



**Advanced Card Systems Ltd.**  
Card & Reader Technologies

# ACR1552U 系列

参考手册 V1.05



## 目录

<b>1.0.</b>	<b>简介</b> .....	<b>4</b>
<b>2.0.</b>	<b>特性</b> .....	<b>5</b>
<b>3.0.</b>	<b>ACR1552U 的结构</b> .....	<b>6</b>
3.1.	读写器功能框图.....	6
3.2.	PC/SC 驱动与 PICC 和 SAM 间的通信.....	7
<b>4.0.</b>	<b>硬件设计</b> .....	<b>8</b>
4.1.	<b>USB</b> .....	<b>8</b>
4.1.1.	通信参数.....	8
4.1.2.	端点.....	8
4.2.	非接触智能卡接口.....	8
4.2.1.	载波频率.....	8
4.2.2.	卡片轮询.....	8
4.3.	用户接口.....	9
4.3.1.	蜂鸣器和 LED.....	9
<b>5.0.</b>	<b>软件设计</b> .....	<b>10</b>
5.1.	<b>PCSC API</b> .....	<b>10</b>
5.1.1.	SCardEstablishContext.....	10
5.1.2.	SCardListReaders.....	11
5.1.3.	SCardConnect.....	12
5.1.4.	SCardControl.....	13
5.1.5.	SCardTransmit.....	15
5.1.6.	SCardDisconnect.....	17
5.1.7.	APDU 流程图.....	18
5.1.8.	直接命令流程图.....	19
5.2.	<b>接触式智能卡协议</b> .....	<b>20</b>
5.2.1.	ACOS6-SAM 卡命令.....	20
5.3.	<b>非接触式智能卡协议</b> .....	<b>32</b>
5.3.1.	ATR 的生成.....	32
5.3.2.	APDU、私有 APDU 和卡片专有命令.....	35
5.3.3.	PICC 的 PCSC 私有 APDU (带专有扩展).....	35
5.3.4.	PICC 的专属私有 APDU.....	56
5.3.5.	访问符合 PCSC 的标签 (ISO14443-4).....	59
5.3.6.	访问 FeliCa 标签.....	61
5.3.8.	访问 ISO15693 标签.....	62
5.3.9.	支持的 PICC ATR.....	68
<b>6.0.</b>	<b>直接 (Escape) 命令</b> .....	<b>71</b>
6.1.	<b>PICC 的 Escape 命令</b> .....	<b>71</b>
6.1.1.	RF 控制 (RF Control) [E0 00 00 25 01 ...].....	71
6.1.2.	获取 PCD/PICC 状态 (Get PCD/PICC Status) [E0 00 00 25 00].....	72
6.1.3.	获取轮询/ATR 选项 (Get Polling/ATR Option) [E0 00 00 23 00].....	73
6.1.4.	设置轮询/ATR 选项 (Set Polling/ATR Option) [E0 00 00 23 01 ...].....	73
6.1.5.	获取 PICC 轮询类型 (Get PICC Polling Type) [E0 00 01 20 00].....	74
6.1.6.	设置 PICC 轮询类型 (Set PICC Polling Type) [E0 00 01 20 02 ...].....	74



6.1.7.	获取自动 PPS (Get Auto PPS) [E0 00 00 24 00].....	75
6.1.8.	设置自动 PPS (Set Auto PPS) [E0 00 00 24 01 ...] .....	76
6.1.9.	读取 PICC 类型 (Read PICC Type) [E0 00 00 35 00].....	77
6.1.10.	获取 RF 功率设置 (Get RF Power Setting) [E0 00 00 50 00].....	78
6.1.11.	设置 RF 功率 (Set RF Power Setting) [E0 00 00 50 01 ...].....	78
6.1.12.	PICC – HID 键盘的 Escape 命令 .....	79
6.1.13.	PICC – 卡模拟的 Escape 命令 .....	84
6.1.14.	PICC – 发现模式的 Escape 命令 .....	90
<b>6.2.</b>	<b>外设控制及其他的 Escape 命令 .....</b>	<b>91</b>
6.2.1.	获取固件版本 (Get Firmware Version) [E0 00 00 18 ...] .....	91
6.2.2.	获取序列号 (Get Serial Number) [E0 00 00 33 00].....	91
6.2.3.	设置 USB 描述符中的 S/N (Set S/N in USB Descriptor) [E0 00 00 F0].....	92
6.2.4.	设置蜂鸣器控制-单次 (Set Buzzer Control - Single Time) [E0 00 00 28 01 ...].....	92
6.2.5.	设置蜂鸣器控制-重复 (Set Buzzer Control - Repeatable) [E0 00 00 28 03 ...] .....	93
6.2.6.	获取 LED 状态 (Get LED Status) [E0 00 00 29 00] .....	93
6.2.7.	设置 LED 控制 (Set LED Control) [E0 00 00 29 01 ...].....	94
6.2.8.	获取 UI 操作 (Get UI Behaviour) [E0 00 00 21 00] .....	94
6.2.9.	设置 UI 操作 (Set UI Behaviour) [E0 00 00 21 01 ...].....	94
<b>附录 A.</b>	<b>SNEP 消息 .....</b>	<b>96</b>

