

SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
SPECIFICATION	Date	2010/1/20
带卡读写的收发卡机	Ver.	1. 0
	Page	1/52

# 文件版本的修改历史

版本	修改时间	主要内容
1.0	2010. 01. 20	第一次发布



<b>SPECIFICATION</b>
----------------------

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	2/52

#### 1. 通讯字符格式

波特率 (BPS): 9600/192000/38400/57600BPS (卡机自动识别)

通信类型: 异步通信

传输类型: 半双工, 支持多机通讯, 最大可支持 16 台分机。

数据帧结构:

Start bit D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 Stop sbit

起始位: 1位 数据位: 8位 校验位: 无 停止位: 1位

编码方式: ASCII 8 位编码

#### 2. 通讯控制方法和控制字符

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。

相关控制字符

 ACK (06H)
 确认字符

 NAK (15H)
 否认字符

 EOT (04H)
 取消清除字符

#### 3. 通讯格式和相关字符

#### 3.1 发送命令包(Command)格式



 LENH(1 byte)
 发送 TXET 包数据长度高字节

 LENL(1 byte)
 发送 TXET 包数据长度低字节

 CMT
 发送命令头('C', 43H)

 CM
 发送命令字

 PM
 发送命令参数

DATA 发送命令数据(N byte, N=0~512)

 ETX (03H)
 结束字符

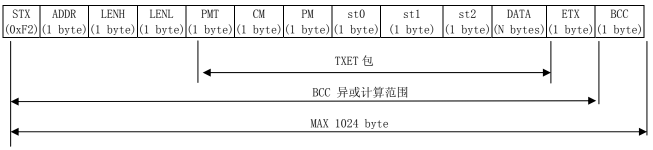
 BCC(1 bytes)
 异或校验值



带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
3/52

#### 3.2 卡机操作成功返回命令包(Response)格式



STX (F2H) 起始字符 ADDR 卡机地址字

 LENH(1 byte)
 返回 TXET 包长度高字节

 LENL(1 byte)
 返回 TXET 包长度低字节

 PMT
 返回命令头('P', 50H)

 CM
 返回命令字

 PM
 返回命令参数

 st1, st0, st2
 返回卡机状态码

DATA 返回命令数据(N byte, N=0~512

ETX (03H) 结束字符 BCC(1 bytes) 异或校验值

#### 3.3 卡机操作失败返回命令包(Response)格式



STX (F2H) 起始字符 ADDR 卡机地址字

LENH(1 byte)返回 TXET 包长度高字节LENL(1 byte)返回 TXET 包长度低字节EMT返回命令头('N', 45H)

 CM
 返回命令字

 PM
 返回命令参数

 e1, e0
 返回卡机错误码

DATA 返回命令数据(N byte, N=0~512)

ETX (03H) 结束字符 BCC(1 bytes) 异或校验值



SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
	Date	2009/1/20
带卡读写的收发卡机	Ver.	1.0
	Page	4/52

### 4. 多机通讯卡机地址

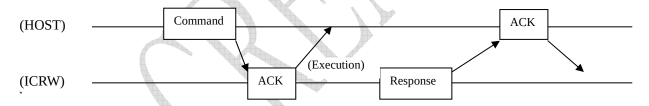
ADDR: 卡机多机通讯时对其中一台卡机操作时对应地址字, 具体定义如下:

卡机地址     ADDR       0#     00H       1#     01H       2#     02H       3#     03H       4#     04H       5#     05H       6#     06H       7#     07H       8#     08H       9#     09H       10#     0AH       11#     0BH       12#     0CH       13#     0DH       14#     0EH       15#     0FH		
1# 01H 2# 02H 3# 03H 4# 04H 5# 05H 6# 06H 7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	卡机地址	ADDR
2# 02H 3# 03H 4# 04H 5# 05H 6# 06H 7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	0#	00H
3# 03H 4# 04H 5# 05H 6# 06H 7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	1#	01H
4# 04H 5# 05H 6# 06H 7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	2#	02H
5# 05H 6# 06H 7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	3#	03H
6# 06H 7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	4#	04H
7# 07H 8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	5#	05H
8# 08H 9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	6#	06H
9# 09H 10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	7#	07H
10# 0AH 11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	8#	08H
11# 0BH 12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	9#	09H
12# 0CH 13# 0DH 14# 0EH	10#	0AH
13# <b>ODH</b> 14# <b>OEH</b>	11#	0BH
14# OEH	12#	0CH
V211	13#	0DH
15# <b>OFH</b>	14#	0EH
	15#	0FH

卡机出厂前,默认卡机地址为 15#; 进行多机通讯时,应将每一台卡机设为唯一地址,通过通讯包中对应地址字来选择每一台分机进行控制。

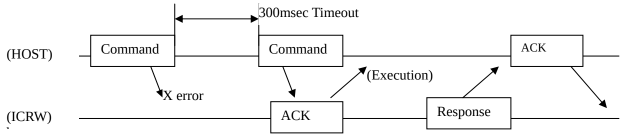
### 5. 卡机通讯描述:

### 5.1 正常通讯过程:(命令和反应)



### 5.2 非正常通讯过程:(命令和反应)

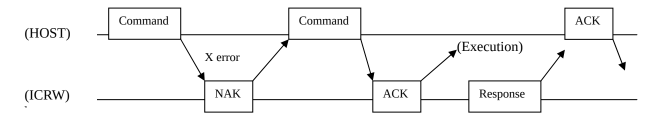
#### Case 1



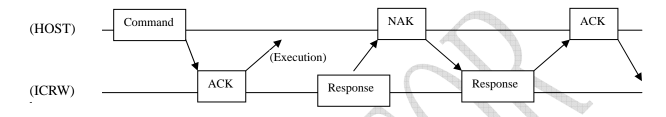


SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
SPECIFICATION	Date	2009/1/20
带卡读写的收发卡机	Ver.	1.0
	Page	5/52

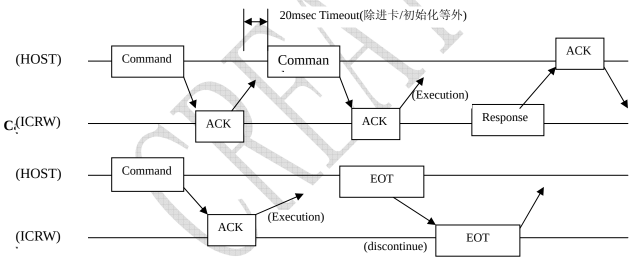
### Case 2

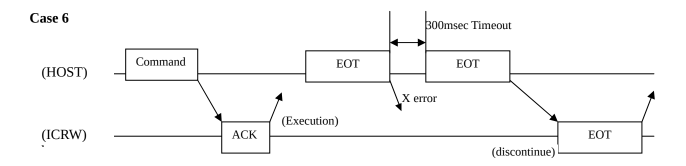


#### Case 3



#### Case 4

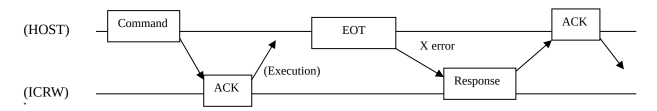






SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
SPECIFICATION	Date	2009/1/20
带卡读写的收发卡机	Ver.	1.0
市下医与的収及下机	Page	6/52

# Case 7







SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
SPECIFICATION	Date	2009/1/20
<b>#上港写的收</b> 坐上和	Ver.	1. 0
带卡读写的收发卡机	Page	7/52

# 6. 卡机操作命令列表:

章节 9.1	命令	功能	Cm	Pm	描述
	卡机复位	初始化操作,如	30H	30H	复位并将卡移动到卡口(持卡位)
		有卡, 把卡移动		31H	复位并将卡回收到回收盒中
		到相应位置,如		33H	复位但不移动卡
		无卡,做检测微		34H	同30H并启动回收卡计数功能
		动,而后返回软		35H	同31H并启动回收卡计数功能
		件版本		37H	同 33H 并启动回收卡计数功能
9.2	查状态	查询卡机当前	31H	30H	查询卡机当前基本状态
		状态		31H	查询卡机当前基本状态(Se状态)
9.3	移动卡	将卡机内的卡	32H	30H	将卡移动到出卡口(持卡位)
		进行移动		31H	将卡移动到IC卡位
				32H	将卡移动到RF卡位
				33H	将卡回收到回收盒中
				39H	将卡移动到出卡口(不持卡位)
9.4	设置出卡口进卡		33H	30H	设置允许出卡口进卡
				31H	设置禁止出卡口进卡
9.5	IC卡/RF卡类型		50H	30H	自动检测IC卡类型
	检测			31H	自动检测RF卡类型
9.6	CPU卡操作	CPU卡应用操	51H	30H	CPU卡冷复位
		作		31H	CPU卡下电
		_	14	32H	CPU卡状态查询
				33H	T=0协议CPU卡APDU数据交换
		A,	1	34H	T=1协议CPU卡APDU数据交换
				38H	CPU卡热复位
				39H	自动区分T=0/T=1协议CPU卡APDU数据交换
9.7	SAM卡操作	SAM卡应用操	52H	30H	SAM卡冷复位
		作		31H	SAM卡下电
				32H	SAM卡状态查询
				33H	T=0协议SAM卡APDU数据交换
			<b>&gt;</b>	34H	T=1协议SAM卡APDU数据交换
				38H	SAM卡热复位
				39H	自动区分T=0/T=1协议SAM卡APDU数据交换
				40H	选择SAM卡座
9.8	SLE4442/4428卡		53H	30H	SLE4442/4428卡复位(激活)
	操作			31H	SLE4442/4428卡下电(释放)
				32H	查SLE4442/4428卡状态
				33H	操作SLE4442卡
				34H	操作SLE4428卡
9.9	IIC 存贮卡操作	24C01—24C25	54H	30H	IIC卡复位(激活)
	14 V- 1. 1VK II	6卡操作		31H	IIC卡下电(释放)
				32H	查IIC卡状态
				33H	读IIC卡
				34H	写IIC卡



