 00 00 14 4C 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 71 03 (将第一块写成 "11111111111111111111111111111111")

【接收数据：】02 00 00 10 03 4C 00 4F 03

### 5.2.8 int WINAPI rf M1 write sector(写连续 3 块)

功能描述：用于 Mifare one 卡的写连续 3 块内容操作，注在写块前需进行密钥验证。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x34	0x2E	1 字节绝对块号+48 字节写入内容	0xXX	0x03

注: 发送数据部分;

1 字节绝对块号=MifareS50 每扇区的起始块, 0 扇区除外, 即 4, 8, 12.....60;

1 字节绝对块号= MifareS70 每扇区的起始块, 0 扇区除外, 即 4, 8, 12.....60, 对于后面的大扇区除外;

48 字节要写入的内容;

对于密钥块 (每个扇区的最后一块) 的写操作一定要谨慎, 否则有可能造成该扇区的失效, 具体使用注意事项请参阅卡片说明书。

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x2E	0x00	空	0x4F	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x2E	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

```
【发送数据:】 02 00 00 34 2E 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 6A 03
【接收数据:】 02 00 00 10 03 2E 00 31 03
```

### 5.2.9 int WINAPI rf M1 initval(初始化钱包)

功能描述: 用于 Mifare one 卡的钱包初始化操作, 注在钱包初始化前需进行密钥验证。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x08	0x4D	1 字节绝对块号+4 字节初始化金额	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块)；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块)；

4 字节初始化金额；4 字节 16 进制初始化金额，低字节在前；

密钥块 (每个扇区的最后一块) 不能初始化为钱包，否则会造成该扇区的失效，具体使用注意事项请参阅卡片说明书。

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4D	0x00	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4D	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 08 4D 01 64 00 00 00 BA 03 (01 块初始化为钱包，金额 16 进制 “64”)

【接收数据:】 02 00 00 10 03 4D 00 50 03

### 5.2.10 int WINAPI rf M1 increment(充值)

功能描述：用于 Mifare one 卡的钱包充值操作，注在钱包充值前需进行密钥验证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x08	0x50	1 字节绝对块号 + 4 字节 16 进制要增加的 的金额值 (低字节在	0xXX	0x03

				前)		
--	--	--	--	----	--	--

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块);

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块);

4 字节 16 进制增加值：为充值的金额，低字节在前；

密钥块 (每个扇区的最后一块) 不能进行充值操作，否则会造成该扇区的失效，具体使用注意事项请参阅卡片说明书。

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x50	0x00	空	0x53	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x50	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 08 50 01 64 00 00 00 BD 03 (01 块充值 16 进制 “64” )

【接收数据:】 02 00 00 10 03 50 00 53 03

### 5.2.11 int WINAPI rf M1 decrement(扣款)

功能描述：用于 Mifare one 卡的钱包扣款操作，注在钱包扣款前需进行密钥验证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x08	0x4F	1 字节绝对块号 + 4 字节 16 进制要减少的金额值 (低字节在前)	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块);

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块);

4 字节 16 进制增加值: 为扣款的金额, 低字节在前;

密钥块 (每个扇区的最后一块) 不能进行扣款操作, 否则会造成该扇区的失效, 具体使用注意事项请参阅卡片说明书。

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4F	0x00	空	0x52	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4F	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 08 4F 01 32 00 00 00 8A 03 (01 块扣款 16 进制 "32")

【接收数据:】 02 00 00 10 03 4F 00 52 03

### 5.2.12 int WINAPI rf M1 readval(读余额)

功能描述: 用于 Mifare one 卡的钱包余额读取操作, 注在钱包读取前需进行密钥验证。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x4E	1 字节绝对块号	0xXX	0x03

注: 发送数据部分;

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块);

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块);

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容	帧尾

	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x07	0x4E	0x00	4 字节 16 进制 钱包值	0xXX	0x03

注：返回数据为 4 字节 16 进制钱包值，低字节在前；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4E	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 04 4E 01 53 03

【接收数据:】 02 00 00 07 4E 00 96 00 00 00 EB 03 （读出金额 16 进制 “96”）

### 5.2.13 int WINAPI rf M1 restore(数据回传)

功能描述：用于将 Mifare one 卡的指定块的数据内容回传至卡的 Buffer，然后通过数据备份步骤 2 将数据备份到同一扇区的另一指定块，注在此操作前需进行密钥验证，同时这两步操作需要在同一扇区内操作。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x51	1 字节绝对块号	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号（Mifare One S50，共计 64 块）；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号（Mifare One S70，共计 256 块）；