## 图目录

图 1 :	ACR1552U 读写器功能框图.....	6
图 2 :	ACR1552U 的结构 .....	7
图 3 :	ACR1552U APDU 流程图 .....	18
图 4 :	ACR1552U 直接命令流程图.....	19

## 表目录

表 1 :	USB 接口配线 .....	8
表 2 :	蜂鸣器和 LED 指示灯 .....	9
表 3 :	MIFARE Classic 1K 卡的内存结构.....	38
表 4 :	MIFARE Classic 4K 卡的内存结构.....	39
表 5 :	MIFARE Ultralight 卡的内存结构.....	40
表 6 :	NFC 论坛类型 2 标签的内存结构 (2000 字节) .....	84
表 7 :	FeliCa 卡的内存结构 (160 字节) .....	85



## 1.0. 简介

ACR1552U 系列产品延续了 ACR1252U 系列的成功经验，是 ACS 基于 13.56Mhz 非接触技术新研发的一系列 USB NFC 读写器。该系列非接触读写器能够读写符合 ISO 14443、ISO 15693 以及 ISO 18092 标准的非接触式智能卡，还支持 MIFARE®(T=CL)、FeliCa、NFC 标签、SRI/SRIX、CTS、Innovatron、Picopass、Topaz 等卡片。

ACR1552U 系列产品支持三种 NFC 操作模式，分别是卡片读写、卡模拟和键盘模拟。另外它配有一个内置 SAM 卡槽，可以提高接触式和非接触式应用的安全性。

这些即插即用型 USB NFC 设备符合 CCID 和 PC/SC 标准，能够与多种设备及应用相互操作，是智能海报等非传统型市场营销和广告应用的理想选择。

ACR1552 系列产品还提供键盘模拟等新增特性，是一组功能强大、性价比高的“一机多用”型设备，能够为各类智能卡应用提供极大的灵活性和便利性。

本参考手册适用的 ACR1552U 系列产品包括：

- ACR1552U-M\*，USB NFC 读写器 IV
- ACM1552U-Y\*，板线分离的 USB NFC 读写器模块
- ACM1552U-Z\*，微型 NFC 读写器模块

*注：产品的一些功能（例如 SAM 卡槽和蜂鸣器）因型号而异。*



## 2.0. 特性

- USB全速接口
- 符合CCID标准
- 智能卡读写器：
  - 非接触接口：
    - 读写速率达 26 kbps（ISO 15693 卡）以及 848 kbps（ISO 14443 卡）
    - 内置天线用于读写非接触式标签，智能卡读取距离可达 70 mm（视标签类型而定）
    - 支持 ISO 15693 卡
    - 支持 ISO 14443 第 4 部分的 A 类和 B 类卡，以及 MIFARE 系列卡
    - 内建防冲突特性
    - 支持扩展的 APDU（最大 64 KB）
  - SAM接口：
    - 1个SAM卡槽
    - 支持ISO 7816 A类SAM卡
- 应用程序编程接口：
  - 支持 PC/SC
  - 支持 CT-API（通过 PC/SC 上一层的封装）
- 内置外设：
  - 2 个用户可控的 LED 指示灯（蓝色和绿色）
  - 1 个用户可控的蜂鸣器
- 具有USB固件升级能力
- 支持Android™ 3.1及以上版本<sup>1</sup>
- 符合下列标准：
  - ISO 14443
  - ISO 15693
  - ISO 7816
  - PC/SC
  - CCID
  - CE
  - UKCA
  - FCC
  - RoHS
  - REACH
  - Microsoft® WHQL