SPECIFICATION	Model No.	CRT-571	
of Ech Termion	Date	2009/1/20	
带卡读写的收发卡机	Ver.	1.0	
市下陕与的权及下机	Page	8/52	

9.10	RF卡操作	Mafare 标准卡	60H	30H	RF 卡激活
	(13.56 MHZ)	Type A & B		31H	RF 卡下电释放
		T=CL协议操作		32H	RF 卡操作状态查询
				33H	Mafare 标准卡读写
				34H	Type A 标准T=CL卡APDU数据交换
				35H	Type B 标准T=CL卡APDU数据交换
				39H	RF 卡唤醒/睡眠
9.11	卡机序列号		A2H	30H	读卡机序列号
9.12	读卡机配置信息		A3H	30H	读取卡机机型配置信息
9.13	版本信息读取		A4H	30H	卡机软件版本信息
9.14	回收卡计数		A5H	30H	读取回收卡计数的数值
				31H	设置回收卡计数初始值

# 7. 卡机状态代码(st0,st1,st2)及其含义:

st0	含义	
"0"	卡机通道内无卡	
"1"	卡机通道出卡口处有一张卡	1
"2"	卡机通道 RF/IC 卡位有卡	

st1	含义
"0"	发卡箱无卡
"1"	发卡箱卡少
"2"	发卡箱卡足

	H	4 400/70, 4000/	AMP .
st2		含义	
"0"	回收箱未满		₽¢
"1"	回收箱卡满		



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1. 0
Page	9/52

# 8. e1,e0 错误字代码表:

e1,e0	含义
"00"	末定义的命令
"01"	命令参数有错误
"02"	命令执行顺序错误
"03"	硬件不支持命令
"04"	命令数据错误(通讯包中 DATA 有错误)
"05"	IC卡接触末释放
"06""09"	
"10"	卡堵塞
"11"	
"12"	传感器错误
"13"	长卡错误
"14"	短卡错误
"15"	
"16"	卡片被人为移动
"17""39"	
"40"	回收卡时卡片被拔走
"41"	IC卡电磁铁错误
"42"	
"43"	卡片不能移动卡 IC 卡位
"44"	
"45"	卡片被取走
"46"	
"47"	
"48"	
"49" "50"	16 F 71 W 10 77 11
"51"	收卡计数器溢出
"52""59"	马达错误
"60"	IC 上供由中海行政
"61"	IC卡供电电源短路
"62"	IC 卡激活失败
	IC 卡不支持当前命令
"63" "64"	
"65"	IC 卡末激活
"66"	当前 IC 卡不支持命令
"67"	当前 IC 下小又付叩ぐ    传输 IC 卡数据错误
"68"	
"69"	传输 IC 卡数据超时
<u> </u>	CPU/SAM 卡不符合 EMV 标准
"A0"	发卡卡栈(箱)空,卡栈中无卡
"A1"	收卡箱满
"A2""A9"	上机十有户
"B0"	卡机末复位



CRT-571
2009/1/20
1.0
10/52

#### 9. 命令详细说明

#### 9.1 复位(初始化):

HOST 命令(TXET):

"C" 30H Pm

正常返回(TXET):

Ī	"P"	30H	Pm	st0	st1	st2	Rev_type
---	-----	-----	----	-----	-----	-----	----------

错误返回(TEXT):

"N"	30H	Pm	e1	e0

该条指令是上电后必须执行的第一条指令,否则其他指令不能执行,而后可以多次执行该指令; 在该指令第一次执行时,ICRW 自动检测和判定HOST 的通讯波特率(BAUD),并按该波特率通讯; 一旦执行该命令,会清除之前所有的错误代码,卡机处于禁止进卡状态,并返回卡机软件版本信息。

Pm: 卡机复位处理参数

如果卡机内无卡,卡机会轻微转动电机(整理卡栈中卡片)。

若卡机内有卡,将按下列情况处理。

=30H 移动卡片到卡口

=31H 回收卡片到回收箱中

=33H 不移动卡

=34H 同 Pm=30H, 启动回收卡计数

=35H 同 Pm=31H, 启动回收卡计数

=37H 同 Pm=33H, 启动回收卡计数

Rev\_type: 卡机软件版本信息, "CRT-571-V1.00"



<b>SPECIFICATION</b>	1
----------------------	---

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	11/52

# 9.2 查状态

HOST 命令:

"C" 31H Pm

正常返回:

"P"	31H	Pm	st0	st1	st2	Sensor	(10 byte	
-----	-----	----	-----	-----	-----	--------	----------	--

错误返回:

	"N"	31H	Pm	e1	e0
--	-----	-----	----	----	----

Pm=30H 返回卡机当前卡机有无卡状态 **st0,st1,st2** (具体含义见 7.说明)

Pm=31H 返回卡机当前有无卡状态,并返回卡机所有传感器(10 字节)状态信息,见下表:

S1     30H 无卡       31H 有卡       S2     30H 无卡       31H 有卡       S3     30H 无卡       31H 有卡       S4     30H 无卡       31H 有卡       S5 (系统保留)       S6     30H 无卡       31H 有卡       S7     30H 无卡       31H 有卡       S8     30H 无卡	Sensor	status
S2     30H 无卡       31H 有卡       S3     30H 无卡       31H 有卡       S4     30H 无卡       31H 有卡       S5 (系统保留)       S6     30H 无卡       31H 有卡       S7     30H 无卡       31H 有卡	S1	30H 无卡
Solit 元十   Solit 元十   Solit 元十   Solit 元十   Solit 元十   Solit 五十		31H 有卡
S3     30H 无卡       31H 有卡       S4     30H 无卡       31H 有卡       S5 (系统保留)       S6     30H 无卡       31H 有卡       S7     30H 无卡       31H 有卡	S2	30H 无卡
31H 有卡   30H 无卡   31H 有卡   S5 (系统保留)     S6   30H 无卡   31H 有卡   S7   30H 无卡   31H 有卡   31H 有卡   31H 有卡		31H 有卡
S4     30H 无卡       31H 有卡       S5 (系统保留)       S6     30H 无卡       31H 有卡       S7     30H 无卡       31H 有卡	S3	30H 无卡
Solition		31H 有卡
S5 (系统保留)       S6       30H 无卡       31H 有卡       S7       30H 无卡       31H 有卡	S4	30H 无卡
S6 30H 无卡 31H 有卡 S7 30H 无卡 31H 有卡		31H 有卡
31H 有卡 S7 30H 无卡 31H 有卡	S5 (系统保留)	
31H 有卡 S7 30H 无卡 31H 有卡	A	
S7 30H 无卡 31H 有卡	S6	. 4.49 444
31H 有卡		31H 有卡
Allonia Volta Volt	S7	30H 无卡
S8 30H 于卡		31H 有卡
5011	S8	30H 无卡
31H 有卡		31H 有卡
S9 30H 无卡	S9	30H 无卡
31H 有卡		31H 有卡
S10 30H 无卡	S10	30H 无卡
31H 有卡	4	31H 有卡



<b>SPECIFICATION</b>
----------------------

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	12/52

### 9.3 移动卡:

HOST 命令:

"С" 32Н	Pm
---------	----

正常返回:

"P"	32H	Pm	st0	st1	st2

#### 错误返回:

"N	J"	32H	Pm	e1	e0
----	----	-----	----	----	----

Pm=30H 将卡移动到出卡口(持卡位)

Pm=31H 将卡移动到 IC 卡位(仅针对卡栈出卡)

Pm=32H 将卡移动到 RF 卡位 Pm=33H 将卡回收到回收盒中

Pm=39H 将卡移动到出卡口(不持卡位)

当进行移动卡过程中不能将卡移动到指定位置,卡机将返回卡堵塞错误。

注: 当执行回收卡时, 收卡箱回收卡满时, 将返回"收卡箱满错误",此时应及时清理回收卡箱中卡。

### 9.4 出卡口进卡使能:

HOST 命令:



正常返回:

"P"	33H	Pm st0	st1	st2
-----	-----	--------	-----	-----

错误返回:

"N"	33H	Pm	e1	e0
-----	-----	----	----	----

设定出卡口进卡工作使能/禁能. 使能出卡口进卡后,一亘有卡从出卡口插入,卡机将卡移动到卡机内 RF 卡操作位. 也可通过查状态命令获取进卡结束。

Pm=30H 允许出卡口进卡 Pm=31H 禁止出卡口进卡

当执行复位(初始化)命令后,卡机自动禁止出卡口进卡.



