

ACT-A6 电动读卡机通讯协议

目录

〈一〉通讯格式:	2
<二> 通讯控制方法:	2
<三>通讯控制字符:	
<四>通讯命令结构:	
<五> 控制控制命令结构	
<六> 通讯过程描述:	
<七> 通讯操作	
<八>ACT-A6 读卡器卡机操作命令:	
<九>ACT-A6 读卡器读写卡操作规程	
9. 1. Mefare one 射频卡操作(支持读写 S50, S70 的卡片)	
9.2 24CXX 系列存贮卡操作: (24C01、24C02、24C04、24C08、24C16、24C	
	16
9.3. 接触式 CPU 卡操作	17
9.4. SLE4442 卡操作	19
9.5. SLE4428 卡操作	21
9.6. AT88SC102 卡操作	24
9.7 AT88S1604 卡操作	27
9.8. AT45D041 卡操作:2048 页,每页 264 byte	30
9.9 SIM 卡操作: (对有 SIM 卡模块机型)	30
9.10. 磁卡操作	32
9.11 AT88SC1608 卡操作	34



〈一〉通讯格式:

波特率(BPS): 可由主控制器设定(缺省9600 BPS) (1200/2400/4800/9600/192000/38400BPS)

通信类型: 异步通信 传输类型: 半双工

数据帧结构:

起始位: 1位 数据位: 8位 校验位: 无 停止位: 1位

Start bit	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D 7	Stop sbit	
Start bit	Du	<i>D</i> 1	DZ	DJ	דע	DS	DU	D,	Stop soit	
		ĺ								

<二> 通讯控制方法:

卡机是从动部分,接收到主机发送有效命令后方能进行操作。

<三>通讯控制字符:

STX (0X02)	通讯文本起始字符
ETX (0X03)	通讯文本结束字符
ENQ (0X05)	发送请求命令(主机->读卡器)
ACK (0X06)	肯定应答(读卡器->主机)
NAK (0X15)	否定应答(读卡器->主机)
EOT (0X04)	取消通信

<四>通讯命令结构:

(命令和返回信息的数据包格式)

STX(0x02) | 命令包 | ETX(0x03) | BCC

BCC使用异或校验, BCC=STX ^ 命令包 ^ETX (^ 为异或运算符)

例:复位命令

0x02 0x00 0x02 0x30 0x30 0x03 BCC

 $BCC = 0x02 \land 0x00 \land 0x02 \land 0x30 \land 0x30 \land 0x03$

<五> 控制控制命令结构

A C K N A K

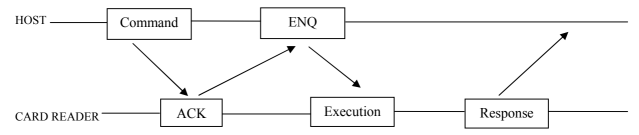
E N Q E O T



<六> 通讯过程描述:

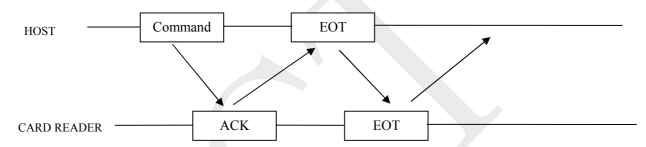
6.1 正常通讯过程:(命令操作)

A. 命令操作



HOST发送命令,READER收到并校验BCC正确,回ACK 后,HOST再发ENQ后,READER将按命令执行相应的操作,并根据命令返回相应操作信息给HOST。

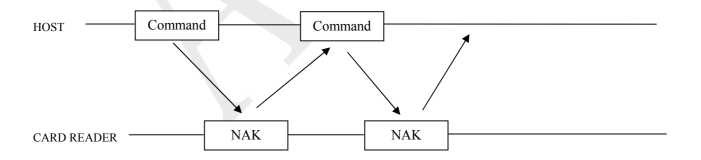
B. 取消命令操作



主机发EOT 后, CARD READER结束当前命令状态,返回EOT,重新进入等待接收HOST命令状态。

6.2 非正常通讯过程:

6. 2. 1 发送包Command 包BCC错误:

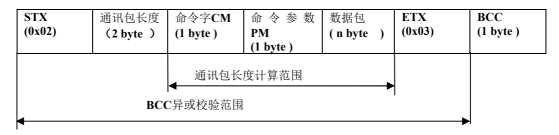


CARD READER 收到一个通讯包出现BCC校验出错时,将回应NAK给HOST,表明收到通讯包BCC校验错,上位机(HOST)需检查发送通讯包BCC校验是否有错,无错后再重发当前CARD READER只有收到通讯包BCC校验是正确时才返回ACK给HOST。



<七> 通讯操作

7.1发送命令通讯包格式:



- a. 其中数据包中n byte 最大为264 byte,最小为 0 byte.
- b. 通讯包长度两个字节传送, 前一个字节为高字节, 后一个为低字节。

7.2 返回信息通讯包格式

7.2.1正常返回



- a. 其中数据包中n byte 最大为268 byte,最小为 0 byte.
- b. 返回的命令字、命令参数为HOST发送到READER执行的命令、命令参数。

7.2.2非正常返回





错误字E含义:

错误字E	描叙
0x00	命令字错误,发送的通讯包中有不符合通讯协
	议规定的命令字CM
0x01	命令参数错误,发送的通讯包中有不符合通讯
	协议规定的命令参数PM
0x02	命令不能被执行,发送的命令受限制不能执行
	该命令。
0x04	命令数据包错误,发送的通讯包中数据包部分
	有不符合通讯协议规定的数据。
0x05	输入电源电压不在卡机工作范围内,提供给读
	卡器电源超出读卡器工作电源范围低于10.8V
	或高于14.5V , 读卡器处于电源保护状态。
0x06	读卡器内有异常长度的非标准长度的卡,提示
	上位机需要处理这些卡片。
0x07	读卡器主电源掉电,备用电源在工作,不能执
	行其它命令操作

注:非正常返回数据包出现,是对HOST所发的通讯包中命令字,命令参数,及卡机出现异常情况一个返回。

- 1. 错误字E=0x00 表明HOST发送的通讯包中的命令字是通讯协议没有定义的命令字,是非法的命令。
- 2. 错误字E=0x01 表明HOST发送的通讯包中的命令参数是通讯协议没有定义的命令字,是一条非法命令。出现这种情况请详细核对通讯协议的中命令参数字节定义范围,特别是对IC卡操作时,命令的参数(操作地址,操作长度)取值范围,不能超出IC卡所规定的操作地址空间范围。否则读卡器进行报错处理。
- 3. 错误字E=0x02 表明HOST发送的通讯包是本机型不能支持的功能,不能执行,进行报错,返回这种报错请核对读卡器型号,如是无磁卡的机型,发读磁卡通讯包时,读卡器将返回命令不能执行的报错处理。同理,无射频卡机型发射频卡操作通讯包也时报命令不能执行的报错处理。请注意通讯协议中提到命令不能执行说明部分。
- 4. 错误字E=0x04 表明HOST发送的通讯包中的数据包是不符合通讯协议要求,数据包中的格式有错,不能执行,进行报错处理。出现情况是在CPU卡的A-PDU命令操作中进行检测处理。
- 5. 错误字E=0x05 表明供给读卡器的直流电源已经超出了工作范围(读卡器电源的工作范围: 10.5V-14.5V,建议使用12V),读卡器处于电源保护状态,不能执行命令操作及其它进卡,走卡的动作,只响应通讯操作。
- 6. 错误字E=0x06 表明读卡器内停有异常长度的卡,超出ISO标准长度卡(长卡,短卡,残卡等)进入读卡器后,收到HOST发送通讯包后,读卡器向HOST返回报错,提示要对读卡器的异常卡进行清理。
- 7. 错误字E=0x07 表明读卡器使用主电源+备用电源方式进行供电,当主电源掉电后,备用电源在工作,收到HOST发送通讯包后,读卡器向HOST返回错误进行报错处理。



<八>ACT-A6 读卡器卡机操作命令:

8.操作命令列表

ð.投行下叩ぐグリ衣		•	
命令	命令字	命令参数	描述
	CM	PM	
停卡位置设置	0x2E	Pm	卡机进卡读完磁卡后停卡位置设定
进卡使能控制	0x2F	Pm1,Pm2	前后端进卡方式使能,禁能
复位	0x30	0x30	复位卡机,返回卡机软件版本信息
		0x31	复位卡机,弹出卡机内的卡到前端,返回卡机软件
			版本信息
		0x32	复位卡机,弹出卡机内的卡到后端,返回卡机软件
			版本信息
读写序列号	0x30	0x3A	读读卡器的序列号
		0x3B	写读卡器的序列号
查状态	0x31	0x2E	查卡机各传感器的状态信息
- 100°		0x30	查卡机状态(卡机内有无卡等)信息
		0x32	读通道传感器电压
测IC卡类型	0x31	0x31	自动测IC卡的类型
卡机卡走位操作	0x32	0x2E	将停在持卡位置或卡机内位置的卡进卡到卡机内
The the Estern			1411 1214 14 14 15 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
		0x2F	将停在持卡位置或卡机内位置的卡进卡到IC卡的
		UXZΓ	操作位置上,
			进卡完成后可进行IC卡R/W的操作
		0x30	将卡从前端弹出,不持卡
		0x30 0x31	将卡从前端弹出,并持卡
		0x31 0x32	将卡从后端弹出,并持卡
		0x32 0x33	将卡从后端弹出,不持卡
IC卡上下电	0x33	0x30	IC卡上电
化下上下电	0.755	0x30 0x31	IC卡下电
SIM卡下电	0x4A	0x31	SIM卡下电
设置串口波特率	0x4A 0x34	0x31 0x30	UART=1200 BPS
以且中口仅付学	0,7,54	0.250	OAK1-1200 BI 5
			WARE ALCO PRO
		0x31	UART=2400 BPS
		0x32 0x33	UART=4800 BPS UART=9600 BPS
		0x33 0x34	UART=192000 BPS
		0x35	UART=384000 BPS
各类操作请见命令祥解	1	0.120	
- > CANELL - 14 > D PP (11 / M)			

8.1 卡机复位类

8.1.1卡机复位

Host发送: (Pm=0x30, 0x31, 0x32)

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x30 | Pm | 0x03 | BCC

Pm=0x30 卡机复位,上传读卡器版本信息

Pm=0x31 卡机复位,上传读卡器版本信息,并将卡弹在前端不持卡 Pm=0X32 卡机复位,上传读卡器版本信息,并将卡从后端弹出不持卡

Reader返回:

 0x02
 0x00
 0x0F
 0x30
 Pm
 读卡器版本信息字SV
 0x03
 BCC

读卡器版本信息: CRT310读卡器 SV= "CRT 310 Vx.yy"

备注: x.yy是版本号。



8.1.2读ACT-A6读卡器的序列号

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x30 | 0x3A | 0x03 | BCC

Host发送:

Reader操作成功返回: 操作状态字P= 'Y' (0x59)