---

<sup>1</sup>使用 ACS 定义的安卓库

### 3.0. ACR152U 的结构

#### 3.1. 读写器功能框图

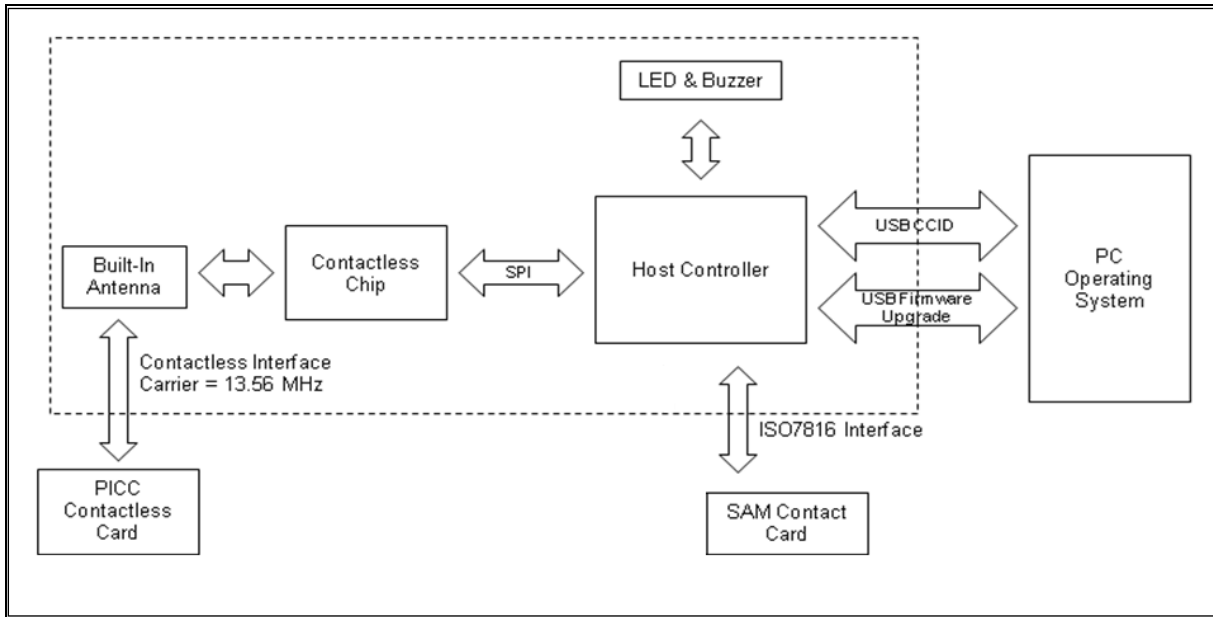


图1: ACR152U 读写器功能框图

### 3.2. PC/SC 驱动与 PICC 和 SAM 间的通信

ACR1552U 与计算机之间使用 CCID 协议进行通信。PICC 和 SAM 间的通信则完全符合 PC/SC 标准。

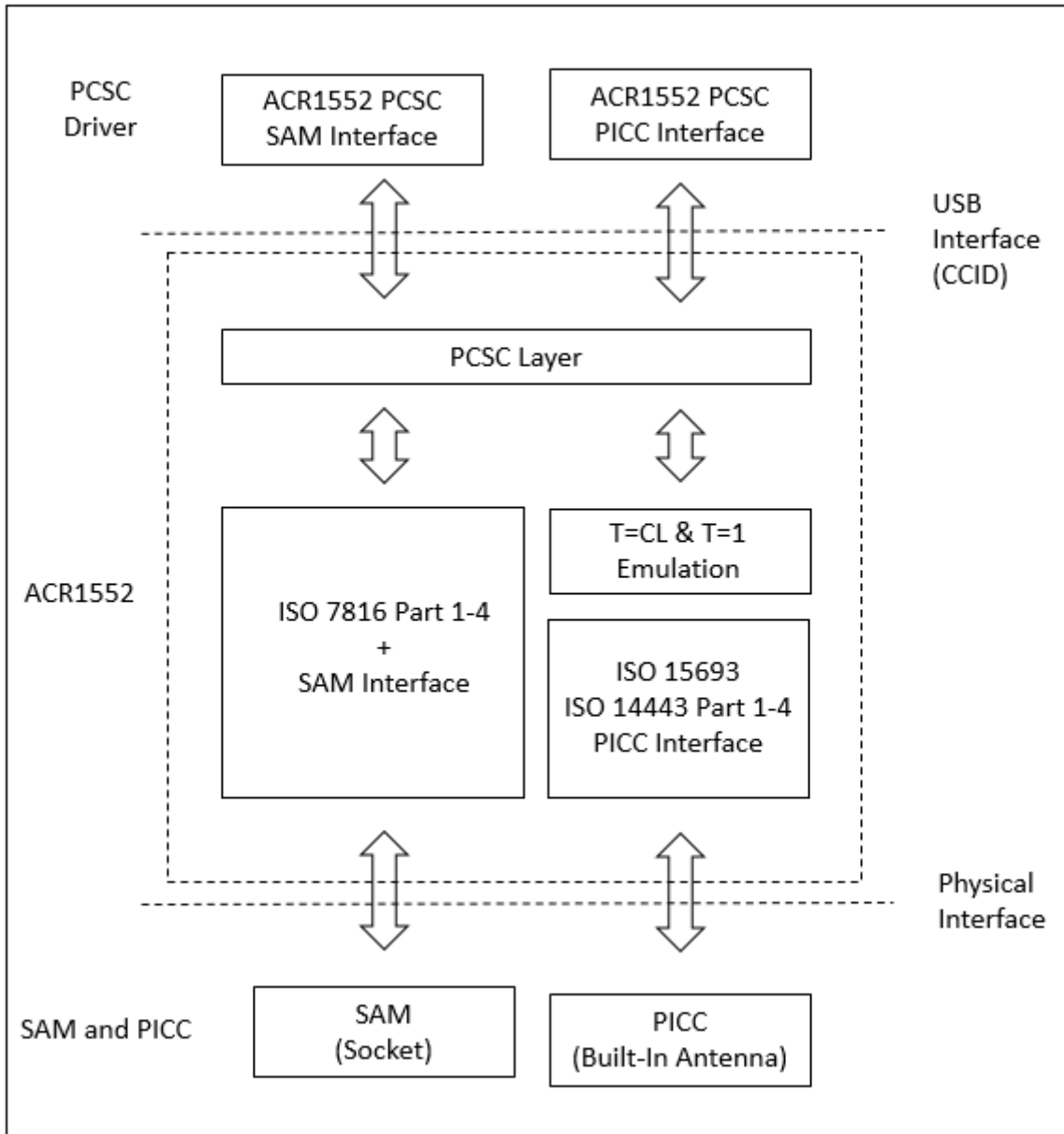


图2: ACR1552U 的结构



## 4.0. 硬件设计

### 4.1. USB

ACR1552U 通过符合 USB 标准的 USB 接口与计算机连接。

#### 4.1.1. 通信参数

ACR1552U 按照 USB2.0 规范的要求通过 USB 接口与计算机建立连接，支持 USB 全速模式，速率为 12 Mbps。

引脚	信号	功能
1	V <sub>BUS</sub>	为读写器提供+5 V 的电源
2	D-	ACR1552U 和 PC 间以差分信号传输数据
3	D+	ACR1552U 和 PC 间以差分信号传输数据
4	GND	参考电压等级

表1: USB 接口配线

*注: 为了使 ACR1552U 通过 USB 接口正常运行, 应该先安装设备驱动程序。*

#### 4.1.2. 端点

ACR1552U 通过下列端点与主计算机进行通信:

**Control Endpoint** - 用于设置和控制

**Bulk-OUT** - 用于从主计算机发送至 ACR1552U 的命令 (数据包大小为 64 字节)

**Bulk-IN** - 用于从 ACR1552U 发送至主计算机的响应 (数据包大小为 64 字节)

**Interrupt-IN** - 用于从 ACR1552U 发送至主计算机的卡片状态报文 (数据包大小为 8 字节)

## 4.2. 非接触智能卡接口

ACR1552U 与非接触卡之间的接口遵循 ISO 14443 标准, 并进行了某些限制或提升来增强 ACR1552U 的实用功能。

### 4.2.1. 载波频率

ACR1552U 的载波频率为 13.56MHz。

### 4.2.2. 卡片轮询

ACR1552U 会自动检测进入工作场的非接触卡。此功能支持 ISO 14443-4 的 A 类和 B 类卡、ISO 15693 卡以及 MIFARE 卡。



## 4.3. 用户接口

### 4.3.1. 蜂鸣器和 LED

ACR1552U 配有 LED 指示灯和单音蜂鸣器，用于指示非接触式接口的状态。蓝色 LED 用于指示 PICC 状态。