SPECIFICATION	Model No.	
SPECIFICATION	Date	
带卡读写的收发卡机	Ver.	
市下英与的收及下机	Page	

CRT-571 2009/1/20 1.0 13/52

# 9.5 自动测 IC 卡/RF 卡类型:

# 9.5.1 自动测 IC 卡类型:

HOST 命令:

"C"	50H	30H

正常返回:

|--|

错误返回:

"N"	50H	30H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

自动测试当前 IC 卡的类型,将卡机内的卡走卡到 IC 卡位,自动测试当前 IC 卡类型, 测试完成返回 Card\_type 信息。

F		
Cart_type	e(2 byte)	说明
'0'	'0'	末知 IC 卡类型
'1'	'0'	T=0 CPU卡
	'1'	T=1 CPU 卡
'2'	'0'	SLE4442 卡
	'1'	SLE4428 卡
'3'	'0'	AT24C01 卡
	'1'	AT24C02 卡
	'2'	AT24C04 ≒
	<b>'3'</b>	AT24C08 卡
	'4'	AT24C16 ★
	<b>'</b> 5'	AT24C32 卡
	·6'	AT24C64 卡
	'7'	AT24C128 卡
	<b>.</b> 8,	AT24C256 卡



SPECIFICATION

 Model No.
 CRT-571

 Date
 2009/1/20

 Ver.
 1.0

 Page
 14/52

# 带卡读写的收发卡机

### 9.5.2 自动测 RF 卡类型:

HOST 命令:

"С" 50Н 3	31H
-----------	-----

正常返回:

"I	,,,	50H	31H	st0	st1	st2	Card_type
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------

错误返回:

Γ.	"N"	50H	31H	e1	e0
	11	5011	5111	0.1	-

自动测试当前 RF 卡的类型,将停在卡机内的卡走卡到 RF 卡位,自动测试当前 RF 卡类型,测试完成返回 Card\_type 信息。

Cart_type	e(2 byte)	说明
'0'	'0'	末知 RF 卡类型
'1'	'0'	Mifare one S50 卡
	<b>'1'</b>	Mifare one S70 卡
	'2'	Mifare one UL ‡
'2'	'0'	Type A CPU 卡
<b>'</b> 3'	'0'	Type B CPU 卡



### 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	15/52

### 9.6 CPU 卡操作:

### 9.6.1 CPU 卡复位(激活):

HOST 命令:

|--|

正常返回:

"P" 51H 30H st0 st1	st2 Type	ATR
---------------------	----------	-----

错误返回:

"N"	51H	30H	e1	e0	Type		Α	ΛTR	
					<i>J</i> 1	- 1			

卡机提供电源(VCC), 时钟信号(CLK), 和复位信号(RST) 给卡, 卡被激活,并返回ATR.

Vcc=30H 对 CPU 卡以 5V 电源, EMV 方式对 CPU 卡进行复位(激活).

Vcc=33H 对 CPU 卡以 5V 电源, ISO7816 方式对 CPU 卡进行复位(激活).

Vcc=35H 对 CPU 卡以 3V 电源, ISO7816 方式对 CPU 卡进行复位(激活).

Vcc 是可选参数,若命令中无 Vcc 参数,等同于 Vcc=30H.

在复位过程中, CPU 卡片 ATR 信息不符合 EMV 方式,将返回 e1,e0= "69"错误.注: 在以 EMV 方式复位时,会出现该错误,并有"TYPE"和"ATR"的返回。

在复位过程中,检测 IC 卡电源失败,返回 e1,e0="60"等错误类型.

Type: CPU 卡协议类型

=30H T=0 协议 CPU 卡 =31H T=1 协议 CPU 卡

ATR: 复位应答信息格式如下:

	TS	TO	: TA1	 TB1			TCK	
ļ	具体内容见	ISO7816	5 标准。			-		-



Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	16/52

### 9.6.2 CPU 卡下电:

HOST 命令:

"C"	51H	31H
-----	-----	-----

正常返回:

"P" 51H 31H	st0	st1	st2
-------------	-----	-----	-----

错误返回:

	"N"	51H	31H	e1	e0
--	-----	-----	-----	----	----

对 CPU 卡下电操作。

对已上电激活 CPU 卡下电操作。

### 9.6.3 CPU 卡查状态:

HOST 命令:

"C" 51H	32H
---------	-----

正常返回:

"P"	51H	32H	st0	st1	st2	Sti
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

错误返回:

"N"	51H	32H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

检查当前操作 CPU 卡的状态,返回 Sti 状态:

Sti=30H 卡片末激活

=31H 卡片己激活,当前 CPU 卡工作时钟频率为 3.57 MHZ =32H 卡片已激活,当前 CPU 卡工作时钟频率为 7.16 MHZ

检查到 IC 卡电源电路失败,将返回 el,e0= "60"错误.



### 带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
17/52

### 9.6.4 T=0 协议 CPU 卡 APDU 操作

HOST 命令:

"C"	51H	33H	C-APDU

正常返回:

	"P"	51H	33H	st0	st1	st2	R-APDU
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

错误返回:

I	"N"	51H	33H	e1	e0
		-		-	

对已复位(激活)成功的 T=0 协议 CPU 卡进行数据交换操作。

C-APDU HOST 发送给 T=0 CPU 卡数据包,最小为 4 byte,最大为 261 byte。格式如下:

CLA	INS	P1	P2 : LC : Data1 :	Le	1
	1110	1 1	12 · LC · Data1 · · · · · · · ·	. LC	
				- 3000	-

R-APDU CPU 卡返回给 HOST 数据包, 最小为 2 byte, 最大为 258 byte. 格式如下:

,	,	 		400b.	GOODS.	41
-	-	-			7000	
: Data1			Doto(n)	Crry 1	4001	Sw0
- Datai			Data(n)	OWI	All 10"	SWU
-	-	-		100	4889	

如在操作过程中检测 IC 卡电源失败,卡机返回 e1,e0-= "60" 错误; 如协议当前 CPU 卡不是 T=0 协议,卡机返回错误代码 e1,e0= "62" 错误; 如 CPU 卡超时,卡机先对 CPU 卡下电,而后返回 e1,e0= "63" 错误; 如其它协议错误出现,卡机先对 CPU 卡下电,而后返回错误代码 e1,e0= "64" 错误; 如 HOST 在 CPU 末执行复位激活操作,卡机返回 e1,e0= "65" 错误

T=O APDU 格式请参照 ISO/IEC7816-3 相关内容,具体 C-APDU 命令操作以卡的 COS 指令为准。



### 带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
18/52

#### 9.6.5 T=1 协议 CPU 卡 APDU 操作

HOST 命令:

"C"	51H	34H	C-APDU
-----	-----	-----	--------

正常返回:

_							
	"P"	51H	34H	st0	st1	st2	R-APDU

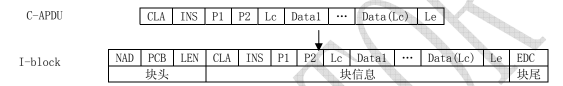
错误返回:

"N" 51H 34H e1 e0	"1	V"		34N	e1	e0
-------------------	----	----	--	-----	----	----

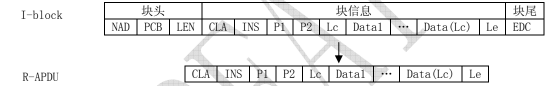
对已复位(激活)成功的 T=1 协议 CPU 卡进行数据交换操作。

卡机执行 T=1 协议 C-APDU 操作,将按 T=1 协议规范,将 HOST 发送的 C-APDU 组合成一个 I-bolck,发送给 CPU 卡,再将 CPU 卡返回的 I-block 提取 R-ADPU 包返回给 HOST。过程如下:

A. 发送 C-APDU(增加块头,块尾,将发送 C-APDU 作块信息,组合成 I-block 发给 CPU 卡)。



B. 接收 R-APDU(从 CPU 卡返回的 I-block, 将块信息返回 R-ADPU)



如在操作过程中检测 IC 卡电源失败,卡机返回 e1,e0-= "60" 错误; 如协议当前 CPU 卡不是 T=1 协议,卡机返回错误代码 e1,e0= "62" 错误; 如 CPU 卡超时,卡机先对 CPU 卡下电,而后返回 e1,e0= "63" 错误; 如其它协议错误出现,卡机先对 CPU 卡下电,而后返回错误代码 e1,e0= "64" 错误; 如 HOST 在 CPU 末执行复位激活操作,卡机返回 e1,e0= "65" 错误

T=1 APDU 格式请参照 ISO/IEC7816-3 相关内容,具体 C-APDU 命令操作以卡的 COS 指令为准。



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	19/52

### 9.6.6 CPU 卡热复位

HOST 命令:

"C"	51H	38H

正常返回:

"D"	~ 1 T T	2011	. 0				ATTO
"P"	51H	38H	st0	stl	st2	Type	ATR

错误返回:

"N"	51H	38H	e1	e0

该命令是在IC卡激活状态下,卡机做复位操作,重新得到ATR。

Type: CPU 卡协议类型

=30H T=0 协议 CPU 卡 =31H T=1 协议 CPU 卡

### 9.6.7 自动选择 T=0/T=1 协议 CPU 卡 APDU 操作

HOST 命令:

	"C"	51H	39H	C-APDU	4
--	-----	-----	-----	--------	---

正常返回:

"P"	51H	39H	st0	st1 st2		R-APDU	4
-----	-----	-----	-----	---------	--	--------	---

错误返回:

"N"	51H	39H	e1	e0	
-----	-----	-----	----	----	--

卡机自动判断当前 CPU 卡 T=0/T=1 协议,自动选择相应协议的 C-APDU 操作,返回 R-APDU。

在操作过程中检测 IC 卡电源失败,卡机返回 e1,e0-= "60" 错误;

如协议当前 CPU 卡不是 T=0/T=1 协议,卡机返回错误代码 e1,e0="62"错误;

如 CPU 卡超时,卡机先对 CPU 卡下电,而后返回 e1,e0= "63" 错误;

如其它协议错误出现,卡机先对 CPU 卡下电,而后返回错误代码 e1,e0= "64"错误;

如 HOST 在 CPU 末执行复位激活操作,卡机返回 e1,e0= "65" 错误



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	20/52

#### 9.7 SAM 卡操作

#### 9.7.1 SAM 卡复位(激活)

HOST 命令:

"C"	52H	30H	Vcc

正常返回:

反	.归:							
	"P"	52H	30H	st0	st1	st2	Type	ATR

### 错误返回:

"N"	52H	30H	e1	e0	:	Туре	:	ATR	:
						<i>J</i> 1	- :		

卡机提供电源(VCC), 时钟信号(CLK),和复位信号(RST)给卡,卡被激活,并返回ATR.