 0x02
 通訊包长度2 byte
 0x30
 0x3A
 操作状态字 P
 序列号数据包
 0x03
 BCC

序列号数据默认为 "CRT 310 V3.0"

Reader操作失败返回: 操作状态字 P= 'N'(0x4E)

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x30 | 0x3A | 操作状态字 P | 0x03 | BCC

8.1.3写ACT-A6读卡器的序列号

Host发送:

0x02 通讯包长度2 byte 0x30 0x3A N byte序列号数据包 0x03 BCC

Reader操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x30 | 0x3A | 操作状态字 P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59)

P = 'N' (0x4E)

N byte序列号数据包: 要写入序列号数据, 其中N = 0x01—0x10 (序列号数据最小为1 byte, 最大为16 byte) 以HEX 代码写入。

8.2 ACT-A6卡机进卡使能、停卡位置设置控制操作

8.2.1 ACT-A6读卡器进卡方式控制设置命令操作

Host发送:

	0x02	0x00	0x03	0x2F	Pm1	Pm2	0x03	BCC
--	------	------	------	------	-----	-----	------	-----

Pm1=0x31 禁止前端进卡

Pm1=0x32 磁卡方式(磁信号+开关同时有效)进卡使能, 只允许磁卡从前端开闸门进卡

Pm1=0x33 开关方式进卡使能,允许磁卡,IC卡,Mefare 1射频卡,双界面卡从前端开闸门进卡

Pm1=0x34 磁信号方式进卡,针对薄磁卡等一些纸卡进卡

Pm2=0x30 允许后端进卡 Pm2=0x31 禁止后端进卡

Reader返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x2F | Pm1 | Pm2 | 卡机状态字S | 0x03 | BCC

S= 'N' (0x4E) 设置失败

S='Y'(0x59) 设置成功

读卡器在上电或执行复位命令后默认的前端进卡方式是开关方式进卡使能,后端允许进卡。 注:对于无电控门的机型,只能响应开关方式进卡,不能设置成磁卡方式进卡和磁信号方式式进卡,否则将提示"命令不能执行"。

8.2.2 ACT-A6停卡位置设置(当卡机进卡读完磁卡后所停的位置进行设置) 其中卡机上电或执行复位后,默认停卡位置是停在卡机内位置上。

Host发送:

0x02	0x00	0x02	0x2E	Pm	0x03	BCC
------	------	------	------	----	------	-----

Pm=0x30 进卡后停卡在前端位置,不持卡。 Pm=0x31 进卡后停卡在前端位置,并持卡。

Pm=0x32 进卡后停卡在卡机内位置,但是IC卡触点没有与卡接触,M1射频卡可以进行读写操作。 Pm=0x33 进卡后停卡在卡机内位置,同时将IC卡座触点与卡接触,直接可进行IC卡操作和M1射频

卡进行操作。



Pm=0x34 进卡后停卡在后端位置,并持卡。 Pm=0x35 进卡后将卡从后端弹出,不持卡。

Reader返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x2E | Pm | 卡机状态字S | 0x03 | BCC

S= 'N' (0x4E) 设置失败 S= 'Y' (0x59) 设置成功

注:无IC卡机型执行设定进卡后停卡在IC卡操作位时,读卡器将返回"命令不能执行"的信息,设定停卡位为IC操作位将无效。

8.3 ACT-A6卡机状态信息

8.3.1 ACT-A6卡机查状态

Host发送:

0x02 0x00 0x02 0x31 0x30 0x03 BCC

Reader返回

 0x02
 0x00
 0x05
 0x31
 0x30
 卡机状态字S1
 卡机状态字S2
 卡机状态字S3
 0x03
 BCC

S1=0X46 卡机内有长卡(卡的长度长于标准卡长度)

S1=0X47 卡机内有短卡(卡的长度短于标准卡长度)

S1=0X48 卡机前端,不持卡位置有卡(相当于在前端完全弹出了卡)。

S1=0X49 卡机前端持卡位置有卡。

S1=0X4A 卡机内停卡位置有卡。

S1=0X4B 卡机内IC卡操作位置有卡,并且IC卡触电已下落。

S1=0X4C 卡机后端持卡位置有卡。

S1=0X4D 卡机后端不持卡位置有卡(相当于在后端完全弹出了卡,没收了卡)。

S1=0x4E 卡机内无卡。

S2=0X49 卡机允许磁卡方式进卡,只允许磁卡开闸门进卡。

S2=0X4A 卡机允许开关方式进卡,允许磁卡,IC卡,M1射频卡,双界面卡进卡。

S2=0X4B 卡机允许磁信号方式进卡,允许纸磁卡,薄卡进卡。

S2=0x4E 卡机禁止进卡。

S3=0X4A 卡机允许后端进卡,允许磁卡,IC卡,M1射频卡,双面卡进卡。

S3=0x4E 卡机禁止后端进卡。

8.3.2 ACT-A6读传感器电压

Host发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x31 | 0x32 | 0x03 | BCC

0x02	0x00	0x12	0x31	0x32	Sen1	Sen2	Sen3	Sen4	Sen5	Sen6	Sen7	Sen8	0x03	BCC
UAUL	UAUU	UAIL	UASI	UASE	SULL	BUIL	BUILD	ВСПТ	BUILD	BUILD	BCH/	BUILD .	UAUS	DCC

Reader返回:

Sen1----Sen8 每位占2个字节(高字节,低字节)

 Sen1----Sen4:
 传感器电压

 Sen5:
 闸门传感器电压

Sen6----Sen8: 保留

计算电压:

例如计算Sen1电压

(H*256 + L) * 5/1024



8.3.3 ACT-A6 传感器详细状态检测:

Host发送: 卡机执行自动侦测各传感器状态(6个红外传感器,闸门状态,开关进卡传感器状态)

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x31 | 0x2E | 0x03 | BCC

0x02 | 0x00 | 0x0A | 0x31 | 0x2E | PSS0 | PSS1 | PSS2 | PSS3 | PSS4 | PSS5 | CTSW | KSW | 0x03 | BCC

Reader返回:

PSS0—PSS5: 红外传感器状态:

PSS (0···5) =0X30 表示此传感器位置上未探测到卡片;

PSS (0···5) =0X31 表示探测到有卡片。 CTSW: 闸门状态信息 CTSW=0X30 表示闸门己关闭;

CTSW=0X31 表示闸门已打开。 KSW: 开关进卡传感受器状态

KSW=0X30 表示开关没有检测到卡片插入闸门信号; KSW=0X31 表示开关检测到有卡片插入闸门。

8.4 ACT-A6自动测IC卡类型:

Host发送: 卡机执行自动侦测卡片类型,并返回寻到卡类型

0x02 0x00 0x02 0x31 0x31 0x03 BCC

Reader返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x31 | 0x31 | 卡类型状态字S1 | 卡类型状态字S2 | 0x03 | BCC

类型状态字 S1, S2:

卡类型状态字S1	卡类型状态字S2	卡类型说明
'N'	' 0'	卡机内无卡
	' 1'	未知卡类型
	'2'	卡不在允许操作的位
		置上
' 0'	'0'	卡为非接触式M1射频
		卡
'1'	'0'	卡为接触式T=0 的
		CPU卡
	' 1'	卡为接触式T=1 的
		CPU卡
'2'	'0'	卡为24C01卡
	'1'	卡为24C02卡
	'2'	卡为24C04卡
	'3'	卡为24C08卡
	4'	卡为24C16卡
	' 5'	卡为24C32卡
	·6'	卡为24C64卡
'3'	'0'	卡为SL4442卡
	'1'	卡为SL4428卡
'4'	'0'	卡为AT88S102卡
	' 1'	卡为AT88S1604卡
	'2'	卡为AT45D041卡
	'3'	卡为AT88SC1608卡

注:自动测卡型,只支持检测Mafare one 射频卡,接触式IC卡,不能做双界面卡检测,对于接触式IC卡,可能受卡片触点清洁程度影响,可能会造成测卡型不准确,所以自动测卡型中接触式IC卡只能作参考。



8.5 ACT-A6卡机卡走位控制操作

将停在持卡位置或卡机内位置的卡重新进行走卡到新的停卡位置操作.

Host发送:

0x02 0x00 0x02 0x32 Pm 0x03 BCC

Pm=0x2E 将卡重新走位到卡机内位置,操作成功后可进行M1 射频卡操作。

Pm=0x2F 将卡重新走位到卡机内位置,并将IC卡触点落下,操作成功后可进行接触式IC卡操作。

Pm=0x30 将卡重新走位到前端位置,不持卡。 Pm=0x31 将卡重新走位到前端位置,并持卡。 Pm=0x32 将卡重新走位到后端位置,并持卡。 Pm=0x33 将卡重新走位后端位置,不持卡。

Pm=0x34 将异常长度卡(短卡,长卡)清出卡机内,将卡向后端弹卡,对于短卡还需人工在卡口插正常卡辅助操作。

(该指令可用于清洁卡机内部的作用)

Reader返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x32 | Pm | 操作状态字P | 0x03 | BCC

P= 'Y' (0x59) 操作成功。

P= 'N' (0x4E) 操作失败。

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡。

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注: 当卡不在有持卡位置上或不在卡机内时再执行其它的进、弹卡命令时,将返回"卡不在允许操作位置"的信息上。

无IC卡机型执行走卡到IC卡操作位时,读卡器将返回"命令不能执行"的信息,进行走卡到IC卡操作位无效。

8.6 IC卡、SIM卡 上/下电操作

8. 6. 1 接触式IC卡上/下电

Host发送:

Pm=0x30 IC卡上电 Pm=0x31 IC卡下电

Reader返回:

0x02 0x00 0x03 0x33 Pm 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 操作成功 P= 'N'(0x4E) 操作失败

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注: 当卡不在有持卡位置上或不在卡机内时再执行IC卡上/下电命令时,将返回"卡不在允许操作位置"的信息上。

无IC卡机型执行IC卡上/下电命令时,读卡器将返回"命令不能执行"的信息,进行IC卡上/下电操作位无效。

8. 6. 2 SIM卡下电操作

Host发送:

Pm=0x31 SIM卡下电

Reader返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x4A | Pm | 操作状态字P | 0x03 | BCC |

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 操作成功

P= 'N' (0x4E) 操作失败

注: SIM卡的上电操作由SIM卡的复位操作时来完成的。

无SIM卡机型执行SIM卡上/下电命令时,读卡器将返回"命令不能执行"的信息,进行SIM卡上/下电操作位无效。



8.7闸门指示灯控制操作

8. 7. 1 亮灭指示灯操作

Host发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x46 | Pm | 0x03 | BCC

Pm=0x30 亮指示灯 Pm=0x31 灭指示灯

Reader返回:

 0x02
 0x00
 0x03
 0x46
 Pm
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 操作成功

8.7.2 闪烁指示灯操作(闪烁周期可调)

Host发送:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x49 | Pm1 | Pm2 | 0x03 | BCC