读写器状态	蜂鸣器	蓝色 LED (PICC)
1. 插入读写器	响一次	● >> ● >> ●
2. 待机（非接触卡轮询，不存在 PICC 卡）	关闭	●
3. 待机（无轮询）	关闭	关闭
4. 刷非接触卡	响一次	●
5. 非接触卡存在	关闭	●
6. 非接触卡移出	关闭	●
7. 非接触卡通信中	关闭	快速闪烁

表2: 蜂鸣器和 LED 指示灯



## 5.0. 软件设计

### 5.1. PCSC API

本节介绍一些用于应用程序编程的 PCSC API。关于这些 API 的更多细节，请参考 Microsoft MSDN 库或 PCSC 工作组规格网站。

#### 5.1.1. SCardEstablishContext

SCardEstablishContext 函数用于建立进行设备数据库操作的资源管理器上下文。

请参考：<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa379479%28v=vs.85%29.aspx>

在执行任何其他 PCSC 操作前，应当先执行此函数。

```
#define SCARD_SCOPE_USER 0

SCARDCONTEXT hContext;
int retCode;
void main ()
{
    // To establish the resource manager context and assign it to
    "hContext"
    retCode = SCardEstablishContext(SCARD_SCOPE_USER,
                                   NULL,
                                   NULL,
                                   &hContext);
    if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
    {
        // Establishing resource manager context failed
    }
    else
    {
        // Establishing resource manager context successful
        // Further PCSC operation can be performed
    }
}
```