Type: SAM 卡协议类型

=30H T=0 协议 SAM 卡

=31H T=1 协议 SAM 卡

ATR: 复位应答信息格式如下:

TS	TO	-:	TA1	 TB1		 TCK
且休内容见	ISO781	6 枝	[准]	 		 

Vcc=30H 对 SAM 卡以 5V 电源, EMV 方式对 SAM 卡进行复位(激活).

Vcc=33H 对 SAM 卡以 5V 电源, ISO7816 方式对 SAM 卡进行复位(激活).

Vcc=35H 对 SAM 卡以 3V 电源, ISO7816 方式对 SAM 卡进行复位(激活).

Vcc 是可选参数,若命令中无 Vcc 参数,等同于 Vcc=30H.

在复位过程中, SAM 卡片 ATR 信息不符合 EMV 方式, 将返回 e1,e0= "69" 错误. 注: 在以 EMV 方式复位时, 会出现该错误, 并有"TYPE"和"ATR"的返回。

在复位过程中,检测 IC 卡电源失败,返回 e1,e0= "60"错误.

#### 9.7.2 SAM 卡下电

HOST 命令:

"C"	52H	31H
		703201

正常返回:

"P" 52H 31H st0 st1 st2
-------------------------

错误返回:

"N"   52H   31H   e1   e0
---------------------------

对 SAM 卡下电操作。

对已上电激活 SAM 卡下电操作。



带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
21/52

### 9.7.3 SAM 卡查状态:

HOST 命令:

"C"	52H	32H
	3211	3211

#### 正常返回:

"P"	52H	32H	st0	st1	st2	Sti	Stj
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 错误返回:

"N"	52H	32H	e1	e0

检查当前操作 SAM 卡的状态,返回 Sti,Stj 状态:

Sti =30H 当前 SAM 卡末激活

Sti =31H 当前 SAM 卡已激活,工作频率为 3.57 MHZ

Sti = 32H 当前 SAM 卡已激活,工作频率为 7.16 MHZ

Stj =30H 当前 SAM 卡卡座为 1 号卡座

Stj = 31H 当前 SAM 卡卡座为 2 号卡座(可选)

Stj = 32H 当前 SAM 卡卡座为 3 号卡座(可选)

Stj =33H 当前 SAM 卡卡座为 4 号卡座(可选)

Stj = 34H 当前 SAM 卡卡座为 5 号卡座(可选)

检查到 SAM 卡电源电路失败,将返回 e1,e0= "60" 错误.



### 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	22/52

### 9.7.4 T=0 协议 SAM 卡 APDU 操作

HOST 命令:

"C"	52H	33H	C-APDU

正常返回:

	"P"	52H	33H	st0	st1	st2	R-APDU
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

错误返回:

"N"	52H	33H	e1	e0	

对已复位(激活)成功的 T=0 协议 SAM 卡进行数据交换操作。

如在操作过程中检测 IC 卡电源失败,卡机返回 e1,e0-= "60" 错误; 如协议当前 SAM 卡不是 T=0 协议,卡机返回错误代码 e1,e0= "62" 错误; 如 SAM 卡超时,卡机先对 SAM 卡下电,而后返回 e1,e0= "63" 错误; 如其它协议错误出现,卡机先对 SAM 卡下电,而后返回错误代码 e1,e0= "64" 错误; 如 HOST 在 SAM 末执行复位激活操作,卡机返回 e1,e0= "65" 错误

T=O APDU 格式请参照 ISO/IEC7816-3 相关内容,具体 C-APDU 命令操作以卡的 COS 指令为准



Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	23/52

### 9.7.5 T=1 协议 SAM 卡 APDU 操作

HOST 命令:

"C" 52H 34H C-APDU
--------------------

正常返回:

"P" 52H 34H	st0 st1	st2	R-APDU
-------------	---------	-----	--------

错误返回:

	"N"	52H	44H	e1	e0
--	-----	-----	-----	----	----

对已复位(激活)成功的 T=1 协议 SAM 卡进行数据交换操作。

如在操作过程中检测 IC 卡电源失败,卡机返回 e1,e0= "60" 错误;如协议当前 SAM 卡不是 T=1 协议,卡机返回错误代码 e1,e0= "62" 错误;如 SAM 卡超时,卡机先对 SAM 卡下电,而后返回 e1,e0= "63" 错误;如其它协议错误出现,卡机先对 SAM 卡下电,而后返回错误代码 e1,e0= "64" 错误;如 HOST 在 SAM 末执行复位激活操作,卡机返回 e1,e0= "65" 错误

T=1 APDU 格式请参照 ISO/IEC7816-3 相关内容,具体 C-APDU 命令操作以卡的 COS 指令为准。



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	24/52

### 9.7.6 SAM 卡热复位

HOST 命令:

正常返回:

"P"	52H	38H	st0	st1	st2	Type	ATR

错误返回:

"N" 52H 38H e1	e0
----------------	----

该命令是在 IC 卡激活状态下,卡机做复位操作,重新得到 ATR。

Type: SAM 卡协议类型

=30H T=0 协议 SAM 卡 =31H T=1 协议 SAM 卡

#### 9.7.7 自动选择 T=0/T=1 协议 SAM 卡 APDU 操作

HOST 命令:

"C" 52H 39H C-APDU
--------------------

正常返回:

						All Dec	460
"P"	52H	39H	st0	st1	st2	R-APDU	

错误返回:

"N"	52H	39H	e1	e0	4
				Anna	- W

卡机自动判断当前 SAM 卡 T=0/T=1 协议,自动选择相应协议的 C-APDU 操作,返回 R-APDU。

在操作过程中检测 IC 卡电源失败,卡机返回 e1,e0-= "60"错误;

如协议当前 SAM 卡不是 T=0/T=1 协议,卡机返回错误代码 e1,e0= "62" 错误;

如 SAM 卡超时,卡机先对 SAM 卡下电,而后返回 e1,e0= "63"错误;

如其它协议错误出现,卡机先对 SAM 卡下电,而后返回错误代码 el,e0= "64"错误;

如 HOST 在 SAM 末执行复位激活操作,卡机返回 e1,e0= "65" 错误



Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	25/52

### 9.7.8 选择 SAM 卡座

HOST 命令:

"C"	52H	40H	SAMn

正常返回:

"P"	52H	40H	st0	st1	st2

错误返回:

"N"	52H	40H	e1	e0	

对 SAM 卡板上的 SAM 卡进行选择。

SAMn =30H 选择 SAM1

=31H 选择 SAM2(可选)

=32H 选择 SAM3(可选)

=33H 选择 SAM4(可选)

=34H 选择 SAM5(可选)

该命令只能针对有 PSAM 卡板的型号的卡机有效,并每次只能针对一个 SAM 卡来操作,卡机初始化时 SAM1 自动被选择。



Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	26/52

### 9.8 SLE4442/4428 卡操作

### 9.8.1 SLE4442/4428 卡复位(激活):

HOST 命令:

"C"	53H	30H
-----	-----	-----

正常返回:

"P"	53H	30H	st0	st1	st2	ATR(4 byte)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------

错误返回:

"N"	54H	30H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

卡机提供电源(VCC), 时钟信号(CLK), 和复位信号(RST) 给卡, 卡被激活,并返回ATR.

其中: SLE4442 Card ATR= "A2H, 13H, 10H, 91H"

SLE4442 Card ATR= "92H, 23H, 10H, 91H"

### 9.8.2 SLE4442/4428 卡下电(释放):

HOST 命令:

"C"	53H	31H
-----	-----	-----

正常返回:

"P"	53H	31H	st0	st1	st2
-----	-----	-----	-----	-----	-----

错误返回:

"N"	53H	31H	e1	e0	7
	1		400	~400H0H6.	

卡机停止电源(VCC), 时钟信号(CLK), 和复位信号(RST) 给卡,卡被下电释放.

### 9.8.3 SLE4442/4428 卡查状态:

HOST 命令:

"С" 53Н 32Н	
-------------	--

正常返回:

"P" 53H 32H	st0	st1	st2	Sti
-------------	-----	-----	-----	-----

错误返回:

"N"	54H	32H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

该命令用于查询卡的状态,正确执行后,返回的Sti中显示状态

Sti= 30H SLE4442/4428 卡末激活

Sti= 31H SLE4442 卡己激活

Sti= 32H SLE4428 卡己激活



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	27/52

#### 9.8.4 SLE4442 卡操作:

在对 SLE4442(读写等)操作, 所使用的命令数据是通过类似于 ISO/IEC 7816 T=0 标准数据交换命令(C-APDU)形式进行操作。

因此,卡机收到指定含义的命令数据后再执行对卡片相应操作。当命令执行成功,在正常返回数据包中增加 9000H; 命令执行中出现错误,在正常返回中只返回类似于 ISO/IEC 7816-3 T=0 标准规范中 "sw1+sw2" 两个错误响应码。

Sw1	Sw2	说明
90H	00H	操作成功
6FH	00H	操作失败
6FH	01H	密码校验失败
6FH	02H	密码校验失败,卡锁死
67H	00H	操作地址溢出
6BH	00H	操作长度溢出

### 9.8.4.1. 读 SLE4442 主存贮区:

HOST 命令:

"C"	53H	33H	00H	ВОН	00H	abH	cdH

正常返回:

"P"	53H	33H	st0	st1	st2	data
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

错误返回:

"N" 53H 33H e1 e0		"N"	53H	33H	e1	e0
-------------------	--	-----	-----	-----	----	----

其中:

ab: 读主存贮区起始地址

cd: 读数据操作长度

卡机通过指定的 abH 和 cdH 参数对 SLE4442 卡主存贮区进行读取。SLE4442 卡主存贮区容量为 256 byte. 通过下列命令读取 SLE4442 卡全部存贮数据。