Pm1: 亮指示灯时间值 (Pm1值为0x00-0xFF, 时间值为0.25秒 X Pm1) Pm2: 灭指示灯时间值 (Pm2值为0x00-0xFF, 时间值为0.25秒 X Pm2)

Reader返回:

 0x02
 0x00
 0x04
 0x49
 Pm1
 Pm2
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 操作成功

注: 在上电复位或执行复位命令后,闸门指示灯将熄灭。执行10.7.1亮灭灯操作,闪烁灯操作退出,此时灯的状态由亮

灭指示灯的命令操作的决定。

8.8 设置串口通讯波特率:

Host发送:

0x02 0x00 0x02 0x34 Pm 0x03 BCC

Pm=0x30 uart=1200bps Pm=0x31 uart=2400pbs Pm=0x32 uart=4800bps Pm=0x33 uart=9600bps Pm=0x34 uart=19200bps Pm=0x35 uart=38400bps

Reader返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x33 | Pm | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字P='Y'(0x59) 操作成功

操作状态字P='N'(0x4E) 操作失败

Host收到卡机返回操作成功信息后,读卡器将按新的波特率对读卡器串口重新设置,并保存在读卡器 EEPROM中存贮,直至有新的波特率更改。Host也要相应地进入按设定的波特率重新串口设置,才能进行通讯。

8.9 第三方通讯接口使能禁能:

Host发送:

0x02 0x00 0x02 0xFA Pm 0x03 BCC

 Pm = 0x30
 使能第三方通讯接口

 Pm = 0x31
 禁能第三方通讯接口

Reader返回:

0x020x000x030xFAPm操作状态字P0x03BCC

操作状态字P='Y'(0x59) 操作成功

操作状态字P='N'(0x4E) 操作失败

第三方通讯接口,允许第三方设备的串口与ACT-A6读卡器串口并接一起分时使用,使能第三方通讯接口后,ACT-A6将处于监听状态,不作任何通回应,直至收到主机发送禁止第三方通讯操作命令时才回应,此时主机发第三方通讯操作命令就能操作第三方设备。



<九>ACT-A6 读卡器读写卡操作规程

9. 1. Mefare one 射频卡操作(支持读写 S50, S70 的卡片)

9.1.1 寻射频卡

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x35 | 0x30 | 0x03 | BCC

READER返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x35 | 0x30 | 操作状态P | 0x03 | BCC |

操作状态字P='Y'(0x59) 寻卡成功

P= 'N' (0x4E) 寻卡不成功

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.1.2 获取Mefare1 卡序列号

HOST发送:

0x02 0x00 0x02 0x35 0x31 0x03 BCC

READER操作返回:

0x02 0x00 0x07 0x35 0x31 操作状态P 4 byte hex卡序列号 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 获取卡序列号成功,并返回卡序列号

P= 'N' (0x4E) 获取卡序列号失败,并返回空序列号 (0X00, 0X00, 0X00, 0X00)

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

4byte 卡序列号用十六进制传送: 如" C6B272AE"

例:上传的通讯包为:

0x02 0x00 0x06 0x35 0x31 0xC6 0xB2 0x72 0xAE 0x03 BCC

9.1.3 验证扇区操作密码:对指定扇区指定Key_A或Key_B的密码来验证操作密码。

9.1.3.1 验证Key A密码:

HOST发送:

0x02 0x00 0x09 0x35 0x32 扇区号 6 byte hex 密码 0x03 Bo
--

READER操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x35 | 0x32 | 扇区号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 下载密码成功

P= '0' (0X30) 寻不到射频卡

P= '3' (0X33) 密码错误

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

P= 'W' (0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.1.3.2 验证Key B密码:

HOST发送:

| 0x02 | 0x00 | 0x09 | 0x35 | 0x39 | 扇区号 | 6 byte hex 密码 | 0x03 | BCC

READER操作返回:

0x02 0x00 0x04 0x35 0x39 扇区号 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P='Y'(0x59) 验证密码成功

P='0'(0X30) 寻不到射频卡

P= '3' (0X33) 密码错误

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。



扇区每一扇区有16个块,块号分别是0x00~0x0F)

要对扇区块数据进行读、写、值操作必须验证该扇区密码成功后才能进行。

9.1.4读扇区块数据

HOST发送:

0x02 0x00 0x04 0x35 0x33 扇区号 块号 0x03 BCC

当卡片为S50时,扇区号= 0x00~0x0F (S50卡有16个扇区)

当卡片为S70时,扇区号=0x00~0x28 (S70卡有40个扇区)

块号= 0x00 0x01 0x02 0x03 (S50 卡片块号,S70卡片的块号=0x00~0x0F)

READER读数据块操作成功返回: **P=** 'Y'(**0x59**)

| 0x02 | 0x00 | 0x15 | 0x35 | 0x33 | 扇区号 | 块号 | 操作状态字P | 16 byte hex 数据 | 0x03 | BCC

读扇区块数据成功,并上传16BYTE读出的数据

READER读扇区块操作错误返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x35 | 0x33 | 扇区号 | 块号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= '0 '(0X30) 寻不到RF卡

P='1'(0X31) 操作扇区号错(不是验证密码后的扇区)

P= '2' (0X32) 操作的卡序列号错

P='3'(0X33) 密码验证错

P= '4' (0X34) 读数据错 P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注: 扇区号= 0x00 ~0x28 (其中 S50卡片扇区号是0x00~0x0F, S70卡片扇区号是0x00~0x28)

块号= 0x00 ~0x0F (其中 S50卡片每个扇区有4个地块,块号分别是0x00 0x01 0x02 0x03, \$70卡片第0.31扇区中每一扇区有4个地,块号分别是

S70卡片第0-31扇区中每一扇区有4个块,块号分别是0x00 0x01 0x02 0x03,第32-39扇区每一扇区有16个块,块号分别是0x00~0x0F)

9.1.5 写扇区块数据

HOST发送:

| 0x02 | 0x00 | 0x14 | 0x35 | 0x34 | 扇区号 | 块号 | 16 byte hex 数据 | 0x03 | BCC

READER写数据块操作成功返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x15 | 0x35 | 0x34 | 扇区号 | 块号 | 操作状态字P | 16 byte hex 数据 | 0x03 | BCC

操作状态字: P= 'Y' (0x59)

写扇区块数据成功,并上传16BYTE 成功写入后再读出的数据

READER写扇区块操作错误返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x35 | 0x33 | 扇区号 | 块号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= '0 '(0X30) 寻不到RF卡

P='1'(0X31) 操作扇区号错(不是验证密码后的扇区)

P= '2' (0X32) 操作的卡序列号错

P= '3' (0X33) 密码验证错

P= '4' (0X34) 校验写入块数据错

P= 'E' (0x45) 卡机内无卡

P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注: 扇区号=0x00~0x28 (其中 S50卡片扇区号是0x00~0x0F, S70卡片扇区号是0x00~0x28)

块号= 0x00~0x0F (其中 S50卡片每个扇区有4个地块,块号分别是0x00 0x01 0x02 0x03,

\$70卡片第0-31扇区中每一扇区有4个块,块号分别是0x00 0x01 0x02 0x03, 第32-39扇区每一扇区有16个块,

块号分别是0x00~0x0F)

S50, S70第0-31扇区中每个扇区的第0X03块, S70第32-40扇区中第0X0F块是KEYA、控制字、KEYB的存储区域,对其进行写操作可能会遭成卡片锁死报废,需要谨慎操作,详见飞利浦M1卡片技术资料。



9.1.6 更改密码

执行该命令只能对KEYA的密码更改操作,并对KEYB密码的改写成: "0xFF, 0xFF, 0xFF,

HOST发送:

0x02 0x00 0x09 0x35 0x35 扇区号 6 byte hex 密码 0x03 BCC

扇区号=0x00~0x28 (其中 S50卡片扇区号是0x00~0x0F, S70卡片扇区号是0x00~0x28)

READER返回:

0x02 0x00 0x04 0x35 0x35 扇区号 操作状态字P 0x03 BCC

要完全对扇区操作密码(KeyA 或KeyB)和扇区存取控制字修改,在验证操作密码成功后对每扇区的块3进行<u>写扇区块数据命令操作</u>来完成。其格式如下(详见飞利浦M1卡片技术资料):

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6 byte	· -) ·									-	e扇区	6	byte		
										存取	控 制	KeyB	密		
										字		码字节	†		

9.1.7 增值操作

HOST发送:

0x02	0x00	0x08	0x35	0x37	扇区号	块号	4 byte hex 数据	0x03	BCC

4 byte hex 数据为指定的扇区的指字块的值要增加的值(低字节在前高字节在后)。如第5扇区块0要增加0x10,发送的4 byte hex 数据为: "0x10, 0x00, 0x00, 0x00"

READER返回:

			100000000000000000000000000000000000000							
0x02	0x00	0x05	0x35	0x37	扇区号	块号	操作状态字P	0x03	BCC	

操作状态字	P = '0 '(0X30)	寻不到RF卡
	P= '1' (0X31)	操作扇区号错(不是验证密码后的扇区)
	P= '2' (0X32)	操作的卡序列号错
	P = '3' (0X33)	密码验证错
	P = '4' (0X34)	块数据格式错误(该块存贮数据没有写成值数据形式)
	P = '5' (0X35)	增值溢出
	P = 'E' (0x45)	卡机内无卡
	P = 'Y' (0x59)	操作成功
	P = 'W' (0x57)	卡不在允许操作的位置上。
	扇区号=0x00~0x28	(其中 S50卡片扇区号是0x00~0x0F,
		S70卡片扇区号是0x00~0x28)
	块号= 0x00 ~0x0E	(其中S50卡片块号范围是0x00 0x01 0x02,
		S70卡片第0-31扇区块号范是0x00 0x01 0x02,
		第32-39扇区块号范围是0x00~0x0E),每一扇区的最后一块不

9.1.8 减值操作

HOST发送:

0x02 0x00 0x08 0x35 0x38 扇区号 块号 4 byte hex 数据 0x03 BCC
--

4 byte hex 数据为指定的扇区的指字块的值要减的值(低字节在前高字节在后)。不允许为0值,否则操作不成功。

能进行增减值操作。

READER返回:



0x02	0x00	0x05	0x35	0x38	扇区号	块号	操作状态字P	0x03	BCC	
操	作状态	字	P= '0	'(0X3	0)	寻不到	RF卡			
			P= '1'	(0X3	1)	操作扇	区号错 (不是验	证密码	后的扇区	₹)
			P= '2'	(0X3)	2)	操作的	卡序列号错			
			P= '3'	(0X3)	3)	密码验	证错			
			P= '4'	(0X34	1)	块数据	格式错误(该块	存贮数	据没有写	写成值数据形式)
			P= '5'	(0X3	5)	减值溢	出			
			P= 'E	' (0x45	5)	卡机内	无卡			
			P= 'Y	' (0x59))	操作成	功			
			P= 'W	"(0x5	7)	卡不在	允许操作的位置	上。		
	扇区	号= 0x0	0 ~0x28	(其)	‡ S50卡♪	片扇区号	号是0x00 0x01 0x	02	·0x0F,	S70卡片扇区号是0x00
				0x0	01 0x02 ··	····0x28	3)			
	块号=	= 0x00 ~	0x0E	(其中	550卡片块	号范围	是0x00 0x01 0x0	2, S70	卡片第0)-31扇区块号范是0x00
				0x01)x02,第	32-39扇	国区块号范围是02	x00 ~0x	0E),每	一扇区的最后一块不能