例如：



### 5.1.2. SCardListReaders

SCardListReaders 函数用来获取系统中在指定读卡器组集合中的读卡器名字列表（消除重复项）。

调用方提供一个读卡器组列表，函数返回这些指定组里面的读卡器名字列表。无法识别的组名会被忽略。这个函数只会返回当前系统中可供使用的组里面的读卡器。

请参考：<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa379793%28v=vs.85%29.aspx>

例如：

```
#define SCARD_SCOPE_USER 0

SCARDCONTEXT hContext; // Resource manager context
int retCode;
char readerName [256]; // List reader name

void main ()
{
    // To establish the resource manager context and assign to
    "hContext"
    retCode = SCardEstablishContext(SCARD_SCOPE_USER,
        NULL,
        NULL,
        &hContext);
    if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
    {
        // Establishing resource manager context failed
    }
    else
    {
        // Establishing resource manager context successful
        // List the available reader which can be used in the system
        retCode = SCardListReaders (hContext,
            NULL,
            readerName,
            &size);
        if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
        {
            // Listing reader fail
        }
        if (readerName == NULL)
        {
            // No reader available
        }
        else
        {
            // Reader listed
        }
    }
}
```



### 5.1.3. SCardConnect

SCardConnect 函数利用特定资源管理器上下文，在应用程序与特定读卡器包含的智能卡之间建立连接。如果特定读卡器中没有卡片，会返回一条错误信息。

请参考：<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa379473%28v=vs.85%29.aspx>

例如：

```
#define SCARD_SCOPE_USER 0

SCARDCONTEXT    hContext;           // Resource manager context
SCARDHANDLE     hCard;             // Card context handle
unsigned long   dwActProtocol;     // Establish active protocol
int             retCode;
char            readerName [256];  // List reader name
char            rName [256];      // Reader name for connection

void main ()
{
    ...
    if (readerName == NULL)
    {
        // No reader available
    }
    else
    {
        // Reader listed
        rName = "ACS ACR1552 1S CL Reader PICC 0"; // Depends on what
                                                    // reader be used
                                                    // Should connect to
                                                    // PICC interface

        retCode = SCardConnect(hContext,
                                rName,
                                SCARD_SHARE_SHARED,
                                SCARD_PROTOCOL_T0,
                                &hCard,
                                &dwActProtocol);
        if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
        {
            // Connection failed (May be because of incorrect reader
            // name, or no card was detected)
        }
        else
        {
            // Connection successful
        }
    }
}
```



### 5.1.4. SCardControl

SCardControl 函数提供对读卡器的直接控制，可以在成功调用 SCardConnect 函数后，并且尚未成功调用 SCardDisconnect 函数前随时调用此函数。它对读卡器状态的影响取决于控制码。

请参考：<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa379474%28v=vs.85%29.aspx>

**注：**使用此 API 发送 直接 (Escape) 命令。

例如：

```
#define SCARD_SCOPE_USER    0

#define EscapeCommand 0x310000 + 3500*4
SCARDCONTEXT      hContext;           // Resource manager context
SCARDHANDLE       hCard;             // Card context handle
unsigned long     dwActProtocol;     // Established active protocol
int               retCode;
char              readerName [256]; // Lists reader name
char              rName [256];     // Reader name for connection
BYTE              SendBuff[262],    // APDU command buffer
                 RecvBuff[262];    // APDU response buffer
BYTE              FWVersion [20],   // For storing firmware
                 version message
BYTE              ResponseData[50]; // For storing card response
DWORD             SendLen,          // APDU command length
                 RecvLen;          // APDU response length

void main ()
{
    ...
    rName = "ACS ACR1552 1S CL Reader PICC 0"; // Depends on what
                                                // reader will be used
                                                // Should connect to
                                                // PICC interface

    retCode = SCardConnect(hContext,
                           rName,
                           SCARD_SHARE_DIRECT,
                           SCARD_PROTOCOL_T0 | SCARD_PROTOCOL_T1,
                           &hCard,
                           &dwActProtocol);
    if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
    {
        // Connection failed (may be because of incorrect reader
        // name, or no card was detected)
    }
    else
    {
        // Connection successful
        RecvLen = 262;
        // Get firmware version
        SendBuff[0] = 0xE0;
        SendBuff[1] = 0x00;
        SendBuff[2] = 0x00;
        SendBuff[3] = 0x18;
        SendBuff[4] = 0x00;
    }
}
```



```
SendLen = 5;
retCode = SCardControl ( hCard,
    EscapeCommand,
    SendBuff,
    SendLen,
    RecvBuff,
    RecvLen,
    &RecvLen);
if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
{
    // APDU sending failed
    return;
}
else
{
    // APDU sending successful
    // The RecvBuff stores the firmware version message.
    for (int i=0;i< RecvLen-5;i++)
    {
        FWVersion[i] = RecvBuff [5+i];
    }
}
// Connection successful
RecvLen = 262;

// Turn Green LED on, turn Red LED off
SendBuff[0] = 0xE0;
SendBuff[1] = 0x00;
SendBuff[2] = 0x00;
SendBuff[3] = 0x29;
SendBuff[4] = 0x01;
SendBuff[5] = 0x02; // Green LED On, Red LED off
SendLen = 6;
retCode = SCardControl ( hCard,
    EscapeCommand,
    SendBuff,
    SendLen,
    RecvBuff,
    RecvLen,
    &RecvLen);
if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
{
    // APDU sending failed
    return;
}
else
{
    // APDU sending success
}
```