注：要备份的块必须为钱包格式。

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x51	0x00	空	0x54	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x51	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【Write 数据:】 02 00 00 04 51 01 56 03 （将 01 块内容传入卡的 BUFFER 区）

【Read 数据:】 02 00 00 10 03 51 00 54 03

### 5.2.14 int WINAPI rf M1 transfer(数据传送)

功能描述：用于将 Mifare one 卡通过数据备份步骤 1 传入 Buffer 中的数据值备份到同一扇区的指定块，注在此操作前需进行 Mifare one 卡数据备份步骤 1 的操作。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x52	1 字节绝对块号	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号（Mifare One S50，共计 64 块）；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号（Mifare One S70，共计 256 块）；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x52	0x00	空	0x55	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x52	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；



发送与返回正确举例:

【Write 数据:】 02 00 00 04 52 10 02 58 03 (将 BUFFER 区中的内容传入 02 块中进行备份)

【Read 数据:】 02 00 00 10 03 52 00 55 03

### 5.2.15 int WINAPI rf halt(卡片休眠)

功能描述: 用于将 Mifare one/Ultralight 卡休眠操作。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	空	0x2C	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	0x00	空	0x2C	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 10 03 29 2C 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 29 00 2C 03

### 5.2.16 int WINAPI rf\_download\_key4(下载密钥 4)

功能描述: 用于向 Mifare one 模块下载预存密钥, 与 "rf\_M1\_authentication4" 配合使用  
(适用 RW210Ax/RW210Cx/M102GPCNx/M104FAx 的模块的读卡器)

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x10	0x83	1 字节扇区编号 (0-9) + 6 字节密 钥	0x4F	0x03

注：此 6 字节密钥可以作为 A 密钥，也可以作为 B 密钥，跟使用时有关。

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x83	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x83	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 0A 83 00 FF FF FF FF FF FF 87 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 83 00 86 03

### 5.2.17 int WINAPI rf\_M1\_authentication4(外部认证 4)

功能描述：用已下载的密钥对 MifareOne 卡进行认证，与 rf\_download\_key4 函数配对使用  
(适用 RW210Ax/RW210Cx/M102GPCNx/M104FAx 读卡器)

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x84	1 字节密钥类型 + 1 字节扇区号 (0-9)	0xXX	0x03

注：Mode: =0x60 认证 A 密钥；  
=0x61 认证 B 密钥；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x84	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x84	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 05 84 60 00 E9 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 84 00 87 03

### 5.3 Ultralight 卡指令

#### 5.3.1 int WINAPI rf request(寻卡)

Mifare one/Ultralight/Ntag 卡寻卡:

功能描述: 用于 Mifare one/Ultralight/Ntag 卡的寻卡, 返回卡片类型:

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x46	1 字节寻卡 mode	0xXX	0x03

注: 数据部分为 1 字节寻卡模式 mode;

mode= "0x26" 寻卡, 功能同参数 0x52;

mode= "0x52" 寻天线范围内的所有状态的卡;

对于 M1 卡, 可以通过将 mode 字节的 bit7 设置为 1 (bit6-bit0 为 0x26 或者 0x52 不变), 进行检测是否寻到的卡为复制卡, 如果为复制卡会返回失败, 不进行卡片的进一步操作, 此检测只针对复制卡, 不针对正常卡中的数据异动。

举例发送:

mode= "0xA6" 寻卡, 功能同参数 0xD2;

mode= "0xD2" 寻天线范围内的所有状态的卡;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容	帧尾
----	-----------	----

	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x05	0x46	0x00	2 字节卡类型	0xXX	0x03

返回 2 字节卡类型:

返回数据=0x04 0x00 表示 Mifare one S50 卡;

返回数据=0x02 0x00 表示 Mifare one S70 卡;

返回数据=0x44 0x00 表示 Utralight 卡;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x46	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 46 52 9C 03

【接收数据:】 02 00 00 05 46 00 04 00 4F 03 (通过返回数据可判断为 S50 卡)

### 5.3.2 int WINAPI int rf ul select(Ultralight/Ntag 选卡)

功能描述: Ultra light/Ultralight C/NtagXX 卡防冲撞并激活, 对于一些新模块功能同 0x47 指令。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x33	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x07	0x33	0x00	7 字节卡号	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	