Ex). "CR3"+00B0000000

### 9.8.4.2. 读 SLE4442 保护位数据:

HOST 命令:

"C" 53H 33H 00H B0H 01H abH cdH	"C"	53H	33H	00H	вон	01H	abH	cdH
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

正常返回:

		7000		7	EID.		
"P"	53H	33H	st0	st1	st2	data	

错误返回:

			4000	
"N"	53H	33H	e1	e0

其中:

ab: 读保护位起始地址

cd: 读数据操作长度

SLE4442 卡 32 bit(位)保护位状态通过 4 byte 数据来表示.对应保护位地址为 00H-1FH。通过下列命令读取 SLE4442 卡所有保护位数据。

Ex). "CR3"+00B0010004



### 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	28/52

### 9.8.4.3 读 SLE4442 卡安全区数据

HOST 命令:

"C"	53H	33H	00H	ВОН	02H	abH	cdH	efH
_						****		

#### 正常返回:

	"P" 53H	33H	st0	st1	st2	data
--	---------	-----	-----	-----	-----	------

#### 错误返回:

					-
"N"	53H	33H	e1	e0	

其中: ab: 读安全区起始地址

cd: 读安全区数据操作长度

读取 SLE4442 卡安全区数据。

SLE4442 卡安全区有 4 byte,分别为 1 byte 密码错误计数数据 + 3 byte 密码数据值(密码数据在正确校验密码后才可读) 通过下列命令读取 SLE4442 卡安全区所有数据.

Ex). "CR3"+00B0020004

#### 9.8.4.4 写 SLE4442 卡主存贮区:

HOST 命令:

"C"	53H	33H	00H	D0H	00H	abH	cdH	efH
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 正常返回:

"P" 53H 33H st0 st1 st2 data
------------------------------

#### 错误返回:

			4000000	100000
"N"	53H	33H	e1	e0
			-488E.	A1010

其中:

ab: 写主存贮区起始地址

cd: 写数据操作长度

ef: 要写数据(cdH byte)

对 SLE4442 卡主存贮区进行写数据,将指定的数据写入主存贮区,卡机写完数据进行校验后返回操作结果。在进行写数据之前,必须正确校验 SLE4442 卡密码.

SLE4442 卡存贮容量为 256 byte. 当 cd=00H 时可对全部主存贮区进行写操作。

下列命令写主存贮区全部区域:

Ex). "CR3"+00D000000+Write data(256 byte)

当命令执行后,返回9000H(操作成功)或sw1,sw2(操作失败)结果。

当指定要写入数据是在写保护区且处于写保护状态,数据将不能被写入。



### 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	29/52

#### 9.8.4.5 SLE4442 卡带保护位写数据

HOST 命令:

"C"	53H	33H	00H	D0H	01H	abH	cdH	efH
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 正常返回:

"P"	53H	33H	st0	st1	st2	data

#### 错误返回:

"N" 53H 33H e1 e0

其中: ab: 写操作起始地址

cd: 写数据操作长度

ef: 要写保护数据(cdH byte)

对主存贮区带写护的存贮单元进行写保护。在执行此命令前,必须正确校验 SLE442 卡密码。

SLE4442 卡写保护区位于主存贮区 00H—1FH。00H—1FH 这些存贮单元受约束于 32 bit 写保护位状态,例如,读到保护数据 byte0 的 bit0=1 ,则说明地址为 00H 存贮单元是写保护的 。

一亘被设置写保护后,写保护状态再不能被改变.

例如:对址址 10H 单元写入 20H 后立即进入写保护

Ex). "CR3"+00D001100120

当命令执行后,返回 9000H(操作成功)或 sw1,sw2(操作失败)结果。

卡机首先读保护区的数据与接收到命令中要写保护数据进行比较,如果不同,卡机将不执行写保护。写保护操作只能在主存贮区操作一次。

### 9.8.4.5 SLE4442 卡写安全区(修改密码):

HOST 命令:

				40000	Value		V03001	1800	
"	·C"	53H	33H	00H	D0H	02H	abH	cdH	efH

#### 正常返回:

	"P"	53H	33H	st0	st1	st2	data
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

#### 错误返回:

"N"	53H	33H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

其中: ab: 写安全区起始地址

cd: 写数据操作长度

ef: 要写数据(cdH byte)

当正确校验密码后,安全区中3 byte 密码将允许更改。

例如: 更改密码可通过下列命令来完成(将密码更改成 123456H)

Ex). "CR3"+00D0020103123456

当命令执行后,返回 9000H(操作成功)或 sw1,sw2(操作失败)结果。

注意:因为安全区中密码错误计数器允许写,所以写密码错误计数器要小心,如果可能,最好不写。密码错误计数器 受控于校验密码操作。



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	30/52

### 9.8.4.6 校验 SLE4442 卡密码:

HOST 命令:

"C"	53H	33H	00H	20H	03H	01H	03H	efH

正常返回:

	"P" 53H	33H	st0	st1	st2	data
--	---------	-----	-----	-----	-----	------

错误返回:

"N" 53H 33H e1 e0

其中: ef: 密码数据(3 byte)

要更改 SLE4442 卡数据,必须先校验卡密码。因为这是卡片功能要求,是下一个发行操作命令必须操作。

Ex). "CR3"+0020030103xxxxxx (xxxxxx 3 byte 密码数据)

卡片将它本身存贮的密码数据与命令中数据进行比较。

用户要改写 SLE4442 卡数据必须知道卡的密码,密码错误计数器值会从 2 或小于 2 的值直至复位成零,当错误计数值 为零时,卡片锁死报废。



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	31/52

#### 9.8.5 SLE4428 卡操作:

在对 SLE4428(读写等)操作, 所使用的命令数据是通过类似于 ISO/IEC 7816 T=0 标准数据交换命令(C-APDU)形式进行操作。

因此,卡机收到指定含义的命令数据后再执行对卡片相应操作。当命令执行成功,在正常返回数据包中增加 9000H; 命令执行中出现错误,在正常返回中只返回类似于 ISO/IEC 7816-3 T=0 标准规范中 "sw1+sw2" 两个错误响应码。

Sw1	Sw2	说 明
90H	00H	操作成功
6FH	00H	操作失败
6FH	01H	密码校验失败
6FH	02H	密码校验失败,卡锁死
6BH	00H	操作地址溢出
67H	00H	操作长度溢出

### 9.8.5.1. 读 SLE4428 主存贮区:

HOST 命令:

"C"	53H	34H	00H	ВОН	0aH	bcH	deH

正常返回:

						103
"P"	53H	34H	st0	st1	st2	data

错误返回:

"N"	53H	34H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

其中: abc: 读主存贮区起始地址

de: 读数据操作长度

卡机通过指定的 abcH 和 deH 参数对 SLE4428 卡主存贮区进行读取。

SLE4428 卡主存贮区容量为 1024 byte.

当 de=00H 时读取 256 byte 数据

通过下列命令读取 SLE4428 卡数据

Ex). "CR3"+00B0000000

#### 9.8.5.2. 读 SLE4428 保护位数据:

HOST 命令:

I	"C"	53H	34H	00H	B0H	10H	ahH	cdH
	C	33H	34H	UUH	BOH	10H	abH	can

正常返回:

"P"	53H	34H	st0	st1	st2	data
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

错误返回:

"N" 53H	34H	e1	e0
---------	-----	----	----

其中: ab: 读保护区起始地址

cd: 读数据操作长度

SLE4428 卡在主存贮区有写保护功能的单元有 1024 byte.对应写保护位数据有 1024 bit. 在读保护位时等同于 128 byte (1024=128 x 8).

保护位数据从址地以000H—007H 组成1 byte 保护位数据。

下列命令读取全部保护位数据。

Ex). "CR4"+00B0100080

卡机根据 abH 参数指定起始地址读取 cdH 长度的保护位数据。



### 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	32/52

#### 9.8.5.3 写主存贮区数据:

HOST 命令:

"C"	53H	34H	00H	D0H	0aH	bcH	deH	fgH
				1				•

正常返回:

"P"	53H	34H	st0	st1	st2	data
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

错误返回:

"N"	53H	34H	e1	e0

其中: abc: 写主存贮区起始地址

 de:
 写数据操作长度

 fg:
 要写数据

对 SLE4428 卡主存贮区进行写数据,将指定的数据写入主存贮区,卡机写完数据进行校验后返回操作结果。在进行写数据之前,必须正确校验 SLE4428 卡密码.

SLE4428 卡存贮容量为 1024 byte.

下列命令写存贮区 256 byte:

Ex). "CR4"+00D000000+Write data(256 byte)

当命令执行后,返回9000H(操作成功)或sw1,sw2(操作失败)结果。 当指定要写入数据是在写保护区且处于写保护状态,数据将不能被写入。

### 9.8.5.4 带校验写数据:

HOST 命令:

"C" 53H 34H 00H D0H 1aH bcH deH fg	;Н
------------------------------------	----

正常返回:

"P" 53H 34H st0 st1	st2	data	
---------------------	-----	------	--

错误返回:

"N"   53H   34H   e1   e0
---------------------------

其中: abc: 写主存贮区起始地址

de: 写数据操作长度 fg: 要写数据( deH byte)

对 SLE4428 卡进行写数据,将指定的数据写入主存贮区,卡机写完数据进行校验后返回操作结果。 在进行写数据之前,必须正确校验 SLE4428 卡密码.