### 5.1.5. SCardTransmit

SCardTransmit 函数用来发送服务请求给智能卡，并接收从智能卡返回的数据。

请参考：<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa379804%28v=vs.85%29.aspx>

**注：**使用此 API 发送 APDU 命令（即：发送给已建立连接的卡片的命令、PICC 的 PCSC 私有 APDU（带专有扩展）和 PICC 的专属私有 APDU）。

例如：

```
#define SCARD_SCOPE_USER      0

SCARDCONTEXT      hContext;          // Resource manager context
SCARDHANDLE       hCard;            // Card context handle
unsigned long     dwActProtocol;    // Established active protocol
int               retCode;
char              readerName [256]; // List reader name
char              rName [256];     // Reader name for connect
BYTE              SendBuff[262],    // APDU command buffer
                 RecvBuff[262];    // APDU response buffer
BYTE              CardID [8],       // For storing the FeliCa IDM/
                                     MIFARE UID
BYTE              ResponseData[50]; // For storing card response
DWORD             SendLen,          // APDU command length
                 RecvLen;          // APDU response length
SCARD_IO_REQUEST  ioRequest;

void main ()
{
    ...
    rName = "ACS ACR1552 1S CL Reader PICC 0"; // Depends on what
                                                // reader should be used
                                                // Should connect to PICC
                                                // interface

    retCode = SCardConnect(hContext,
                           rName,
                           SCARD_SHARE_SHARED,
                           SCARD_PROTOCOL_T0,
                           &hCard,
                           &dwActProtocol);
    if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
    {
        // Connection failed (May be because of incorrect reader
        // name, or no card was detected)
    }
    else
    {
        // Connection successful
        ioRequest.dwProtocol = dwActProtocol;
        ioRequest.cbPciLength = sizeof(SCARD_IO_REQUEST);
        RecvLen = 262;
    }
}
```



```
// Get MIFARE UID/ FeliCa IDM
SendBuff[0] = 0xFF;
SendBuff[1] = 0xCA;
SendBuff[2] = 0x00;
SendBuff[3] = 0x00;
SendBuff[4] = 0x00;
SendLen = 5;
retCode = SCardTransmit( hCard,
                        &ioRequest,
                        SendBuff,
                        SendLen,
                        NULL,
                        RecvBuff,
                        &RecvLen);

if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
{
    // APDU sending failed
    return;
}
else
{
    // APDU sending successful
    // The RecvBuff stores the IDM for FeliCa / the UID for
    MIFARE.
    // Copy the content for further FeliCa access
    for (int i=0;i< RecvLen-2;i++)
    {
        CardID [i] = RecvBuff[i];
    }
}
```



### 5.1.6. SCardDisconnect

**SCardDisconnect** 函数用来断开先前在应用程序和目标读卡器中的智能卡之间建立的连接。

请参考: <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa379475%28v=vs.85%29.aspx>

此函数用于结束 PCSC 操作。

例如:

```
#define SCARD_SCOPE_USER 0

SCARDCONTEXT      hContext;           // Resource manager context
SCARDHANDLE       hCard;             // Card context handle
unsigned long     dwActProtocol;     // Established active protocol
int               retCode;

void main ()
{
    ...
    // Connection successful
    ...
    retCode = SCardDisconnect(hCard, SCARD_RESET_CARD);
    if (retCode != SCARD_S_SUCCESS)
    {
        // Disconnection failed
    }
    else
    {
        // Disconnection successful
    }
}
}
```