0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x33	非零	空	0xXX	0x03
------	-----------	------	------	------	----	---	------	------

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 10 03 33 36 03

【接收数据:】 02 00 00 0A 33 00 04 6E F0 BA E1 22 80 DC 03

### 5.3.3 int WINAPI rf M1 read(读块)

功能描述：用于 Mifare one/Ultralight/Ntag 卡的读块内容操作，注 M1 卡在读块前需进行密钥验证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x4B	1 字节块号	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块)；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块)；

对于 Ultralight/Ntag 则为读取连续 4 页的数据，故 1 字节块号为连续 4 页的起始页号；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x13	0x4B	0x00	16 字节内容	0xXX	0x03

注：返回数据为该块 16 字节内容；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4B	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 04 4B 00 4F 03 (读 0 块数据。)

【接收数据:】 02 00 00 13 4B 00 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69 30 03

(0 块数据: 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69)

### 5.3.4 int WINAPI int rf ul write(Ultralight/Ntag 写块)

功能描述: 向 Ultralight/Ultralight C/Ntag 卡中写入一页数据。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x08	0x35	1 字节页号+4 字节写入数据	0xXX	0x03

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x35	0x00	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x35	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 08 35 04 11 11 11 11 85 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 35 00 38 03

### 5.3.5 int WINAPI rf halt(卡片休眠)

功能描述: 用于将 Mifare one/Ultralight 卡休眠操作。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据		校验
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	空	0x2C	0x03

白色部分为正常的指令序列, 因为在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03, 根

据通讯协议需在其前面增加 0x10，即插入的部分；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	0x00	空	0x2C	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 10 03 29 2C 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 29 00 2C 03

## 5.4 ISO14443A T=CL CPU 卡指令

### 5.4.1 int WINAPI rf typea rst(TypeACPU 卡复位)

功能描述：用于进行满足 ISO14443-4 TYPE A CPU 卡(FM1208/Desfire 等 CPU 卡)复位操作，正确返回卡片复位信息。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x53	0x26 或者	0x7D 或者	0x03
				0x52	0xA9	

注：发送数据=0x26 寻卡功能同 0x52；

发送数据=0x52 表示寻天线范围内的所有卡；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0XXX	0x53	0x00	4/7 字节	0xXX	0x03

					CSN+返回信息		
--	--	--	--	--	----------	--	--

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x53	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

FM1208 卡, 返回 4 字节 UID+16 字节复位信息:

【发送数据:】 02 00 00 04 53 52 A9 03

【接收数据:】 02 FF FF 17 53 00 93 42 7A 0A 10 10 78 80 A0 10 02 20 90 00 00 00 00 00 93 42 7A 0A 74 03

Desfire 卡, 返回 7 字节 UID+6 字节复位信息:

【发送数据:】 02 00 00 04 53 52 A9 03

【接收数据:】 02 FF FF 10 10 53 00 04 2A 5D 7A CE 22 80 06 75 77 81 10 02 80 CB 03

#### 5.4.2 int WINAPI rf cos command(发送 COS 命令)

功能描述: 用于发送 ISO14443-4 TYPE A CPU 卡(FM1208/Desfire 等 CPU 卡)COS 指令。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x54	COS 指令	0xXX	0x03

注: 具体 COS 指令请参阅 TYPE A CPU 卡数据手册;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x54	0x00	针对 COS 指令的返回数据	0xXX	0x03

错误返回数据序列:



帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x54	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