9.1.9 初始化值

用写扇区块数据命令来执行,按MIFARE值段数据格式进入写入16 byter 数据,其格式如下:

0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
Value				/Value			7		Value				Adr	/Adr	Adr	/Adr

Value: 要初始化 4 byte 值, 注值的低字节在前, 高字节在后

进行增减值操作。

/Value: 要初始化 4 byte 值取反 Adr: 所要初始化值的块地址:

Adr= 扇区号 X 4+ 块号 (S50 卡片第0-15扇区, S70卡片第0-31扇区块值操作地址计算)

Adr=(扇区号 - 32) X 16 + 128 + 块号 (S70 卡片第 32 - 39 扇区块值操作地址计算)

/Adr: 所要初始化值的块地址的取反

每一扇区的最后一块不能进行初始化值操作。

如:将第5扇区块0初始化值为10,所要写入16 byte扇区块数据为:

" 0x0A, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0A, 0x00, 0x00, 0x00, 0x14, 0xEB, 0x14, 0xEB"

S70卡第39扇区块0初始化值为10, 所要写入16 byte扇区块数据为:

9.1.10 读值

用读扇区块数据命令执行,对返回16 byte数据格式要校验是MIFARE 卡值数据格式,校验是MIFARE 卡值数据格式作读值处理,否则应报读值错误(数据格式错)。

注:在进行值操作时,S50,S70第0-31扇区中每个扇区的第3块,S70第32-39扇区中第15块是KEYA、控制字、KEYB的存储区域,是不能作值段数据存贮。初始化值,增值,减值,读值时应注意操作扇区块地址范围。



9.2 24CXX 系列存贮卡操作: (24C01、24C02、24C04、24C08、24C16、24C32、24C64)

9.2.1 设置卡类型

HOST发送:

l	0x02	0x00	0x03	0x36	0X30	卡类型N	0x03	BCC	
	1	N = 0x30	设量	置卡为2	4C01	128BYTE	ADF	R = 0x000	0—0x007F
	1	N = 0x31	设计	置卡为2	4C02	256BYTE	ADR	e=0x000	0-0x00FF
	1	N = 0x32	设计	置卡为2	4C04	512BYTE	ADR	e=0x000	0-0x01FF
	1	N = 0x33	设计	置卡为2	4C08	1K BYTE	ADR	e=0x000	0—0x03FF
	1	N=0x34	设计	置卡为2	4C16	2K BYTE	ADR	e=0x000	0—0x07FF
	1	N=0x35	设计	置卡为2	4C32	4K BYTE	ADR	e=0x000	0—0x0FFF
	1	N=0x36	设计	置卡为2	4C64	8K BYTE	ADR	$8 = 0 \times 000$	0—0x1FFF
	Reade	r返回:	,,,,						

0x02 0x00 0x04 0x36 0X30 卡类型N 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 设置卡不成功

P='Y'(0x59) 设置卡成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P= 'W' (0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.2.2 读卡

HOST发送:

其中操作长度L=0X01—0X80 , 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE 操作首地址2BYTE: 有效地址由卡片的容量来决定。

Reader返回:

读卡成功返回: P= 'Y' (0x59)

0x02	通讯包长度	0x36	0x31	卡类型N	操作状态字P	操作首地址	操作长度L	读卡数据	0x03	BCC
	Length(2 byte)					2byte		n byte		

通讯包长度Length=7 + 操作长度L

读卡不成功返回:

Reader读卡不成功返回:

0x02	0x00	0x04	0x36	0x31	卡类型N	操作状态字P	0x03	BCC
------	------	------	------	------	------	--------	------	-----

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 读卡不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.2.3 写卡

9.2.3.1 不带校验写卡

HOST发送:

0x02	通讯包长度	0x36	0x32	卡类型	操作首地址	操作长度	写卡数据	0x03	BCC
	Length(2 byte)			N	2byte	L	n byte		

通讯包长度Length=6 + 操作长度L

其中操作长度L=0X01—0X80, 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE

Reader返回:

$0x02 \mid 0x$	$00 \mid 0x04$	0x36	0x32	卡类型N	操作状态字P	0x03	BCC
----------------	----------------	------	------	------	--------	------	-----

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 写卡成功

P= 'N' (0x4E) 写卡不成功

P='E'(0x45) 卡机无卡



P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.2.3.2 带校验写卡

HOST发送:

0x02	通讯包长度	0x36	0x33	卡类型N	操作首地址	操作长度L	写卡数据	0x03	BCC
	Length(2 byte)				2byte		n byte		

注: 通讯包长度Length=6 + 操作长度L

其中操作长度L=0X01—0X80 , 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE

Reader返回:

写卡成功带校验返回

4 1 794										
0x02	通讯包长度	0x36	0x33	卡类型	操作状态	操作首地址	操作长度	读出写入卡	0x03	BCC
	Length (2 byte)			N	字P	2byte	L	数据n byte		

通讯包长度Length=7 + 操作长度L

写卡校验不成功返回

Reader返回:

0x02 0x	00 0x04	0x36	0x33	卡类型N	操作状态字P	0x03	BCC
---------	---------	------	------	------	--------	------	-----

操作状态字 P= 'N'(0x4E) 写卡不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.3. 接触式 CPU 卡操作

9.3.1 CPU卡冷复位

HOST发送:

					. 10000000000	D
1 0.502	1 0200	1 0202	1 Av 37	0X30	0.03	RCC
I UXU2	i uxuu	I UXU2	I UXS/	UASU	UXUS	DUL

Reader操作成功返回: T=0 CPU卡复位成功返回操作状态字P= 'Y'(0x59)

0x02	通讯包长度2	0x37	0x30	操作状态字	复位数据包长度2	复位数据n	0x03	BCC
	byte			P	byte	byte		

通讯包长度=5+ 复位数据长度 n

0x02	通讯包长度2	0x37	0x30	操作状态字	复位数据包长度2	复位数据n	0x03	BCC
	byte			P	byte	byte		

Reader操作成功返回:

回: **T=1 CPU**卡复位成功返回操作状态字**P='Z'(0X5A)**

通讯包长度=5+ 复位数据长度n

Reader操作失败返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x37 | 0x30 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'N'(0x4E) 复位不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.3.2 CPU卡热复位

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x37 | 0X2F | 0x03 | BCC

Reader操作成功返回: T=0 CPU卡复位成功返回操作状态字P= 'Y'(0x59)

0x02	通讯包长度2	0x37	0x2F	操作状态	复位数据包长度2	复位数据n	0x03	BCC
	byte			字P	byte	byte		



通讯包长度=5+ 复位数据长度n

0x02	通讯包长度2	0x37	0x2F	操作状态	复位数据包长度2	复位数据n	0x03	BCC
	byte			字P	byte	byte		

Reader操作成功返回:

T=1 CPU卡复位成功返回操作状态字P= 'Z' (0X5A)

通讯包长度=5+ 复位数据长度n

Reader操作失败返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x37 | 0x2F | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'N'(0x4E) 复位不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.3.3 T=0 CPU卡C-APDU命令操作

HOST发送:

0x02 通讯包长度2 byte 0x37 0x31 C-APDU包长度2 byte C-APDU包 n byte 0x03 BCC

通讯包长度=4+ C-APDU包长度n (n最大值为262byte)

Reader操作成功返回: 操作状态字P= 'Y' (0x59)

(0x02	通讯包长度	0x37	0x31	操作状态	C-APDU操作返回包长度2	C-APDU操作返回包	0x03	BCC
		byte			字P	byte	n byte		

通讯包长度=5+ C-APDU返回包长度n (n最大值257byte)

Reader操作失败返回:

 0x02
 0x00
 0x03
 0x37
 0x31
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 操作不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

对CPU卡C-APDU操作时应根据CPU卡复位返回T=0,T=1时卡类型进行选择T=0,T=1的C-APDU命令来操作.

9.3.4 T=1 CPU卡C-APDU命令操作

HOST发送:

0x02	通讯包长度2 byte	0x37	0x32	C-APDU包长度2 byte	C-APDU包 n byte	0x03	BCC	l
------	-------------	------	------	-----------------	----------------	------	-----	---

通讯包长度=4+ C-APDU包长度n (n最大值为262byte)

Reader操作成功返回: 操作状态字**P= 'Y' (0x59)**

0x02	通讯包长度2 byte	0x37	0x32	操作状态字P	C-APDU操作返回包	C-APDU操作	0x03	BCC
					长度2 byte	返回包n byte		

通讯包长度=5+ C-APDU返回包长度n (n最大值257byte)

Reader操作失败返回:

 0x02
 0x00
 0x03
 0x37
 0x32
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P='N'(0x4E) 操作不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

对CPU卡C-APDU操作时应根据CPU卡复位返回T=0,T=1时卡类型进行选择T=1的C-APDU命令来操作.

接收链接C-APDU包: (当返回C-APDU 包的DATA长度超出256时,



9.4. SLE4442 卡操作

9.4.1 SLE4442 CARD复位操作

HOST发送:

Reader操作成功返回:

操作状态字P= 'Y' (0x59)

0x02 | 0x00 | 0x07 | 0x38 | 0x30 | 操作状态字P | 复位数据包 4 byte | 0x03 | BCC |

Reader操作失败返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x38 | 0x30 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 复位不成功

P = 'E' (0x45)卡机无卡 P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.4.2 读4442主存贮区

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x38 | 0X31 | 读取首地址ADR 1 byte | 读取长度L 1 byte | 0x03 | BCC

ADR=0X00-0XFF

L = 0x01 - 0x80

其中操作长度L=0X01--0X80 , 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE 4442主存贮区只有256 byte 使用时应注意操作地址和长度在它允许的范围

操作状态字P= 'Y' (0x59) Reader操作成功返回:

0x02	通讯长度2	0x38	0x31	操作状态字	读取首地址	读取长度	读取数据L	0x03	BCC
	byte			P	ADR	L	byte		

通讯长度=5+ 读取长度L

Reader操作失败返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x38 | 0x31 | 操作状态字P | 读取首地址 ADR | 读取长度 L | 0x03 | BCC |

P= 'N' (0x4E) 读不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.4.3 读4442 保护位区

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x38 | 0x32 | 0x03 | BCC

Reader操作成功返回: 操作状态字P= 'Y' (0x59)

 0x02
 0x00
 0x23
 0x38
 0x32
 操作状态字P
 32 byte
 保护位状态字
 0x03
 BCC

保护位状态字每一字节对应一个主存贮区每一单元的写保护状态,地址从低到高排列

保护位状态字=0x00 表示该字节写保护有效不能写该单元 保护位状态字=0x01 表示该字节写保护无效可以写该单元

读保护位区将4442卡32 Byte 保护位状态一次全读出。

Reader操作失败返回:

 0x02
 0x00
 0x03
 0x38
 0x32
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 读不成功

> P = 'E' (0x45)卡机无卡



9.4.4 读4442 PSC区

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x38 | 0X33 | 0x03 | BCC

Reader操作成功返回: 操作状态字P= 'Y' (0x59)

 0x02
 0x00
 0x07
 0x38
 0x33
 操作状态字P
 安全区数据包4 byte
 0x03
 BCC

安全区数据包第一字节为: 密码错误计数器数据

安全区数据包第二字节为: 密码数据1 安全区数据包第三字节为: 密码数据2 安全区数据包第四字节为: 密码数据3

密码错误计数器=0X07(验证密码错误错为0),0X06(错误数为1),0X04(错误数为2),0X00(错

误码数为1,卡已报废)

Reader操作失败返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x38 | 0x33 | 操作状态字P | 0x03 | BCC |

P= 'N' (0x4E)操作状态字 读不成功

> P = 'E' (0x45)卡机无卡

P = 'W' (0x57)卡不在允许操作的位置上。

9.4.5 验证密码

HOST发送:

 0x02
 0x00
 0x05
 0x38
 0x34
 密码数据
 3 byte 0x03 BCC

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x03 0x38 0x34 操作状态字P 0x03 BCC

P = 'Y' (0x59)操作状态字 验证密码正确

P = 'N' (0x4E)验证密码错误

P = 'E' (0x45)卡机无卡

P = 'W' (0x57)卡不在允许操作的位置上。

9.4.6 写主存贮区: (00H-FFH)

HOST发送:

0x02 通讯长度2 byte 0x38 0x35 写首地址 ADR(1byte) 写长度L 写数据L byte 0x03 BCC

通讯长度=4+ 写长度L

其中操作长度L=0x01—0x80 , 最小长度为1 Byte, 最大长度为128 Byte.

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x38 | 0x35 | 操作状态字P | 写首地址 ADR | 写长度L | 0x03 | BCC

P = 'Y' (0x59)操作状态字 写入成功

> P = 'N' (0x4E)写入错误

> P = 'E' (0x45)卡机无卡



9.4.7 写保护区:(ADR: 0x00-0x1f 共32 BYTE有写保护位功能单元进行指字起始地址,指定长度的进行写保护)

HOST发送:

0x02	通讯包长度L	0x38	0x36	Adr	len	Len byte 写保护数	0x03	BCC
						据		

说明: 通讯包长度L=4+len

 Adr
 : 要进行写保护的字节首地址
 Adr:0x00---0x1F

 Len
 : 要进行写保护的字节长度
 0x01---0x20

Sbyte: 要进行写保护的单元状态字节包

Len byte 写保护数据: 是要进行写保护的数据。当写保护的数据与原存贮单元的数据相同时,执行写保护才能成功,要写保护的数据与原数据不相同,进行写保护位将操作失败。

更改写保护区: 只能对00H-31H这些存贮单元更改,一旦写保护有效将永久有效不能取消写保护。进行操作时应确定Adr, len

在规定的范围。可进行单字节进行写保护.

Reader操作返回:

0x02	0x00	0x03	0x38	0x36	操作状态字P	0x03	BCC
担	操作状态	字	P= 'Y'	(0x59) 写入成功		
			P= 'N	' (0x41	E) 写入错误		
			P= 'E	0x45	() 卡机无卡		
			P= 'W	' (0x5	7) 卡不在允	许操作的	勺位置上

9.4.8 更改密码

HOST发送:

0x02	0x00	0x05	0x38	0x37	密码数据	3 hyte	0x03	RCC
UAUL	UAUU	UAUS	UASU	UASI	1T1 1-1 7X 1/0	2 DYLE	UAUS	DCC

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x03 0x38 0x37 操作状态字P 0x03 BC	0x02	0x00	0x03	0x38	0x37	操作状太字 P	0x03	BCC
---	------	------	------	------	------	----------------	------	-----

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 更改密码成功 P= 'N' (0x4E) 更改密码失败 P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上

9.5. SLE4428 卡操作

9.5.1 复位

HOST发送:

0x02	UXUU	0x02	0x39	0X30	0x03	BCC	
							•

 Reader操作成功返回:
 操作状态字P= 'Y' (0x59)

| 0x02 | 0x00 | 0x07 | 0x39 | 0x30 | 操作状态字P | 复位数据包 4 byte | 0x03 | BCC |

Reader操作失败返回:

0	x02	0x00	0x03	0x39	0x30	操作状态字P	0x03	BCC
---	-----	------	------	------	------	--------	------	-----

操作状态字 P= 'N'(0x4E) 复位不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡



9.5.2 读4428存贮区: (不带保护位读)

HOST发送:

| 0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x39 | 0X31 | 读取首地址ADR 2 byte | 读取长度L 1 byte | 0x03 | BCC

ADR=0000-03FF

L = 0x01 - 0x80

其中操作长度L=0X01—0X80 ,最小长度为1 BYTE,最大长度为128 BYTE 4428存贮区只有1K byte 使用时应注意操作地址和长度在它允许的范围

Reader操作成功返回: 操作状态字**P= 'Y' (0x59)**

0x02	通讯长	0x39	0x31	操作状态	读取首地址	读取长度L	读取数	0x03	BCC
	度			字P	2byte	1bye	据		
	2 byte						L byte		

通讯长度=6+ 读取长度L

Reader操作失败返回:

0x02	0x00	0x06	0x39	0x31	操作状态字P	读取首地址2byte	读取长度 L	1bye	0x03	BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 读卡不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.5.3 读4428保护位

HOST发送:

0x02	0x00	0x05	0x39	0X32	读取首地址ADR 2 byte	读取长度L	1 byte	0x03	BCC
------	------	------	------	------	-----------------	-------	--------	------	-----

ADR=0000-03FF

L = 0x01 - 0x80

其中操作长度L=0X01—0X80 , 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE

4428存贮区只有1K byte 使用时应注意操作地址和长度在它允许的范围

保护位状态字每一字节对应一个主存贮区每一单元的写保护状态地址从低到高排列。

保护位状态字=0x00 表示该字节写保护有效不能写该字节

保护位状态字=0x01 表示该字节写保护无效可以写该字节

Reader操作成功返回: 操作状态字**P= 'Y' (0x59)**

0x02	通讯长	0x39	0x32	操作状态	读取首地址	读取长度 L	保护位数据 L	0x03	BCC
	度			字P	2byte	1bye	byte		
	2 byte								

通讯长度=6+ 读取长度L

Reader操作失败返回:

0x02	0x00	0x06	0x39	0x32	操作状态字P	选取首抽址2hvte	壶取长度 L.	1 hya	0x03	BCC
I UXUZ	uxuu	uxuo	UX.39	UXJZ	492 7 E 2 A 2 S P	THE BY EITH HE INVIE	137.15/ 14/1号 1	I hve	UXUS	DUU

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 读不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡.

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.5.4 验证密码

HOST发送:

0x02	0x00	0x04	0x39	0x33	密码数据	2 hyte	0x03	BCC

Reader操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x39 | 0x33 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 验证密码正确

P= 'N' (0x4E) 难证密码错误

P= 'E' (0x45) 卡机无卡



9.5.5 写数据(不带写保护位写)

HOST发送:

0x02	通讯长度2	0x39	0x34	写首地址	ADR	写 长 度 L	写数据L	0x03	BCC
	byte			2byte		1byte	byte		

通讯长度=5+ 写长度L

地址范围=0x0000—0x03FF:

其中操作长度L=0X01—0X80 , 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE

应注意: 4428卡的最后3个存贮位单元(0x03FD,0x3FE,0x03FF)是密码错误计数器,在写数据时操作中不要轻易操作防止造成卡报废

Reader操作返回:

0x02	0v00	0v06	0v39	0v34	操作状太空D	写首地址 ADR 2byte	写长度I 1byte	0v03	RCC
UAUZ	UAUU	UAUU	UASS	UAJ4		一日地址 ADN ZUVIC	一 J C/ZL IDVIE	UAUJ	DCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 写入成功

P= 'N' (0x4E) 写入错误

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.5.6 写数据(带写保护位写)

HOST发送:

0x02	通讯长度2	0x39	0x35	写首地址	ADR	写长月	度 L	写数据L	0x03	BCC
	byte			2byte		1byte		byte		

通讯长度=5+ 写长度L

地址范围=0x0000—0x03FF (整张卡的任何一个单元均可进行写保护)

操作长度L=0X01—0X80 , 最小长度为1 BYTE, 最大长度为128 BYTE

写入数据L byte: 是要进行写保护的数据。

应注意: 一旦进行带写保护位写数据后的存贮单元将不能再进行写操作。

4428卡的最后3个存贮位单元(0x03FD,0x03FE,0x03FF)分别是密码错误计数器、密码字节1,密码字节2。在写数据时操作中不要轻易操作防止造成卡报废。一旦进行写保护位后的这三个单元将不能再进行写操作。

Reader操作返回:

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 写入成功

P= 'N' (0x4E) 写入错误

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.5.7 更改密码

HOST发送:

0x02 0x00 0x06 0x39 0x36 原密码数据 2 byte 新密码数据 2 byte	0x03	03 BCC
--	------	--------

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x03 0x39 0x36 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 更改密码成功

P= 'N' (0x4E) 更改密码失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡



9.6. AT88SC102 卡操作

9.6.1 复位

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x3A | 0x30 | 0x03 | BCC

Reader操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3A | 0x30 | 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 复位成功

> P = 'N' (0x4E)复位不成功

P = 'E' (0x45)卡机无卡

P = 'W' (0x57)不在允许操作的位置上。

9.6.2 验证主密码: 主密码(2byte), 擦除密码一(6byte), 擦除密码二(4byte)

HOST发送:

0x02 0x00 0x04 0x3A 0X31 密码数据包2 byte 0x03 BCC

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x04 0x3A 0x31 密码区号 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P='Y'(0x59) 密码验证成功

P= 'N' (0x4E) 密码验证失败

P = 'E' (0x45)卡机无卡

P= 'F' (0X46) 卡己报废 (密码验证失败超过允许次数后卡锁死报废)

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

在安全级别1模式下验证主密码后所有单元均可读出。

在安全级别2模式下验证主密码成功除密码存贮单元读不出外,其余单元均可读出。

9.6.3 读存贮区(应用区1,应用区2,控制区)

HOST发送:

					700000					
0x02	0x00	0x05	0x3A	0x32	区	读应用区首地址 adr 1	读应用区长度len	1	0x03	BCC
					号	byte	byte			

注: 区号=0x30 控制区 (除应用区1,应用区2以外的单元为控制区)

=0x31 应用区1 (64 byte 地址范围 0x16-0x55) =0x32 应用区2 (64 byte 地址范围 0x5C-0x9B)