### 5.1.7. APDU 流程图

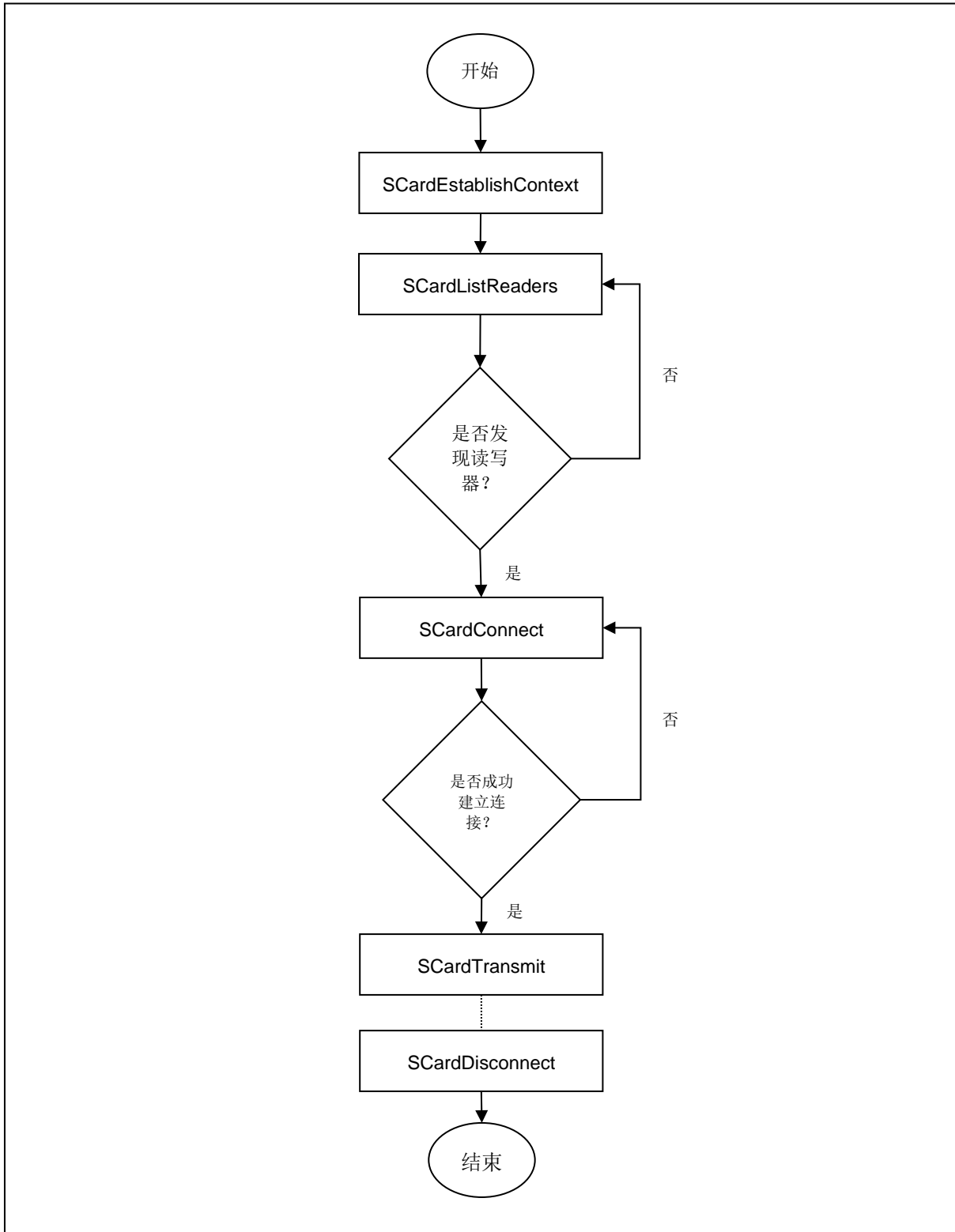


图3: ACR1552U APDU 流程图

### 5.1.8. 直接命令流程图

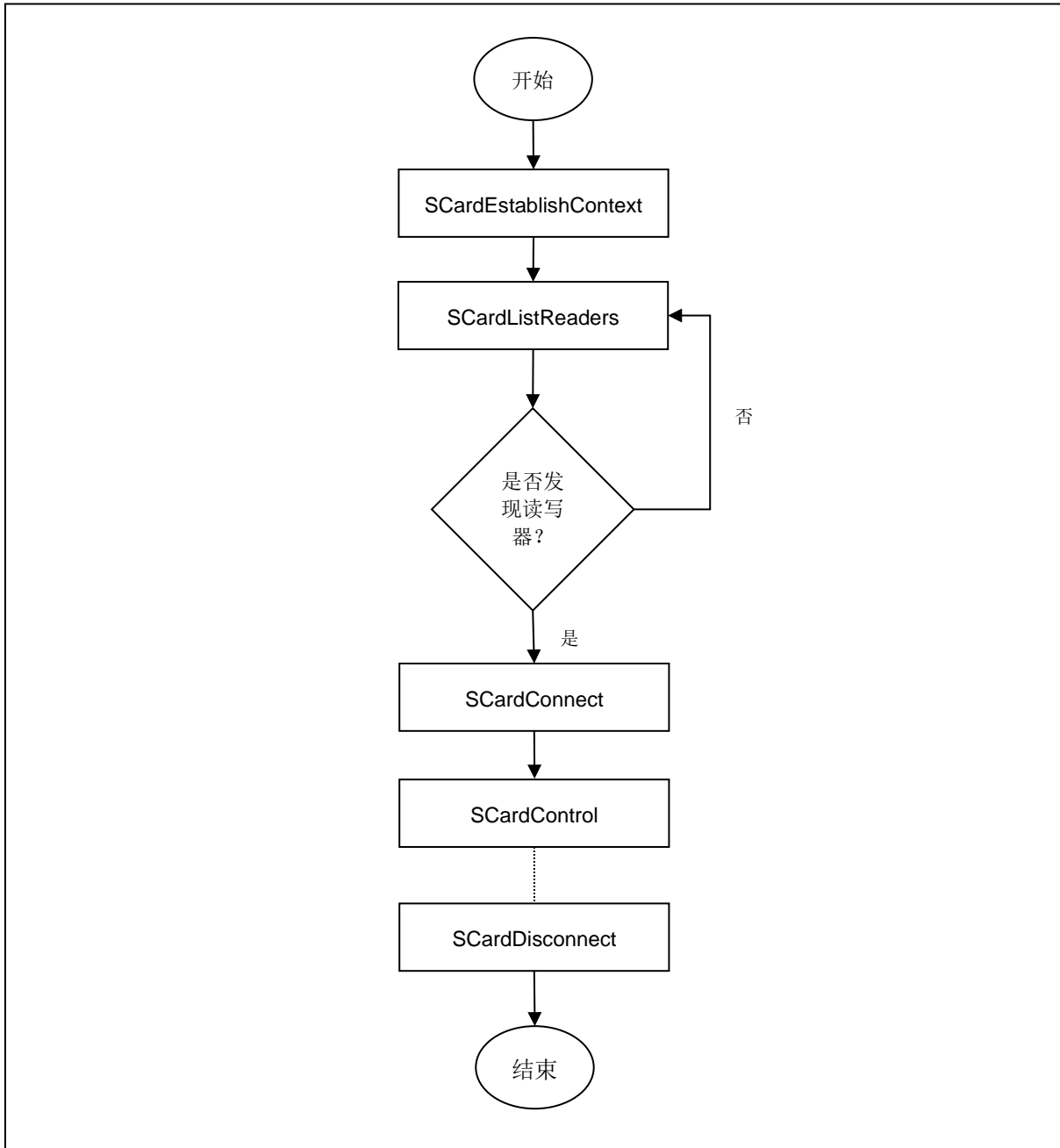


图4: ACR1552U 直接命令流程图

## 5.2. 接触式智能卡协议

### 5.2.1. ACOS6-SAM 卡命令

本节介绍 SAM 专用命令。CCID 主机可以使用 CCID 报文 PC\_to\_RDR\_XfrBlock（对应于 PCSC API 中的 SCardTransmit()）向读卡器发送卡片专有命令或 APDU。

*注：如需了解 ACOS6-SAM 命令的所有信息和应用场景，请联系 ACS 销售代表索取 ACOS6-SAM 参考手册。*

#### 5.2.1.1. 密钥生成（Generate Key）

该命令利用客户卡序列号等偏差数据生成分散密钥，并导入 ACOS3/6 或其它卡片中，用于满足客户发卡的目的。

APDU	说明
CLA	80h
INS	88h
	00h 生成 8 字节密钥
P1	01h 生成 16 字节密钥
	02h 生成 24 字节密钥
P2	用于生成分散密钥的主密钥的索引
P3	08h
数据	输入数据

特定的响应报文状态字节：

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确，必须是 08h