FM1208 取随机数：

【发送数据：】 02 00 00 08 54 00 84 00 00 04 E4 03

【接收数据：】 02 00 00 09 54 00 7B A3 5F 28 90 00 92 03

Desfire EV0/EV1 ISO7816-4 标准协议：

Desfire EV1 取随机数：

【发送数据：】 02 00 00 08 54 00 84 00 00 08 E8 03

【接收数据：】 02 FF FF 0D 54 00 DF F3 16 2B 30 D6 A5 B1 90 00 5E 03

Desfire EV1 选择目录：

【发送数据：】 02 00 00 0F 54 00 A4 04 00 07 D2 76 00 00 85 01 00 E0 03

【接收数据：】 02 FF FF 05 54 00 90 00 E7 03

Desfire EV0/EV1 本地 APDU：

Desfire EV1 选择 AID：

【发送数据：】 02 00 00 0C 54 90 5A 00 00 10 03 00 00 00 00 4D 03

【接收数据：】 02 FF FF 05 54 00 91 00 E8 03

DesfireEV1 读取版本号：

【发送数据：】 02 00 00 08 54 90 60 00 00 00 4C 03

【接收数据：】 02 FF FF 0C 54 00 04 01 01 01 00 18 05 91 AF C2 03

【发送数据：】 02 00 00 08 54 90 AF 00 00 00 9B 03

【接收数据：】 02 FF FF 0C 54 00 04 01 01 01 10 03 18 05 91 AF C5 03

【发送数据：】 02 00 00 08 54 90 AF 00 00 00 9B 03

【接收数据：】 02 FF FF 13 54 00 04 2A 5D 7A CE 22 80 BA 14 91 91 70 22 10 10 91 00 FD 03

#### 5.4.3 int WINAPI rf\_ISO14443\_PPS(PPS 升频)

功能描述：用于进行满足 ISO14443-4 TYPE A CPU 卡 PPS 请求操作。PPS 请求必须在复位指令执

行后，发送第一条 COS 指令之前进行。

注：此功能只有软件版本 8 之后才有。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x05	0xC0	1 字节 cCID+1 字节 cSetting	0xXX	0x03

注：cCID:固定为 0;

cSetting: =0: 106K; =1: 212K; =2: 424K; =3: 848K;

PPS 请求必须在复位指令执行后，发送第一条 COS 指令之前进行。

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0xC0	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0xC0	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】

【接收数据:】

#### 5.4.4 int WINAPI rf\_cl\_deselect(退出激活状态)

功能描述：用于 ISO14443 TYPE B CPU 卡取消选择指令，指令同 TYPE A CPU 卡：

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x6B	空	0xXX	0x03

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾

	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x07	0x6B	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x6B	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】

【接收数据:】

## 5.5 Ntag 系列卡指令

### 5.5.1 int WINAPI rf request(寻卡)

Mifare one/Ultralight/Ntag 卡寻卡:

功能描述: 用于 Mifare one/Ultralight/Ntag 卡的寻卡, 返回卡片类型:

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x46	1 字节寻卡 mode	0xXX	0x03

注: 数据部分为 1 字节寻卡模式 mode;

mode= "0x26" 寻卡, 功能同参数 0x52;

mode= "0x52" 寻天线范围内的所有状态的卡;

对于 M1 卡, 可以通过将 mode 字节的 bit7 设置为 1 (bit6-bit0 为 0x26 或者 0x52 不变), 进行检测是否寻到的卡为复制卡, 如果为复制卡会返回失败, 不进行卡片的进一步操作, 此检测只针对复制卡, 不针对正常卡中的数据异动。

举例发送:

mode= "0xA6" 寻卡, 功能同参数 0xD2;

mode= "0xD2" 寻天线范围内的所有状态的卡;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	

0x02	0xXX,0xXX	0x05	0x46	0x00	2 字节卡类型	0xXX	0x03
------	-----------	------	------	------	---------	------	------

返回 2 字节卡类型:

返回数据=0x04 0x00 表示 Mifare one S50 卡;

返回数据=0x02 0x00 表示 Mifare one S70 卡;

返回数据=0x44 0x00 表示 Ultralight 卡;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x46	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 46 52 9C 03

【接收数据:】 02 00 00 05 46 00 04 00 4F 03 (通过返回数据可判断为 S50 卡)

### 5.5.2 int WINAPI int rf ul select(Ultralight/Ntag 选卡)

功能描述: Ultra light/Ultralight C/NtagXX 卡防冲撞并激活, 对于一些新模块功能同 0x47 指令。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x33	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x07	0x33	0x00	7 字节卡号	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x33	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据：】 02 00 00 10 03 33 36 03

【接收数据：】 02 00 00 0A 33 00 04 6E F0 BA E1 22 80 DC 03

### 5.5.3 int WINAPI rf M1 read(读块)

功能描述：用于 Mifare one/Ultralight/Ntag 卡的读块内容操作，注在读块前需进行密钥验证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x4B	1 字节块号	0xXX	0x03