Reader操作成功返回: 操作状态字**P= 'Y' (0x59)**

0x02	通讯长度L	0x3A	0x32	X	操作状	读应用区首地址	读应用区长度	读数据	0x03	BCC
	2 byte			号	态字P	adr 1 byte	len 1 byte	Len yte		

通讯长度L=5+ 读应用区长度len

Reader操作失败返回:

	4 1 · 1 / 2 ·				~			
0x02	0x00	0x04	0x3A	0x31	区号	操作状态字P	0x03	BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 读不成功 P = 'E' (0x45)卡机无卡



9.6.4 擦除存贮区(作写存卡准备,要进行写入数据之前,一定先要执行擦除操作才能正确写入)

9.6.4.1 安全模式1下擦除应用区

HOST发送:

0x02	0x00	0x05	0x3A	0x33	区号	擦除存贮区首地址 adr	擦除存贮区长度	0x03	BCC
					В	1 byte	len 1 byte		

区号 B= 0x30 安全模式1下擦除控制区

B=0x31 安全模式1下擦除应用区1

B=0x32 安全模式1下擦除应用区2

Reader操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3A | 0x33 | 区号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC |

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 擦除成功

P= 'N' (0x4E) 擦除失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上

9.6.4.2 安全模式二下擦除应用区一

HOST发送:

0x02	0x00	0x09	0x3A	0x33	0x33	擦除密码数据包 61	byte	0x03	BCC
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-----

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x04 0x3A 0x33 区号 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 擦除成功

P= 'N' (0x4E) 擦除失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.6.4.3 安全模式二下擦除应用区二

HOST发送:

0x02	0x00	0x08	0x3A	0x33	0x34	EC2	擦除密码数据包 4 byte	0x03	BCC

擦除熔丝状态操作字 EC2 = 0x30 擦除熔丝未熔断应用区二擦除

=0x31 擦除熔丝已熔断应用区二擦除

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3A | 0x33 | 区号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 擦除成功

P= 'N' (0x4E) 擦除失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P= 'F' (0X46) 二区已报废, 只能读不能再进行擦写。

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

(EC2熔丝未熔断超过允许擦除次数(128 次)后卡不能再擦写报废)

注:在安全模式2下进行擦除应用一、二区操作时是分别输入一、二区的密码,密码验证成功后将对该应用区整区进行擦除。

9.6.5 写存贮区(应用区1,应用区2,控制区)

HOST发送:

0x02	通讯长度L	0x3A	0x34	X	写存	贮区地址	写有	产贮区长度	写	数据	0x03	BCC
	2 byte			号	adr	1 byte	len	1 byte	Le	n byte		

通讯长度L=5+写数据长度len

Reader操作返回:



0x02 0x00 0x04 0x3A 0x34 区号 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 写卡成功

P='N'(0x4E) 写卡不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注:在安全模式1下只要验证主密码后所有单元可进行擦除写入。控制区单元一些数据不能随意写入,以防 更改到密码存贮单元,造成密码被改写验证密码失败造成卡报废。

在安全模式**2**下只能擦除写入应用区,所有控制区单元将不能擦除写入。应用区只有验证主密码成功再验证 擦除密码成功后才能进行写入。

9.6.6 修改密码:(控制区密码,应用区一密码,应用区二密码)

HOST发送:

0x02 通讯长度L 2 byte 0x3A 0x35 区号 新密码数据 Len byte 0x03 BCC

通讯长度L=3+新密码数据长度len

区号 =0x30 修改控制区密码 密码数据为2 byte

=0x31 修改应用区一密码 密码数据为6 byte

=0x32 修改应用区二密码 密码数据为4 byte

Reader操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3A | 0x35 | 区号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 修改密码成功

P= 'N' (0x4E) 修改密码失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P= 'W' (0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注:修改密码只能在安全模式1下验证主密码后才能修改,进入安全模式2后不能再修改所有密码,只能验证。

9.6.7 个人化操作,使卡进入安全级别模式2

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3A | 0x36 | 操作模式F | 0x03 | BCC

操作模式F=0x30 使卡模拟进入安全级别模式2,可供测试,

F=0x31 使模拟进入安全级别模式2的卡恢复到安全级别模式1。

F=0x32 使卡完全进入安全级别模式2,一旦将卡操作成安全模式2,

将无法再恢复到安模式1。

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x04 0x3A 0x36 操作模式F 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 个人化操作成功

P= 'N' (0x4E) 个人化操作失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

进入安全模式2前一定设定好应用区一,二的密码,应用区一第一字节(0x16)

应用区二第一字节(0x5C) 不能轻易修改,是控制这些区单元的读写使能。

进入安全模式2后要写这些应用区,卡进行擦除操作时是对这些应用区整块擦除,应注意

写入新数据前应先读出保存,以防数据丢失。同时这些应用区受熔丝计数器的控制。使熔丝计数器有效则写入128次后不能再写入。使其无效后则写入次数为卡的最大有效操作数(100,000次).



9.6.8 二区擦除计数器操作字EC2 设置成无效操作。

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x02 | 0x3A | 0x37 | 0x03 | BCC

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3A | 0x37 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 操作成功

P= 'N' (0x4E) 操作失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

注: 要使卡在安全模式2下应用区二擦除次数不受限则要在进入个人化操作前执行此操作。

否则在卡设置完成模式2后,卡默认应用区二在模式2下擦除次数受限有效(只能擦除128次)。再要取消应用二区擦写不受限,则无法取消二区擦除受限次数(128次)。

同样设置成卡在模式2下擦写次数不受限后不能再设置成擦写受限。同时用户也要对EC2操作状态保存,卡在模式2下应用时要擦写应用区二时(验证应用区二的擦除密码)应注意相应的参数。

9.7 AT88S1604 卡操作

9.7.1 复位

HOST发送:

0x02 0x00 0x02 0x3B 0x30 0x03 BCC

Reader操作返回:

 0x02
 0x00
 0x03
 0x3B
 0x30
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 复位成功

P= 'N' (0x4E) 复位不成功

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.7.2 验证密码

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x3B | 0x31 | 密码区号1 byte | 密码数据2 byte | 0x03 | BCC

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x04 0x3B 0x31 密码区号 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P='Y'(0x59) 验证密码成功

P= 'N' (0x4E) 验证密码失败

P= 'F' (0X46) 卡已报废或应用块报废

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

其中密码区号: = 0x30 验证主密码

=0x31 验证应用一区密码

= 0x32 验证应用一区擦除密码

= 0x33 验证应用二区密码

= 0x34 验证应用二区擦除密码

= 0x35 验证应用三区密码

= 0x36 验证应用三区擦除密码

= 0x37 验证应用四区密码

= 0x38 验证应用四区擦除密码



9.7.3 读数据

HOST发送:

 0x02
 0x00
 0x06
 0x3B
 0x32
 区号 1 byte
 操作地址2 byte
 操作长度1 byte
 0x03
 BCC

Reader操作成功返回: P= 'Y' (0x59)

0x02	通讯长度L	0x3B	0x32	区号	操作状态字P	操作地址	操作长度	数据	0x03	BCC
	2 byte					2 byte	1 byte	nbyte		

通讯长度: L=7+n byte

Reader操作失败返回:

	*									
0x02	0x00	0x07	0x3B	0x32	区号	操作状态字P	操作地址2 byte	操作长度	0x03	BCC
								1 byte		

操作状态字 P= 'N' 读卡失败

P= 'E' 卡机无卡

P= 'W' (0x57) 卡不在允许操作的位置上。

操作地址范围: 0x000—0x7FF 操作长度范围: 0x01-0x80

= 0x30 $-\boxtimes (0x020 - 0x21A)$ 区号:

= 0x31 $\Xi \boxtimes (0x21B - 0x420)$

 $= 0x32 \quad \exists \boxtimes (0x421 - 0x621)$

= 0x33 $\square \boxtimes (0x622 - 0x7F5)$

=0x34 其它区(除一,二,三,区以外的区域)

9.7.4 擦数据

HOST发送:

0x02	0x00	0x06	0x3B	0x33	区号 1 byte	操作地址2 byte	操作长度1 byte	0x03	BCC	
------	------	------	------	------	-----------	------------	------------	------	-----	--

Reader操作返回:

 0x02
 0x00
 0x04
 0x3B
 0x33
 区号
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 擦除成功 P= 'N' (0x4E) 擦除失败 P= 'E' (0x45) 卡机无卡 P= 'W' (0x57) 卡不在允

卡不在允许操作的位置上。

操作地址范围: 0x000—0x7FF 操作长度范围: 0x01—0x80

9.7.5 写数据

HOST发送:

0x02	通讯长度L	2 byte	0x3B	0x34	区号1 byte	操作地址	操作长度	写数据	0x03	BCC
						2 byte	1 byte	n byte		

通讯长度L = 6 + n byte

Reader操作返回:

0x02	0x00	0x04	0x3B	0x34	区号	操作状态字P	0x03	BCC

操作状态字 P='Y'(0x59) 写数据成功

P= 'N' (0x4E) 写数据失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P = 'W' (0x57)卡不在允许操作的位置上。

操作地址范围: 0x000—0x7FF



操作长度范围: 0x01-0x80

区号: = 0x30 一区(0x020 --- 0x21A)

> 二区(0x21B --- 0x420) = 0x31

三区(0x421---- 0x621) = 0x32

其它区(除一,二,三,区以外的区域) =0x34

9.7.6 模式1下修改密码

HOST发送:

 0x02
 0x00
 0x05
 0x3B
 0x35
 密码类型号 1 byte
 密码数据2 byte
 0x03
 BCC

Reader操作返回:

0x02 0x00 0x04 0x3B 0x35 密码区号 操作状态字P 0x03 BCC

操作状态字 P='Y'(0x59) 修改密码成功

P= 'N' (0x4E) 修改密码失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

其中:密码类型号:

= 0x30 修改主密码

=0x31 修改应用一区密码

= 0x32 修改应用一区擦除密码

= 0x33 修改应用二区密码

=0x34 修改应用二区擦除密码

= 0x35 修改应用三区密码

=0x36 修改应用三区擦除密码

= 0x37 修改应用四区密码

= 0x38 修改应用四区擦除密码

修改密码只能在安全模式1下修改,安全模式2下只能验证不能修改任何密码。

9.7.7 个人化操作(卡进入安全模式2)

HOST发送:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3B | 0x36 | 操作号 | 0x03 | BCC

操作号 = 0x30 软个人化操作(模拟个人化操作使卡进入安全模式2,供测试)

=0x31 退出软个人化操作

= 0x32 完全个人化操作不可再恢复

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3B | 0x36 | 操作号 | 操作状态字P | 0x03 | BCC |

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 操作成功

P= 'N' (0x4E) 操作失败

して (Ux45) 卡机无卡 P= 'W' (0x57) 卡不在4 卡不在允许操作的位置上。



9.8. AT45D041 卡操作: 2048 页, 每页 264 byte

9.8.1 复位

HOST发送:

 0x02
 0x00
 0x02
 0x3C
 0x30
 0x03
 BCC

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3C | 0x30 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 复位成功