#### 带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
33/52

### 9.8.5.5 带保护位写数据:

HOST 命令:

#### 正常返回:

#### 错误返回:

	"N"	53H	34H	e1	e0
--	-----	-----	-----	----	----

其中: abc: 带写保护写操作起始地址

de: 写数据操作长度 fg: 要写数据( deH byte)

对主存贮区带写护的存贮单元进行写保护。在执行此命令前,必须正确校验 SLE428 卡密码。

当命令执行后,返回 9000H(操作成功)或 sw1,sw2(操作失败)结果。

卡机首先从主存贮区读出数据,与接收到要写入数据进行比较,当比较数据不相同时,停止带写保护操作。带写保护功能只允许写入数据与卡中存贮数据相同时才能进行写保护。

#### 9.8.5.6 校验 4428 卡密码:

HOST 命令:

	"C"	53H	34H	00H	20H	00H	00H	02H	efH
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 正常返回:

Г				40			
	"P"	53H	34H	st0	st1	st2	data

#### 错误返回:

ĺ			e e		THE APPL
	"N"	53H	34H	e1	e0

其中: ef: 密码数据(2 byte)

要更改 SLE4442 卡数据,必须先校验卡密码。因为这是卡片功能要求,是下一个发行操作命令必须操作。

Ex). "CR3"+0020000002xxxx (xxxx 2 byte 密码数据)

卡片将它本身存贮的密码数据与命令中数据进行比较。

用户要改写 SLE4442 卡数据必须知道卡的密码,密码错误计数器值会从 7 或小于 7 的值直至复位成零,当错误计数值为零时,卡片锁死报废。



SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
SPECIFICATION	Date	2009/1/20
带卡读写的收发卡机	Ver.	1.0
	Page	34/52





<b>SPECIFICATION</b>	1
----------------------	---

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	35/52

### 9.9 I2C Memory Card 操作:

### 9.9.1 I2C 卡上电复位(激活):

HOST 命令:

- 1							
	"C"	54H	30H	Wrd	- :	Vcc	- :
					-		_ :

#### 正常返回:

"P" 54H 30H	st0	st1	st2
-------------	-----	-----	-----

#### 错误返回:

"N"	54H	30H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

对 I2C( 24C01,24C02,24C04,24C08,24C16,24C32,24C64,24C128,24C256)卡复位激活。 卡机提供电源 (VCC),时钟信号 (CLK),和复位信号 (RST) 给卡. 其中:

Wrd 设定 I2C 卡类型

Wrd =30 H对(24C01,24C02,24C04,24C08,24C16,24C32,24C64,24C128,24C256)卡自动激活Wrd =31 H对 24C01 卡激活Wrd =32 H对 24C02 卡激活Wrd =33 H对 24C04 卡激活

 Wrd = 34 H
 对 24C08 卡激活

 Wrd = 35 H
 对 24C16 卡激活

 Wrd = 36 H
 对 24C32 卡激活

 Wrd = 37 H
 对 24C64 卡激活

Wrd =38 H 对 24C128 卡激活 Wrd =39 H 对 24C256 卡激活

Vcc 选择对卡片供给的电压

Vcc=30H 卡机提供 5V 电压来复位激活卡片

Vcc=31H 卡机提供 3V 电压来复位激活卡片

Vcc 是可选参数,命令中无 Set 参数,等效同 Set=30H

### 9.9.2 12C 卡下电(释放):

HOST 命令:

		V2002A
"C"	54H	31H

#### 正常返回:

"P"	54H	31H	st0	st1	st2
-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 错误返回:

	"N"	54H	31H	e1	e0
--	-----	-----	-----	----	----

卡机停止电源(VCC), 时钟信号(CLK), 和复位信号(RST) 给卡,卡被下电释放.



Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	36/52

#### 9.9.3 I2C 卡查状态:

HOST 命令:

"С" 54Н 32Н

正常返回:

"P"	54H	32H	st0	st1	st2	Sti
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 错误返回:

"N"	54H	32H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

该命令用于查询卡的状态,正确执行后,返回的 Sti 中显示状态 Sti 状态含义:

Sti=30 H 无 I2C 卡激活

Sti=31 H 24C01 卡激活

Sti=32 H 24C02 卡激活

Sti=33 H 24C04 卡激活

Sti=34 H 24C08 卡激活

Sti=35 H 24C16 卡激活

Sti=36 H 24C32 卡激活

Sti=37 H 24C64 卡激活

Sti=38 H 24C128 卡激活

Sti=39 H 24C256 卡激活

### 9.9.4 I2C 卡读写操作:

在对 I2C 卡(读写等)操作,所使用的命令数据是通过类似于 ISO/IEC 7816 T=0 标准数据交换命令(C-APDU)形式进行操作。

因此,卡机收到指定含义的命令数据后再执行对卡片相应操作。当命令执行成功,在正常返回数据包中增加 9000H; 命令执行中出现错误,在正常返回中只返回类似于 ISO/IEC 7816-3 T=0 标准规范中 "sw1+sw2" 两个错误响应码。

Sw1	Sw2	说明
90H	00H	操作成功
6FH	00H	操作失败
6BH	00H	操作地址溢出
67H	00H	操作长度溢出

### 读写 I2C 卡时应注意相应读写操作地址范围, 见下表

Card_type	ab,cd
24C01	0000H ~ 007FH
24C02	0000H ~ 00FFH
24C04	0000H ~ 01FFH
24C08	0000H ~ 03FFH
24C16	0000H ~ 07FFH
24C32	0000H ~ 0FFFH
24C64	0000H ~ 1FFFH
24C128	0000H ~ 3FFFH
24C256	0000H ~ 7FFFH



## 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	37/52

### 9.9.4.1 读 I2C 卡数据:

HOST 命令:

"C" 54H	33H	00H	ВОН	abH	cdH	efH	
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

正常返回:

"P"	54H	33H	st0	st1	st2	Data

错误返回:

"N" 54H 33H e1 e0

其中: ab: 读操作高字节地址

cd: 读操作低字节地址

ef: 读操作长度

卡机根据 abH,cdH 指定起始地址,读取 efH 指定长度 I2C 卡数据返回给 HOST。efH 指定操作长度不能超过 I2C 卡地址范围上限。

下列命令从 I2C 卡中读取数据: (从卡中读取 8 byte 数据)

Ex). "CU3"+00B0000008

## 9.9.4.2 写 I2C 卡数据:

HOST 命令:

						10.	COLUMB TO THE PARTY OF THE PART	VIOLE.
						W	Altibration of the second	70
"(())	5/II	2/11	$00\Pi$	DUL	ohU	cdH	ofLI	ch LI
	J4N	34N	UUI	DUL	aun	cun	em	giin
				.69		\ \ \	4	U

正常返回:

"P" 54F	34H	st0 st1	st2	Data	
---------	-----	---------	-----	------	--

错误返回:

"N"	54H	34H	e1	e0
			40	APPLY.

其中:

ab: 写操作高字节地址

cd: 写操作低字节地址

ef: 写操作长度

gh: 写数据(efH byte)

卡机根据 abH,cdH 指定起始地址,写 efH 指定长度数据写到 I2C 卡。efH 指定操作长度不能超过 I2C 卡地址范围上限。下列命令写 8 byte 数据到 I2C 卡:

Ex). "CU3"+00B0000008+ write data(8 byte)

当命令执行后,返回9000H(操作成功)或sw1,sw2(操作失败)结果。



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	38/52

### 9.10 射频卡(Contactless IC card)操作:

### 9.10.1 射频卡复位激活:

HOST 命令:

"C"	60H	30H	:	5	Set	1	-		 S	se	 t2		
			-					-					

#### (1) Mafare one 卡正常返回:

"P"	60H	30H	st0	st1	st2 Rtype ATQA UID_len UID_data	SAK	
-----	-----	-----	-----	-----	---------------------------------	-----	--

Mafare one 卡错误返回:

"N"	60H	30H	e1	e0 Rtype ATQA UID_len UID_data SAK	
-----	-----	-----	----	------------------------------------	--

#### (2) 14443 type A 卡正常返回:

"P"	60H	30H	st0	st1	st2	Rtype	ATQA	i L	UID_len	UID_d	ata	SAK	į	ATS	
												lo.			

#### 14443 type A 卡错误返回:

(277) (277) (277) (1 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2	en UID_data SAK ATS
---	---------------------

#### (3) 14443 type B卡正常返回:

"P" 60H 30H st0 st1 st2 Rtype	ATQB
-------------------------------	------

#### 14443 type b 卡错误返回:

-	1110 0	PC D I	. 10 00	<u>-</u> 2	4		₩
	"N"	60H	30H	e1	e0 Rtype	ATQ	В

对射频卡进行复位激活。

卡机支持对 IEC/ISO14443 Type A 和 IEC/ISO 14443 Type B 卡进行复位激活。

卡机对射频卡执行复位激活处理过程如下:

- 1).Mifare one card:
- 1. Request A(REQ A) / Answer Request A (ATQ A).
- 2. Anticollision
- 3. Select(SEL) / Unique Identifier(UID) & Select Acknowledge(SAK)

当 Mifare card 被成功激活时,卡机返回:

请求应答 ATQA(2 byte),卡片序列号 UID\_data (4-10 byte) 和 选卡应答 SAK(1 byte).