注：发送数据部分；

1 字节绝对块号=0x00~0x3F 之间的任意块号 (Mifare One S50, 共计 64 块)；

1 字节绝对块号=0x00~0xFF 之间的任意块号 (Mifare One S70, 共计 256 块)；

对于 Ultralight/Ntag 则为读取连续 4 页的数据，故 1 字节块号为连续 4 页的起始页号；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x13	0x4B	0x00	16 字节内容	0xXX	0x03

注：返回数据为该块 16 字节内容；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x4B	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据：】 02 00 00 04 4B 00 4F 03 (读 0 块数据。)

【接收数据：】 02 00 00 13 4B 00 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69 30 03

(0 块数据： 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69)

### 5.5.4 int WINAPI int rf ul write(Ultralight/Ntag 写块)

功能描述：向 Ultralight/Ultralight C/Ntag 卡中写入一页数据。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x08	0x35	1 字节页号+4 字节 写入数据	0xXX	0x03

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x35	0x00	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x35	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据】 02 00 00 08 35 04 11 11 11 11 85 03

【接收数据】 02 00 00 10 03 35 00 38 03

### 5.5.5 int WINAPI rf Ntag Fast Read(快速读取)

功能描述：Ntag213 系列快速读取。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x05	0x88	1 字节 cStartAdr +1 字节 cEndAdr, 一次 最多读取 15 块	0xXX	0x03

注：cStartAdr: 起始页号

cEndAdr: 结束页号, 结束页号要大于等于起始页号, 最大 15 页, 每次 15\*4=60 字节

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x88	0x00	(终止页-起始页+1) *4 字节数据	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x88	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 05 88 00 0E 9B 03

【接收数据:】 02 00 00 3F 88 00 04 4A 3C FA 72 9A 3D 80 55 48 00 00 E1 10 10 12 00 10 03 1B  
D1 10 02 16 53 70 91 00 00 00 00 22 22 22 22 11 22 33 44 00 00 00 00 11 11 11 11 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 85 03

### 5.5.6 int WINAPI rf Ntag Get Version(得到版本号)

功能描述: Ntag213 系列获取版本号。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x87	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x87	0x00	8 字节版本号	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x87	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 10 03 87 8A 03

【接收数据:】 02 00 00 0B 87 00 00 04 04 10 02 01 00 0F 10 03 AF 03

### 5.5.7 int WINAPI rf Ntag Password Auth(密码认证)

功能描述：Ntag213 系列密钥认证。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x07	0x8A	4 字节密钥	0xXX	0x03

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x8A	0x00	2 字节 PACK	0xXX	0x03

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x8A	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 07 8A FF FF FF FF 8D 03

【接收数据:】 02 00 00 05 8A 00 12 34 D5 03

### 5.5.8 int WINAPI rf Ntag Read CNT(读取计数值)

功能描述：Ntag213 系列读取计数值。



发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x89	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x07	0x89	0x00	3 字节 CNT 计数	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x89	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 10 03 89 8C 03

【接收数据:】 02 00 00 06 89 00 14 00 00 A3 03 03

### 5.5.9 int WINAPI rf Ntag Read Signature(读取签名)

功能描述: Ntag213 系列读取签名。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x8B	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾

	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x8B	0x00	32 字节数字签名	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x8B	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 10 03 8B 8E 03

【接收数据:】 02 00 00 23 8B 00 D1 38 F2 2C 7C C3 AD FE D0 50 AC D4 5A 10 03 98 C8 22 AD 21 BC 75 BA 3A 1E C2 7C 60 46 A5 CC 67 19 24 03

### 5.5.10 int WINAPI rf NFC Select Sector(NFC 类型 2 标签选择扇区)

功能描述: NFC 类型 2 标签选择扇区

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x86	1 字节 cSector	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

cSector: [IN] 输入扇区编号(00-FEh);

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x07	0x86	0x00	空	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x86	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】

【接收数据:】

### 5.5.11 int WINAPI rf halt(卡片休眠)

功能描述：用于将 Mifare one/Ultralight 卡休眠操作。

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	空	0x2C	0x03

白色部分为正常的指令序列，因为在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03，根据通讯协议需在其前面增加 0x10，即插入的部分；

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	0x00	空	0x2C	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x29	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例：

【发送数据:】 02 00 00 10 03 29 2C 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 29 00 2C 03