P= 'N' (0x4E) 复位不成功

P='E'(0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.8.2 读数据: 只支持页读(264 byte)

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3C | 0x31 | 页地址2 byte | 0x03 | BCC

Reader操作成功返回: P= 'Y' (0x59) 读卡成功

 0x02
 0x01
 0x0D
 0x3C
 0x31
 操作状态字P
 页地址2 byte
 264 byte卡数据
 0x03
 BCC

Reader操作失败返回:

 0x02
 0x00
 0x05
 0x3C
 0x31
 操作状态字P
 页地址2 byte
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 读卡失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

页地址: 0x0000—0x07FF

9.8.3 写数据: 只支持页写(264 byte)

HOST发送:

| 0x02 | 0x01 | 0x0C | 0x3C | 0x31 | 页地址2 byte | 264 byte 卡数据 | 0x03 | BCC

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x05 | 0x3C | 0x31 | 操作状态字P | 页地址2 byte | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y' (0x59) 写卡成功

P= 'N' (0x4E) 写卡失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.9 SIM 卡操作: (对有 SIM 卡模块机型)

9.9.1 复位SIM卡: (对1.8V , 3.0V , 5.0V 的SIM卡进行复位) HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3D | Pm | SIM卡座号 | 0x03 | BCC

 Pm= 0x2E
 对工作电压是1.8 V的SIM卡进行复位操作

 Pm= 0x2F
 对工作电压是3.0 V的SIM卡进行复位操作

 Pm= 0x30
 对工作电压是5.0 V的SIM卡进行复位操作

Reader操作成功返回: T=0 SIM卡复位成功返回操作状态字P= 'Y'(0x59)

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•				
0x02	通讯包长度2 byte	0x3D	Pm	SIM 卡座	操作状态字P	复位数据包	复位数据	0x03	BCC
				号		长度2 byte	n byte		

通讯包长度=6+ 复位数据长度n



Reader操作成功返回: T=1 SIM卡复位成功返回操作状态字P='Z'(0X5A)

0x02	通讯包长度2	0x3D	Pm	SIM卡座	操作	复位数据包长度2	复位数据n	0x03	BCC
	byte			号	状	byte	byte		
					态 字				
					P				

通讯包长度=6+ 复位数据长度n

SIM卡座号=0x30 操作SIM卡1

=0x31操作SIM卡2

=0x32 操作SIM卡3

=0x33操作SIM卡4

操作SIM卡5 =0x34

操作SIM卡6 =0x35

操作SIM卡7 =0x36

=0x37操作SIM卡8

Reader操作失败返回:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3D |0x30SIM卡座号 操作状态字P **BCC**

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 复位不成功

注:对SIM卡进行操作,只有复位成功后才能进行C-APDU包操作。使用SIM卡时请核对SIM卡工作电压, 否则有可能损坏SIM卡。

9.9.2 T=0 SIM卡C-APDU命令操作

HOST发送:

0	x02	通讯包长度2	0x3D	0x31	SIM卡座	C-APDU包长度	2	C-APDU 包 n	0x03	BCC
		byte			号	byte		byte		

通讯包长度=5+ C-APDU包长度n (n=4—263byte)

Reader操作成功返回: 操作状态字**P**= **'Y**'(**0**x**59**)

0x02	通讯包长	0x3D	0x31	SIM +	操作	C-APDU 操 作 返	C-APDU操作返	0x03	BCC
	度2 byte			座号	状 态	回包长度2 byte	回包 n byte		
					字P				

通讯包长度=6+ C-APDU返回包长度n (n=4--263byte)

9.9.3 T=1 SIM卡C-APDU命令操作

7.7.0	1 1 511.1 6 1	LI D O HIV	/ 15/6/11							
0x02	通讯包长度2	0x3D	0x32	SIM卡座	C-APDU包长度	2	C-APDU 包	n	0x03	BCC
	byte			号	byte		byte	-		

通讯包长度=5+ C-APDU包长度n (n=4--263byte)

0x02	通讯包长	0x3D	0x32	SIM 卡	操作	C-APDU 操 作 返	C-APDU操作返	0x03	BCC
	度2 byte			座号	状 态	回包长度2 byte	回包 n byte		
				***	字P				

Reader操作成功返回: 操作状态字**P**= **'Y'**(**0x59**)

通讯包长度=6+ C-APDU返回包长度n (n=4—263byte)

Reader操作失败返回:

0x02 | 0x00 | 0x04 | 0x3D | 0x32 | SIM卡座号 | 操作状态字P | 0x03BCC

操作状态字 **P=** 'N' (0x4E) 操作不成功



9.10. 磁卡操作

读卡器上电初始化读磁卡方式为ASCII码读一二三轨,卡机执行复位操作,也将卡机设置成读磁卡方式为 ASCII码读一二三轨。

9.10.1 按指定方式读指字轨道磁卡数据

HOST发送:

 0x02
 0x00
 0x04
 0x45
 0x30
 读卡模式
 指定轨道号
 0x03
 BCC

读卡模式: 0x30 以ASCII码读卡数据

0x31 以二进制码读卡数据

指定轨道号: 0x30 磁卡三轨都不读

 0x31
 读磁卡一轨

 0x32
 读磁卡二轨

 0x33
 读磁卡三轨

 0x34
 读磁卡一二轨

 0x35
 读磁卡二三轨

 0x36
 读磁卡一三轨

 0x37
 读磁卡一三轨

操作返回:

0x02	通讯长度N	0x45	0x30	读卡模	指定轨道	一轨数据包n byte +二轨数	0x03	BCC
	byte			式	号	据包		
						n byte + 三轨数据包 n		
						byte		

通讯长度: N=4+ 三轨数据长度

读卡模式:

=0x30 卡机已设置成ASCII码读卡,上传卡数据为ASCII码编码

=0x31 卡机已设置成二进制码读卡,上传卡数据为二进码编码形式

注意: 二进制读卡传送的数据格式是:

一轨: b0,b1,b2,b3,b4, P

二轨,三轨: b0,b1,b2 b3,P

其中每轨数据包格式如下:

轨道数据起始字 + 读卡状态字 + 卡轨道数据

轨道起始字: 0x1F

读卡状态字: 0x59 读该轨数据读正确,卡轨道数据为该轨信息数据

0x4E 读卡不正确,卡轨道数据为错误信息

0x4F 该轨道不读,卡轨道数据为0xE0;

错误信息: 0xE1 读该轨数据错误,没有起始位STX

0xE2 读该轨数据错误,没有结束位ETX

0xE3 读该轨数据错误,位校验错误VRC

0xE4 读该轨数据错误,字节校验位错误LRC

0xE5 读该轨数据错误,该轨是空白信息磁道

当设置以ASCII码读卡时将卡每一轨信息的别换成一个字节ASCII码上传达卡数据。

如: 一轨数据第一字节为: 0x03 (HEX) 上传数据时卡轨道数据包为: 0x33 (ASCII)

当设置成二进制读卡时将卡每一轨信息的每一字节数据按每4位转成一个字节以ASCII码形式上传数据。

如:一轨数据第一字节为: 0x03 (HEX)

上传数据时卡轨道数据包为: 0x30 0x33

9.10.2 按指定方式重新读指字轨道磁卡数据

只适用于读卡器的磁头位置是在后端的机型,可将卡进行重新走卡进行读磁卡操作后再上传磁卡数据,适用于第一次进卡读磁卡有错时,执行此命令可进行重新走卡读磁卡来完成。 HOST发送:

0x02 0x00 0x04 0x45 0x31 读卡模式 指定轨道号 0x03 BCC

读卡模式: 0x30 以ASCII码读卡数据



0x31 以二进制码读卡数据

指定轨道号: 0x30 磁卡三轨都不读

0x31 读磁卡一轨

0x32 读磁卡二轨

0x33 读磁卡三轨

0x34 读磁卡一二轨

0x35 读磁卡二三轨

0x36 读磁卡一三轨

0x37 读磁卡一二三轨

操作成功返回:

0x02	通讯长度N	0x45	0x31	读卡模	指定轨道	一轨数据包n byte +二轨数	0x03	BCC
	byte			式	号	据包		
						n byte + 三轨数据包 n		
						byte		

通讯长度: N=4+ 三轨数据长度

读卡模式: =0x30 卡机已设置成ASCII码读卡,上传卡数据为ASCII码编码

=0x31 卡机已设置成二进制码读卡,上传卡数据为二进码编码形式

注意:二进制读卡传送的数据格式是:

一轨: b0,b1,b2,b3,b4, P

二轨,三轨: b0,b1,b2 b3,P

其中每轨数据包格式如下:

轨道数据起始字+读卡状态字+卡轨道数据

轨道数据起始字: 0x1F

读卡状态字: 0x59 读该轨数据读正确,卡轨道数据为该轨信息数据

0x4E 读卡不正确,卡轨道数据为错误信息

0x4F 该轨道不读,卡轨道数据为0xE0;

错误信息: 0xE1 读该轨数据错误,没有起始位STX

0xE2 读该轨数据错误,没有结束位ETX

0xE3 读该轨数据错误,位校验错误VRC

0xE4 读该轨数据错误,字节校验位错误LRC

0xE5 读该轨数据错误,该轨是空白信息磁道

当设置以ASCII码读卡时将卡每一轨信息的别换成一个字节ASCII码上传达卡数据。

如:一轨数据第一字节为:

0x03 (HEX)

上传数据时卡轨道数据包为:

0x33 (ASCII)

当设置成二进制读卡时将卡每一轨信息的每一字节数据按每4位转成一个字节以ASCII码形式上传数据。

如:一轨数据第一字节为:

0x03 (HEX)

上传数据时卡轨道数据包为:

0x30 0x33

操作失败返回:

 0x02
 0x00
 0x05
 0x45
 0x31
 读卡模式
 指定轨道号
 错误状态信息字P
 0x03
 BCC

错误状态信息字 P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P= 'W' (0x57) 卡不在允许操作的位置上

P= 'N' (0x4E) 操作失败



9.11 AT88SC1608 卡操作

9.11.1 复位

HOST发送:

 0x02
 0x00
 0x02
 0x3E
 0x30
 0x03
 BCC

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3E | 0x30 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 复位成功

P= 'N' (0x4E) 复位不成功

P='E'(0x45) 卡机无卡

P= 'W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.11.2 验证密码

HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x06 | 0x3E | 0x31 | 密码区号 | 密码数据3 byte | 0x03 | BCC

Reader操作返回:

 0x02
 0x00
 0x04
 0x3B
 0x31
 密码区号
 操作状态字P
 0x03
 BCC

操作状态字 P= 'Y'(0x59) 验证密码成功

P= 'N' (0x4E) 验证密码失败

P= 'F' (0X46) 卡己报废或应用块报废

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上

其中密码类型号: = 0x30 验证应用一 区读密码

= 0x31 验证应用二 区读密码

= 0x32 验证应用三 区读密码

= 0x33 验证应用四 区读密码

= 0x34 验证应用五 区读密码

= 0x35 验证应用六 区读密码 = 0x36 验证应用七 区读密码

= 0x37 验证应用八 区读密码

=0x38 验证应用一 区写密码

=0x39 验证应用二 区写密码

= 0x3A 验证应用三 区写密码

= 0x3B 验证应用四 区写密码

= 0x3C 验证应用五 区写密码

= 0x3D 验证应用六 区写密码

= 0x3E 验证应用七 区写密码/验证主密码

=0x3F 验证应用八 区写密码

每一个区密码只有允许验证8次,8次校验错语后卡锁死,就表明卡这个块区不能读或写。

9.11.3 读数据

HOST发送:

0x02	0x00	0x06	0x3E	0x32	区号	操作首地址	操作长度	0x03	BCC
					1 byte	1 byte	1 byte		

Reader操作成功返回: P= 'Y' (0x59)

Rea	Reduci操作成为及图: I = I (WAS)											
0x02	通讯长度L	0x3E	0x32	区号	操作状	操作首地址	操作长度	数据	0x03	BCC		
	2 byte			1 byte	态字P	1 byte	1 byte	n byte				

通讯长度: L=7+n byte



Reader操作失败返回:

0x02	0x00	0x06	0x3E	0x32	区号	操作状	操作首地址	操作长度	0x03	BCC
					1 byte	态字P	1 byte	1 byte		

操作状态字 P= 'E' (0x45) 读卡失败

P='E'(0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

操作地址范围:

应用区: 0x00----0xFF 设置区: 0x00----0x80

操作长度范围: 0x01----0x80

区号: = 0x30 应用一区 (len=0x01—0x80)

= 0x31 应用二区 (len=0x01—0x80)

= 0x32 应用三区 (len=0x01—0x80)

= 0x33 | 应用四区 (len=0x01—0x80)

= 0x34 应用五区 (len=0x01—0x80)

= 0x35 应用六区 (len=0x01—0x80) = 0x36 应用七区 (len=0x01—0x80)

= 0x36 应用七区 (len=0x01—0x80) = 0x37 应用八区 (len=0x01—0x80)

= 0x38 设置区 (len=0x01—0x80)

要对应用区进行读时请校验该区读密码正确后才能进行读,否则读的数据无效,设置区数据只有密码区域(0x40---0x7F)是受密码保护,只能校验正确后才能正确读出

9.11.4 写数据

HOST发送:

0x02	通讯长度2	0x3E	0x33	区号	1	操作首地址1	操作长度len1	数 据 n	0x03	BCC
	byte			byte		byte	byte	byte		

Reader操作返回:

0x02	0x00	0x06	0x3E	0x33	区号	操作状	操作首地址1 byte	操作长度len	0x03	BCC
						态字P		1 byte		

P='Y'(0x59) 写卡成功

P= 'E' (0x45) 写卡失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

操作地址范围:

应用区: 0x00----0xFF

设置区: 0x00----0x80

操作长度范围: 0x01----0x80

区号: = 0x30 应用一区 (len=0x01—0x80)

= 0x31 应用二区 (len=0x01—0x80)

= 0x32 应用三区 (len=0x01—0x80)

= 0x33 应用四区 (len=0x01—0x80)

= 0x34 应用五区 (len=0x01—0x80)

= 0x35 应用六区 (len=0x01—0x80)

= 0x36 应用七区 (len=0x01—0x80)

= 0x37 应用八区 (len=0x01—0x80) = 0x38 设置区 (len=0x01—0x80)

合写操作才能进行写。请使用时详细参阅相关资料。

要对应用区进行写时请校验该区读密码正确后才能进行写,否则写的数据无效,设置区的密码,厂家的固化的信息,用卡商固化信息,访问权限控制区,认证区,密钥区受相关条件才能进行写操作,只有符

9.11.5 读熔丝

HOST发送:



0x02 | 0x00 | 0x06 | 0x3E | 0x34 | 0x03 | BCC

Reader操作成功返回: P= 'Y' (0x59)

						/					
ſ	0x02	0x00	0x06	0x3E	0x34	操作状	熔丝状态字	熔丝状态字	熔丝状态字	0x03	BCC
						态字P	FAB	CMA	PER		

Reader操作失败返回:

0x02 0x00 0x06 0x3E 0x34 操作状态字P 0x03 BCC

P= 'N' (0x4E) 读熔丝失败

P='E'(0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

熔丝状态字 FAB: FAB =0X30 已熔断, FAB=0X31 末熔断熔丝状态字 CMA: CMA =0X30 已熔断, CMA =0X31 末熔断熔丝状态字 PER: PER =0X30 已熔断, PER =0X31 末熔断

FAB为ATMEL的芯片出厂时的熔断标志。

CMA为卡厂的卡片出厂时的熔断标志。

PER为发行商熔丝,在应用系统启动前个人化时的熔断标志。

9.11.6 写熔丝:(写熔丝是一级一级往下熔断,由FAB CMA PER,熔丝熔断后不能**再**恢复) HOST发送:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3E | 0x35 | 0x03 | BCC

Reader操作返回:

| 0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3E | 0x35 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

P= 'Y' (0x59) 写熔丝成功

P='N'(0x4E) 写熔丝失败,卡所有熔丝已熔断

P= 'E' (0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

9.11.7 初始化认证区

HOST发送:

0x02	0x00	0x0A	0x3E	0x36	8 byte 随机数 Q0、Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6、	0x03	BCC
					Q7		

Reader操作返回:

Γ	0x02	0x00	0x03	0x3E	0x36	操作状态字P	0x03	BCC

P= 'Y' (0x59) 初始化成功

P= 'N' (0x4E) 初始化失败, 卡已初始化。

P='E'(0x45) 卡机无卡

P='W'(0x57) 卡不在允许操作的位置上。

初始化认证区是先读取卡中的Nc, Ci, 通过F1或F2算法, 计算出Gc=F1(Ks, Nc) 得到的随机数Q0~Q7, 送入AT88SC1608卡中, 完成进行初始化认证区。

9.11.8 校验认证区

HOST发送:

110	11001/X.C.									
0x02	0x00	0x0A	0x3E	0x37	8 byte 随机数 Q0、Q1、Q2、Q3、Q4、Q5、Q6、 0x0	3 BCC				
					Q7					

Reader操作返回:

0x02 | 0x00 | 0x03 | 0x3E | 0x37 | 操作状态字P | 0x03 | BCC

P= 'Y' (0x59) 验证成功

P= 'N' (0x4E) 验证失败

P= 'E' (0x45) 卡机无卡



P='W'(0x57)卡不在允许操作的位置上。

校验认证区是在进行初始化认证区操作后,按F2算法完成Q1=F2(Gc, Ci, Q0),分别生成的Q0,Q1,Q2,Q3,Q4,Q5,Q6,Q7送入AT88SC1608卡中由卡中来完成校验认证区,进行此验证。

注: Nc: 识别码,通常用作卡的唯一标识——卡号。个人化前定义。

Ci: 密文,个人化前可写一随机数,认证卡时使用,每次认证会被自动改写。

Gc: 密钥,64位的保密种子,由Nc通过F1公式推算出来,在个人化前,写入卡中。个人化后不可访问,认证时作为该卡的F2公式的参数。

- 9.12 非接触式 IS014443 CPU 卡操作
- 9.12.1 TYPE A 卡寻卡Polling 操作

HOST 发送:

0x02	0x00	0x0	02	0x35	<u>-</u>)	0x60	0x0	3	BCC		
Reader	操作成功证	返回: P	e 'Υ'	(0X59)	9) 寻	卡成功					
0x02	通讯包长	: 度 2	0x35	0x60	操作	状态字P	ATR 娄	数据包	0x03	BCC	
ŀ	oyte										
Reader	操作失败证	反回:									
0x02	0x00	0x02	0x	35	0x60	操作状态	态字P	0x03	BCC		
操作状态	操作状态字 P= 'N' (0x4E) 寻卡失败										

9.12.2 TYPE B 卡寻卡Polling 操作

HOST 发送:

11001 //	· ·										
0x02	0x00	0x0)2	0x3	5	0x61	0x0	3	BCC		
Reader	Reader 操作成功返回: : P= 'Y' (0X59) 寻卡成功										
0x02	通讯包长	度 2	0x35	0x61	操作	状态字P	ATR 娄	女据包	0x03	BCC	
	byte										
Reade	r 操作失败返	包:									
0x02	0x00	0x02	0x3	35	0x61	操作状态	态字P	0x03	BCC		
	太宁 D- 'N'	(0 77 1	E)	司上	上版						

操作状态字 P='N'(0x4E) 寻卡失败

9.12.3 C-APDU 命令操作

HOST 发送:

// 4.4		70000					
0x02	通讯包	0x35	0x65			0x03	BCC
	长 度 2			包长度	包 n		
	byte			2 byte	byte		

通讯包长度=4+ C-APDU 包长度n (n=4--263byte)

Reader 操作成功返回: 操作状态字P= 'Y' (0x59)

0x02	通讯包长度2	0x35	0x65	操作状 态字P	C-APDU 操作返	C-APDU 操作	0x03	BCC
	byte				回包长 度 2	返回包 n byte		
					byte	J		

通讯包长度=5+C-APDU返回包长度n(n=4-263byte)

Reader 操作失败返回:

0x02 0x00	0x04	0x35	0x65	操作状态字P	0x03	BCC
-----------	------	------	------	--------	------	-----

操作状态字 P= 'N' (0x4E) 操作不成功



9.12.4 DESELECT 命令操作

HOST 发送:

neer A.E.									
0x02	0x3	35	0x68			BCC			
Reader 操作成功返回: P= 'Y' (0X59) 下电成功									
0x03	0x35	0x68	操作状态	字P	0x03	BCC			
Reader 操作失败返回:									
0x03	0x35	0x68	操作状态	字P	0x03	BCC			
	返回: P= 'Y 0x03 返回:	返回: P= 'Y' (0X5 0x03 0x35 返回:	返回: P= 'Y' (0X59) 下电 0x03 0x35 0x68 返回:	区回: P= 'Y' (0X59) 下电成功 0x03 0x35 0x68 操作状态 区回:	区回: P= 'Y' (0X59) 下电成功 0x03 0x35 0x68 操作状态字P 区回:	区回: P= 'Y' (0X59) 下电成功 0x03 0x35 0x68 操作状态字P 0x03 区回:			

操作状态字 P= 'N' (0X4E) 下电失败

9.12.5 TYPE A 卡获取卡系列号

HOST 发送:

0x02	0x	00	0x02	0x	35	0x69	0x0	3	BCC	
Reader 操作成功返回: P= 'Y' (0X59) 操作成功										
0x02	0x00	0x03	0x35	0x69	操作》 态字P	四字节 字节卡 号	或七系列	0x03	BCC	

Reader 操作失败返回:

0x02 0x00 0x03	0x35 0x69	操作状态字P	0x03	BCC
----------------	-----------	--------	------	-----

操作状态字 P= 'N' (0X4E) 操作失败