- 2).ISO/IEC 14443 Type A:
- 1. Request A(REQ A) / Answer Request A (ATQ A).
- 2. Anticollision
- 3. Select(SEL) / Unique Identifier(UID) & Select Acknowledge(SAK)
- 4. Request for answer to select (RATS) / Answer to Select(ATS)
- 5. Protcol and parameter selection request(PPSR) / PPS start(PPSS)

当 ISO/IEC 14443 Type A card 被成功激活,卡机返回:

在 Mifare card 返回值增加请求应答 ATS(1-254 byte)和协议参数选择(1 byte)。

3).ISO/IEC 14443 Type B:

- 1. Request B(REQ B) / Answer Request B (ATQ B).
- 2. Attribute(A TTRIB) / Answer to ATTRIB

当 ISO/IEC 14443 Type B card 被成功激活,卡机返回 ATQB 12 byte (包含以下信息): 50H, PUPI(4 byte), App.data(4 byte), Protoclol info(3 byte)



## 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	39/52

#### 其中:

Set1,Set2 设定操作不同协议的射频卡复位激活操作顺序。

其有效值为: 41H ('A'= Type A), 42H('B'= Type B), 30H( '0'= 不使用)

Ex1: Set1= 'A', Set2 = 'B' (默认)

指在复位激活操作顺序为: Type A 协议 为第一复位激活顺序, Type B 协议 为第二复位激活顺序

Ex2: Set1= 'B', Set2 = 'A'

指在复位激活操作顺序为: Type B 协议 为第一复位激活顺序, Type A 协议 为第二复位激活顺序

Ex3: Set1= 'A', Set2 = '0'

指在复位激活操作顺序为: Type A 协议 为第一复位激活顺序, Type B 协议为不激活.

Ex4: Set1= 'B', Set2 = '0',

指在复位激活操作顺序为: Type B 协议 为第一复位激活顺序, Type A 协议为不激活.

#### Rtype: 当前激活卡的协议。

= 41H ('A') 当前卡片符合 ISO/IEC 14443 Type A 协议.

= 42H ('B') 当前卡片符合 ISO/IEC 14443 Type B 协议.

= 4DH ('M') 当前卡片符合 Philps Mifare one card 协议.

#### 当 Rtype=4DH('M') 时:

ATQA=0044H 卡片为 Mifare Ultralight Card

ATQA=0004H 卡片为 Mifare S50 1K Card

ATQA=0002H 卡片为 Mifare S70 4K Card

Mafare one, ISO/IEC 14443 Type A 卡返回的 UID\_len 指定返回卡片序列号 UID\_data 信息长度。

UID\_len=4 表示返回卡片序列号 UID\_data 信息长度为 4 byte

UID\_len=7 表示返回卡片序列号 UID\_data 信息长度为 7 byte

UID\_len=10 表示返回卡片序列号 UID\_data 信息长度为 10 byte



SPECIFICATION	
带卡读写的收发卡机	

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1. 0
Page	40/52

## 9.10.2 射频卡下电释放:

HOST 命令:

"C"	60H	31H
-----	-----	-----

正常返回:

"P" 60H 31H	st0	st1	st2
-------------	-----	-----	-----

错误返回:

"1	N"	60H	31H	e1	e0
----	----	-----	-----	----	----

对射频卡下电释放,RF模块芯片对天线输出信号全部关闭。

## 9.10.3 射频卡查状态:

HOST 命令:

正常返回:

"P"	60H	32H	st0	st1	st2	sti	stj
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

错误返回:

"N" 60H 32H e1 e0	đ
-------------------	---

查当前射频卡状态 sti,stj:

1971-07 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
sti	stj	说明
.0,	,0,	没有 RF 卡激活
<b>'1'</b>	'0'	Mifare one S50 卡
	'1'	Mifare one S70 卡
	'2'	Mifare one UL 卡
'2'	'0'	Type A CPU ‡
<b>'3'</b>	'0'	Type B CPU 卡



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	41/52

#### 9.10.4 Mifare 1 card 卡操作:

在对 Mifare 1 卡(读写等)操作,所使用的命令数据是通过类似于 ISO/IEC 7816 T=0 标准数据交换命令(C-APDU)形式进行操作。

因此,卡机收到指定含义的命令数据后再执行对卡片相应操作。当命令执行成功,在正常返回数据包中增加9000H;命令执行中出现错误,在正常返回中只返回类似于 ISO/IEC 7816-3 T=0 标准规范中"sw1+sw2"两个错误响应码。

Sw1	Sw2	说明
90H	00H	操作成功
6FH	00H	操作失败
6BH	00H	操作地址溢出
67H	00H	操作长度溢出

### 9.10.4.1 校验密码:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	20H	ks	sn	lc	pdata
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-------

#### 正常返回:

"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata

#### 错误返回:

"N" 60H	33H	e1	e0
---------	-----	----	----

下载密码到卡机中直接校验指定扇区的密码.

ks(1byte): key select 密码类型字选择 (Key A=00H, Key B=01H)

sn(1byte): sector number 扇区号 (S50 card sn=00H-0FH, S70 card sn=00H-27H)

lc(1byte): 密码数据长度 lc=06H pdata(6 byte): password data 密码数据

rdata(2 byte): return data 操作返回结果.操作成功返回 9000.操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

### 9.10.4.2 从 EEPROM 中加载密码校验:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	21H	ks	sn

#### 正常返回:

"P"	60H 3	33H	st0	st1	st2	rdata
-----	-------	-----	-----	-----	-----	-------

#### 错误返回:

"N"	60H	33H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

从卡机 RF 模块 EEPROM 读取已存贮的密码来校验指定扇区的密码.

通过 9.10.4.4 命令对密码预先下载到 EEPROM 中

卡机中的 RF 模块 EEPROM 能存储 32 组密码数据.

ks(1byte): key select 密码类型字选择 (Key A=00H, Key B=01H)

sn(1byte): sector number 扇区号 (sn=00H-0FH) rdata(2 byte): return data 操作返回结果.操作成功返回 9000H



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	42/52

## 9.10.4.3 修改扇区密码(KEY A):

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	D5H	00H	sn	lc	pdata

正常返回:

	"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

错误返回:

"N" 60H 33H e1 e0

#### 对扇区密码 KEY A 进行修改。

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

需要对 KEY A , KEY B , 控制字进行更改, 使用块写命令来操作.

sn(1byte): sector number 扇区号 (S50 card sn=00H-0FH, S70 card sn=00H-27H)

lc(1byte): 密码数据长度 lc=06H

pdata: password data 新密码数据 6 byte.

rdata(2 byte): return data 操作返回结果.操作成功返回 9000.操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).



带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
43/52

## 9.10.4.4 下载密码到 EEPROM:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	D0H	ks	sn	lc	pdata
-								F

#### 正常返回:

"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

### 错误返回:

"N"	60H	33H	e1	e0
- 1	0011	0011	• •	• •

下载密码到卡机中 RF 模块 EEPROM 中.用于直接加载密码校验扇区密码

卡机中的 RF 模块 EEPROM 能存储 32 组密码数据.

ks(1byte): key select 密码类型字选择 (Key A=00H, Key B=01H)

sn (1byte): sector number 扇区号 (sn=00H-0FH)

lc(1byte): 密码数据长度 lc=06H pdata(6 byte): password data 密码数据 rdata(2 byte): return data 操作返回数据.

操作成功返回 sw1+sw2=9000H.

操作失败返回 sw1+sw2=6F00H



## 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	44/52

### 9.10.4.4 读扇区块数据:

HOST 命令:

	"C"	60H	33H	00H	ВОН	sn	bn	le
--	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----

#### 正常返回:

	"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

#### 错误返回:

"N" 60H 33H e1 e0

从RF卡扇区读取一个块数据或连续读取多个块数据.

sn(1 byte): sector number 操作扇区号 bn(1 byte): block number 操作起始块号

le(1 byte):block number操作块长度 (le=01H 读取扇区一个块数据, le=03H 读取扇区三个块数据)rdata(2 byte):return data 操作返回结果.操作成功返回读到块数据+9000H. 操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

注:

1.Ultralight Card 每一个扇区仅有一个块,每块的仅有 4 byte 的数据.S50,S70 卡每个块有 16 byte 数据

**2.**Ultralight Card,Mifare 1k(S50), Mifare 1k (S70) card 操作扇区号,操作起始块号,操作块长度的取值范围,不能超过卡片容量范围.

Ultralight Card: sn=00H-0FH, bn=00H, le=01H-0FH
Mifare 1k(S50): sn=00H-0FH, bn=00H-03H, le=01H-04H
Mifare 1k(S70): sn=00H-20H, bn=00H-03H, le=01H-04H

sn=21H-27H, bn=00H-0FH, le=01H-10H(S70 card 在最后 8 个扇区中是每一个扇区是 16 块)



## 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	45/52

## 9.10.4.5 写扇区块数据:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	D1H	sn	bn	lc	wdata
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-------

#### 正常返回:

"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

#### 错误返回:

"N" 60H 33H e1 e0

对 RF 卡扇区写一个块数据或连续写多个块数据.

sn(1 byte): sector number 操作扇区号 bn(1 byte): block number 操作起始块号 le(1 byte): block number 操作块长度 wdata: 要写的块数据(n byte)

rdata(2 byte): return data 操作返回结果.操作成功返回读到块数据+9000H. 操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

注:

1.Ultralight Card 每一个扇区仅有一个块,每块的仅有 4 byte 的数据;S50,S70 卡每个块有 16 byte 数据

**2.**Ultralight Card,Mifare 1k(S50), Mifare 1k (S70) card 操作扇区号,操作起始块号,操作块长度的取值范围,不能超过卡片容量的范围.

Ultralight Card: sn=00H-0FH, bn=00H-03H, lc=01H-03H Mifare 1k(S50): sn=00H-0FH, bn=00H-03H, lc=01H-03H Mifare 1k(S70): sn=00H-20H, bn=00H-03H, lc=01H-03H sn=21H-27H, bn=00H-0FH, lc=01H-0FH

(S70 card 在最后 8 个扇区中是每一个扇区是 16 块)

3.S50,S70 card 每一个扇区的最后一块是该扇区的控制块,存贮 Key A 密码,读写控制字,Key B 密码。在多个块写时应注意不要误写这个块,卡机也禁止在连续写多个块数据时操作扇区最后一个块。



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	46/52

## 9.10.4.6 值初始化操作:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	D2H	sn	bn	lc	wdata
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-------

#### 正常返回:

"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

#### 错误返回:

"N"	60H	33H	e1	e0

对 RF 卡扇区的块进行初始化值操作.

sn(1 byte): sector number 操作扇区号 bn(1 byte): block number 操作起始块号 lc(1byte): 值初始化数据长度 lc=04H wdata: 值初始化数据(4 byte)

rdata(2 byte): return data 操作返回结果.操作成功返回 9000H. 操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

**注:** Mifare 1k(S50), Mifare 1k (S70) card 操作扇区号,操作起始块号,不能超过卡片容量的范围.且每一扇区的最后一块是不能进行值操作.

 $\label{eq:mifare 1k(S50): sn=00H-0FH, bn=00H-03H, bn$ 

sn=20H-27H, bn=00H-0EH,

(S70 card 在最后 8 个扇区中是每一个扇区是 16 块)

#### 9.10.4.7 读值:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	B1H	sn	bn	
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	--

#### 正常返回:

"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	---

#### 错误返回:

"N"	60H	33H	e1	e0
		ASSIV		

对 RF 卡扇区的块进行读值操作.

sn(1 byte): sector number 操作扇区号 bn(1 byte): block number 操作起始块号

rdata: return data 操作返回结果.操作成功返回读到值数据(4 byte)+9000H.