## 5.6 ISO7816-4 SAM/CPU 卡指令

### 5.6.1 int WINAPI rf sam rst 2(SAM 卡复位新指令)

功能描述：对超过 1 个 SAM 卡执行复位操作（读卡器需支持多张 SAM 卡）

发送数据序列：

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x19	1 字节 Mode	0xXX	0x03

注：Mode：

bit7-4: SAM 卡编号 b0000-b0101,

bit3-2 固定为 b00,

bit2-1: =b00 复位 9600 的卡片,

=b01 复位 38400 的卡,

=b10 复位 115200 的卡

正确返回数据序列：

帧头	正确返回数据包内容					帧尾	
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x19	0x00	复位信息	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

错误返回数据序列：

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x1A	非零	空	0xXX	0x03

注：插入部分为模块在返回数据时，在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的，故在操作接收数据时需过滤掉；

发送与返回正确举例（对编号为 1 的 SAM 卡发送指令）：

【发送数据:】 02 00 00 04 19 00 1D 03

【接收数据:】 02 00 00 16 19 00 3B 7D 94 00 00 4C 31 76 68 10 03 4C 4B 12 10 02 16 4F 95 2D  
00 AB 03

### 5.6.2 int WINAPI rf sam cos 2(SAM 卡 COS 发送新指令)

功能描述：向超过 1 个的 SAM 卡发送 COS 命令（读卡器需支持多张 SAM 卡）

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x1A	1 字节 SAM 卡 编号 (0-1) +n 字节 COS 指令	0xXX	0x03

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容					帧尾	
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x1A	0x00	COS 的执行 结果	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容						帧尾	
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据		校验
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x1A	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例 (对编号为 1 的 SAM 卡发送指令):

【发送数据:】 02 00 00 09 1A 01 00 84 00 00 08 B0 03

【接收数据:】 02 00 00 0D 1A 00 06 06 BC 11 57 6A F1 58 90 00 9A 03

### 5.6.3 int WINAPI rf init sam(初始化 SAM 卡旧指令)

功能描述: 用于设置 PSAM 卡的通讯波特率。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x04	0x36	0x00	0x39	0x03
				0x01	0x3A	

注: 发送数据=0x00 表示选择普通 PSAM 卡通讯波特率 9600;  
发送数据=0x01 表示选择高速 PSAM 卡通讯波特率 38400;  
发送数据=0x02 表示选择高速 PSAM 卡通讯波特率 115200;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x36	0x00	空	0x39	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x36	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 04 36 00 3A 03

【接收数据:】 02 00 00 10 03 36 00 39 03

#### 5.6.4 int WINAPI rf sam rst(SAM 卡复位旧指令)

功能描述: 用于 PSAM 卡的复位操作。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容						帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0x10	0x03	0x37	空	0x3A	0x03

白色部分为正常的指令序列, 因为在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03, 根据通讯协议需在其前面增加 0x10, 即插入的部分;

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x37	0x00	复位信息	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x37	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 10 03 37 3A 03

【接收数据:】 02 00 00 14 37 00 3B 6D 00 00 57 44 29 46 41 86 93 05 6D B0 09 41 56 19 03

### 5.6.5 int WINAPI rf sam cos(SAM 卡发送 COS 旧指令)

功能描述: 用于发送 PSAM 卡的 COS 指令。

发送数据序列:

帧头	发送数据包内容					帧尾
	模块地址	长度	命令	发送数据	校验	
0x02	0x00,0x00	0xXX	0x38	COS 指令	0xXX	0x03

正确返回数据序列:

帧头	正确返回数据包内容						帧尾
	模块地址	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0xXX	0x38	0x00	针对 COS 指令的返回数据	0xXX	0x03

错误返回数据序列:

帧头	错误返回数据包内容							帧尾
	模块地址	插入	长度	命令	执行结果	返回数据	校验	
0x02	0xXX,0xXX	0x10	0x03	0x38	非零	空	0xXX	0x03

注: 插入部分为模块在返回数据时, 在帧头 0x02 帧尾 0x03 之间出现了 0x02 或 0x10 或 0x03 后自动增加的, 故在操作接收数据时需过滤掉;

发送与返回正确举例:

【发送数据:】 02 00 00 08 38 00 84 00 00 04 C8 03

【接收数据:】 02 00 00 09 38 00 D5 74 FA CD 90 00 E1 03

## 6.底层通讯举例 (默认 1 字节长度举例)

**注: 2 字节长度是在 1 字节长度字前增加 1 字节长度字高字节, 同时长度字增加 1, 校验字也随之变化  
比如: 1 字节长度发送指令为 02 00 00 04 15 07 20 03, 变为 2 字节长度发送指令后则为 02 00 00 00 05 15 07 21 03**

### 6.1 系统函数:

端口连接:

[ Send data ] 02 00 00 04 15 07 20 03

[ Receive data ] 02 FF FF 10 03 15 00 16 03

### 6.2 Mifare One:

初始化为 ISO14443A, 本型号可忽略

[ Send data ] 02 00 00 04 05 00 09 03

[ Receive data ] 02 00 00 10 03 05 00 08 03

[ Send data ]02 00 00 04 3A 41 7F 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 3A 00 3D 03  
 [ Send data ]02 00 00 04 05 01 0A 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 05 00 08 03

### Mifare S50 寻卡/防冲突/选卡

[ Send data ]02 00 00 04 46 52 9C 03  
 [Receive data] 02 00 00 05 46 00 04 00 4F 03  
 [ Send data ]02 00 00 04 47 04 4F 03  
 [Receive data] 02 00 00 07 47 00 42 0B C2 08 65 03  
 [ Send data ]02 00 00 07 48 42 0B C2 08 66 03  
 [Receive data] 02 00 00 04 48 00 08 54 03

### Mifare S50 读块

[ Send data ]02 00 00 0B 4A 60 00 FF FF FF FF FF FF AF 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03  
 [ Send data ]02 00 00 04 4B 00 4F 03  
 [Receive data] 02 00 00 13 4B 00 42 0B C2 08 83 08 04 00 62 63 64 65 66 67 68 69 30 03  
 [ Send data ]02 00 00 04 4B 01 50 03  
 [Receive data] 02 00 00 13 4B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 5E 03  
 [ Send data ]02 00 00 04 4B 10 02 51 03  
 [Receive data] 02 00 00 13 4B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 5E 03  
 [ Send data ]02 00 00 04 4B 10 03 52 03  
 [Receive data] 02 00 00 13 4B 00 00 00 00 00 00 00 00 FF 07 80 69 FF FF FF FF FF FF 47 03

### Mifare S50 写块

[ Send data ]02 00 00 0B 4A 60 01 FF FF FF FF FF FF B0 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03  
 [ Send data ]02 00 00 14 4C 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 71 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 4C 00 4F 03

### Mifare S50 初始化钱包

[ Send data ]02 00 00 0B 4A 60 01 FF FF FF FF FF FF B0 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03  
 [ Send data ]02 00 00 08 4D 01 64 00 00 00 BA 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 4D 00 50 03

### Mifare S50 充值

[ Send data ]02 00 00 0B 4A 60 01 FF FF FF FF FF FF B0 03  
 [Receive data] 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03



[ Send data ]02 00 00 08 50 01 64 00 00 00 BD 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 50 00 53 03

#### **Mifare S50 扣款**

[ Send data ]02 00 00 0B 4A 60 01 FF FF FF FF FF FF B0 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03

[ Send data ]02 00 00 08 4F 01 32 00 00 00 8A 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 4F 00 52 03

#### **Mifare S50 读余额**

[ Send data ]02 00 00 0B 4A 60 01 FF FF FF FF FF FF B0 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 4A 00 4D 03

[ Send data ]02 00 00 04 4E 01 53 03

[Receive data] 02 00 00 07 4E 00 96 00 00 00 EB 03

#### **Mifare one 卡片休眠**

[ Send data ]02 00 00 10 03 29 2C 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 29 00 2C 03

### **6.3 ISO14443 TYPE A T=CL CPU 卡:**

#### **初始化为 ISO14443A, 本型号可忽略**

[ Send data ]02 00 00 04 05 00 09 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 05 00 08 03

[ Send data ]02 00 00 04 3A 41 7F 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 3A 00 3D 03

[ Send data ]02 00 00 04 05 01 0A 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 05 00 08 03