操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

**注:** Mifare 1k(S50), Mifare 1k (S70) card 操作扇区号,操作起始块号,不能超过卡片容量的范围.且每一扇区的最后一块是不能进行值操作.

Mifare 1k(S50): sn=00H-0FH, bn=00H-03H, Mifare 1k(S70): sn=00H-20H, bn=00H-03H,

sn=20H-27H, bn=00H-0EH,

(S70 card 在最后 8 个扇区中是每一个扇区是 16 块)



## 带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	47/52

### 9.10.4.8 增值:

HOST 命令:

"C"	60H	33H	00H	D3H	sn	bn	lc	wdata

#### 正常返回:

"P" 60H 33H st0 st1 st2 rd	data
----------------------------	------

#### 错误返回:

"N"	60H	33H	e1	e0

对 RF 卡扇区的块进行增值操作.

sn(1 byte): sector number 操作扇区号 bn(1 byte): block number 操作起始块号 lc(1byte): 增值数据长度 lc=04H

wdata: 增值数据(4 byte)

rdata: return data 操作返回结果.操作成功返回 9000H.

操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

**注:** Mifare 1k(S50), Mifare 1k (S70) card 操作扇区号,操作起始块号,不能超过卡片容量的范围.且每一扇区的最后一块是不能进行值操作.

Mifare 1k(S50): sn=00H-0FH, bn=00H-03H, Mifare 1k(S70): sn=00H-20H, bn=00H-03H,

sn=20H-27H, bn=00H-0EH,

(S70 card 在最后 8 个扇区中是每一个扇区是 16 块)

### 9.10.4.9 减值:

HOST 命令:

	1		A			1/4	
"C"	60H	33H	00H	D4H	sn bn	lc	wdata

#### 正常返回:

"P"	60H	33H	st0	st1	st2	rdata
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

#### 错误返回:

"N"	60H	33H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

对 RF 卡扇区的块进行减值操作.

sn(1 byte): sector number 操作扇区号 bn(1 byte): block number 操作起始块号 lc(1byte): 减值数据长度 lc=04H

wdata: 减值数据(4 byte)

rdata: return data 操作返回结果.操作成功返回 9000H.

操作失败仅返回 sw1+sw2(2 byte).

**注:** Mifare 1k(S50), Mifare 1k (S70) card 操作扇区号,操作起始块号,不能超过卡片容量的范围.且每一扇区的最后一块是不能进行值操作.

Mifare 1k(S50): sn=00H-0FH, bn=00H-03H, Mifare 1k(S70): sn=00H-20H, bn=00H-03H,

sn=20H-27H, bn=00H-0EH,

(S70 card 在最后 8 个扇区中是每一个扇区是 16 块)



SPECIFICATION

带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	48/52

## 9.10.5 Type A RF card 通讯:

HOST 命令:

"С" 60Н	34H	C-APDU
---------	-----	--------

正常返回:

"P" 60	34H	st0	st1	st2	R-APDU
--------	-----	-----	-----	-----	--------

错误返回:

"N"	60H	34H	e1	e0
-----	-----	-----	----	----

该命令是按 ISO/IEC 14443-4 规范,执行对 RF Type A T=CL 协议的卡进行数据交换操作. 注: C-APDU 包最大长度为 261 byte; R-APDU 包最大长度为 258 byte.





 Model No.
 CRT-571

 Date
 2009/1/20

 Ver.
 1.0

 Page
 49/52

打

## 9.10.6 Type B RFcard 通讯:

HOST 命令:

"C"	60H	35H	C-APDU

正常返回:

"P" 60H 35H st0 st1 st2 R-APD
-------------------------------

错误返回:

"N"	60H	35H	e1	e0

该命令是按 ISO/IEC 14443-4 规范,执行对 RF Type B T=CL 协议的卡进行数据交换操作.

注: C-APDU 包最大长度为 261 byte; R-APDU 包最大长度为 258 byte.





带卡读写的收发卡机

CRT-571
2009/1/20
1.0
50/52

## 9.11 读写卡机序列号:

## 9.11.1 读卡机序列号:

HOST 命令:

"С" А2Н 30Н

正常返回:

"P" A2H 30	st0 st1	st2 len	ICRW_SN
------------	---------	---------	---------

错误返回:

"N"	A2H	30H	e1	e0

len: 读出卡机序列号数据长度(最小为0字节,最大为18字节)

ICRW\_SN: 卡机序列号

## 9.11.2 写卡机序列号:

呕



SPECIFICATION	Model No.	CRT-571
SPECIFICATION	Date	2009/1/20
<b>#上港写的收</b> 先上和	Ver.	1. 0
带卡读写的收发卡机	Page	51/52

## 9.12 读卡机配置信息:

HOST 命令:

"С" АЗН ЗОН

正常返回:

"P"	30H	st0	st1	st2	ICRW_Config
-----	-----	-----	-----	-----	-------------

错误返回:

"N" A3H 30H e1 e0

读取卡机配置信息说明: ICRW\_Config: 读取卡机配置信息(S1-S10 总共 10 字节)。

读取卡机配置化		ICRW_Config: 读取卡机配置信	
Name	Value	Description	说明
<b>S</b> 1		CRT Reader Type option	CRT 卡机标识字
	"7"	S1 ="7"	CRT-571 标识字 S1=37H
S2/S3/S4		User Code option	客户软件代码
(3 Byte)	"V10"	CRT version	CRT 标准程序
	"XXX"		客户定制版本
S5		Card r/w type option	卡机支持卡操作类型
	"0"		有发卡功能无读写卡功能
	"I"	IC card r/w	仅支持接触式 IC 卡读写
	"C"	RF card r/w	仅支持 RF 卡读写
	"E"	IC + RF card r/w	支持 IC 卡+RF 卡读写操作
S6		Interface type option	通讯接口类型
	"R"	RS-232Interface type	RS-232 通讯接口
S7		IC card write type	IC 卡读写功能类型
	"0"		无 IC 卡读写
	"1"		有 IC 卡触点组件,供第三方模块使用
	"2"		CRT 标准 IC 卡读写
S8		RF card write type	RF 卡读写功能类型
	"0"		无 RF 卡读写
	"1"		有 RF 卡天线组件,供第三方模块使用
	"2"		CRT 标准 RF 卡读写
S9		SAM option	
	"0"	Not SAM	无 SAM 卡操作功能
	"1"	SAM 1	支持一个 SAM 卡操作
	"2"	SAM 2	支持二个 SAM 卡操作
	"3"	SAM 3	支持三个 SAM 卡操作
	"4"	SAM 4	支持四个 SAM 卡操作
	"5"	SAM 5	支持五个 SAM 卡操作
S10			发卡组件类型
	"0"		搓卡组件发卡
	"1"		拔卡组件发卡



带卡读写的收发卡机

Model No.	CRT-571
Date	2009/1/20
Ver.	1.0
Page	52/52

### 9.13 卡机版本信息读取:

HOST 命令:

"C" A4H Pm

正常返回:

"P"	A4H	30H	st0	st1	st2	Rev
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

错误返回:

"N" A4H 30H e1 e0

读取卡机软件相关版本信息.

Pm=30H 读取卡机软件版本信息

Ex: Rev ="C571\_V1.00\_A\_090910"

Pm=31H 读取 IC 卡软件版本信息

Ex: Rev ="ICCARD\_V10\_A\_090910"

Pm=32H 读取 RF 卡软件版本信息

Ex: Rev ="RFCARD\_V10\_A\_090910"

### 9.14 回收卡计数器操作:

### 9.14.1 读回收卡计数器值

HOST 命令:

"C" A5H 30H

正常返回:

		"P"	A5H	30H	st0	st1	st2	4	Count(3 byte)	4
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---------------	---

错误返回:

	Anna Anna
el	e0
	e1

读取回收卡计数值,当在复位命令启动回收卡计数器工作后,每回收一张卡,计数值加一。

Count= "000" ~ "999"

回收卡计数值 最小为 0 张, 最大为 999 张。回收卡计数值超过 999 次后报回收卡计数溢出错误(e1,e0= "50")

## 9.14.2 设置回收卡计数器初值

HOST 命令:

"C"	A5H	31H	Count(3 byte)
-----	-----	-----	---------------

正常返回:

"P" A5H	31H st0	st0	st1	st2
---------	---------	-----	-----	-----

错误返回:



设置回收卡的计数初值.

Count= "000" ~ "999"

回收卡计数值 最小为 0 张, 最大为 999 张。