#### **T=CL CPU 卡复位**

[ Send data ]02 00 00 04 53 52 A9 03

[Receive data] 02 00 00 0F 53 00 16 61 1B 82 10 10 78 80 90 10 02 20 90 00 C0 03

#### **向 T=CL CPU 卡发送 COS 命令**

[ Send data ]02 00 00 08 54 00 84 00 00 04 E4 03

[Receive data] 02 00 00 09 54 00 7B A3 5F 28 90 00 92 03

### **6.4 Ntag213:**

#### **Ntag 寻卡**

[ Send data ]02 00 00 04 46 52 9C 03

[Receive data] 02 00 00 05 46 00 44 00 8F 03

**Ntag 选卡**

[ Send data ]02 00 00 10 03 33 36 03

[Receive data] 02 00 00 0A 33 00 04 4A 3C 72 9A 3D 90 03

**Ntag 获取版本号**

[ Send data ]02 00 00 10 03 87 8A 03

[Receive data] 02 00 00 0B 87 00 00 04 04 10 02 01 00 0F 10 03 AF 03

**Ntag 获取数字签名**

[ Send data ]02 00 00 10 03 8B 8E 03

[Receive data] 02 00 00 23 8B 00 D1 38 F2 2C 7C C3 AD FE D0 50 AC D4 5A 10 03 98 C8 22 AD  
21 BC 75 BA 3A 1E C2 7C 60 46 A5 CC 67 19 24 03

**Ntag 获取 CNT**

[ Send data ]02 00 00 10 03 89 8C 03

[Receive data] 02 00 00 06 89 00 06 00 00 95 03

**Ntag 密钥认证, 需使能卡片密钥功能**

[ Send data ]02 00 00 07 8A FF FF FF FF 8D 03

[Receive data] 02 00 00 05 8A 00 12 34 D5 03

**Ntag 写页**

[ Send data ]02 00 00 08 35 0A 11 11 11 11 8B 03

[Receive data] 02 00 00 10 03 35 00 38 03

**Ntag 快速读取**

[ Send data ]02 00 00 05 88 00 0E 9B 03

[Receive data] 02 00 00 3F 88 00 04 4A 3C FA 72 9A 3D 80 55 48 00 00 E1 10 10 12 00 01 10 03  
A0 0C 34 10 03 00 FE 00 00 00 00 22 22 22 22 11 22 33 44 00 00 00 00 11 11 11 11 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0F 03

**Ntag 读页**

[ Send data ]02 00 00 04 4B 00 4F 03

[Receive data] 02 00 00 13 4B 00 04 4A 3C FA 72 9A 3D 80 55 48 00 00 E1 10 10 12 00 4B 03

**6.5 PSAM:****PSAM 复位**

[ Send data ]02 00 00 04 19 00 1D 03

[Receive data] 02 FF FF 16 19 00 3B 7D 94 00 00 4B 43 76 68 10 03 4C 4B 12 10 02 16 7C AA C9  
00 98 03

**向 SAM 卡发送 APDU 指令**

[ Send data ]02 00 00 09 1A 00 00 84 00 00 08 AF 03

[Receive data] 02 FF FF 0D 1A 00 D0 E9 F1 B7 7D 9E DF A8 90 00 B8 03

**6.6 Desfire EV0/EV1:****按照 ISO7816-4 向 Desfire EV0/EV1 发送 APDU:****Desfire 获取随机数 (ISO7816-4):**

[ Send data ]02 00 00 08 54 00 84 00 00 08 E8 03

[Receive data] 02 FF FF 0D 54 00 DF F3 16 2B 30 D6 A5 B1 90 00 5E 03

**Desfire 选择 MF(ISO7816-4):**

[ Send data ]02 00 00 0F 54 00 A4 04 00 07 D2 76 00 00 85 01 00 E0 03

[Receive data] 02 FF FF 05 54 00 90 00 E7 03

**按照 Desfire EV0/EV1 转有指令发送 APDU:****Desfire 选择 AID (专有 APDU):**

[ Send data ]02 00 00 0C 54 90 5A 00 00 10 03 00 00 00 00 4D 03

[Receive data] 02 FF FF 05 54 00 91 00 E8 03

**Desfire 获取版本号 (专有 APDU):**

[ Send data ]02 00 00 08 54 90 60 00 00 00 4C 03

[Receive data] 02 FF FF 0C 54 00 04 01 01 01 00 18 05 91 AF C2 03

[ Send data ]02 00 00 08 54 90 AF 00 00 00 9B 03

[Receive data] 02 FF FF 0C 54 00 04 01 01 01 10 03 18 05 91 AF C5 03

[ Send data ]02 00 00 08 54 90 AF 00 00 00 9B 03

[Receive data] 02 FF FF 13 54 00 04 2A 5D 7A CE 22 80 BA 14 91 91 70 22 10 10 91 00 FD 03

附录 1:参考硬件连线图