6A 83h	在 EF2 中找不到指定的密钥记录
69 81h	EF2 无效（记录大小、文件类型等）
6A 88h	找不到 EF2
62 83h	当前 DF 被锁定；EF2 被锁定
69 83h	使用计数器为 0
69 82h	不满足安全条件
6A 87h	指定的主密钥不支持 3DES 加密
61 08h	命令完成，发送 GET RESPONSE 取结果

### 5.2.1.2. 密钥数据分散（或载入）（Diversify (or Load) Key Data）

该命令通过密钥分散和密钥载入使 SAM 卡准备好执行加密操作。它将序列号和 CBC 初始向量作为命令数据输入。

APDU	说明								
CLA	80h								
INS	72h								
	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明
	-	0	0	0	0	0	0	1	密码(Sc)
	-	0	0	0	0	0	1	0	帐户密钥(K <sub>ACCT</sub> )
	-	0	0	0	0	0	1	1	终端密钥
P1	-	0	0	0	0	1	0	0	卡片密钥
	-	0	0	0	0	1	0	1	批量加密密钥(非分散)
	-	0	0	0	0	1	1	0	初始向量
	0	-	-	-	-	-	-	-	16 字节密钥
	1	-	-	-	-	-	-	-	24 字节密钥
	主密钥的索引:								
	Bit7: 1 = 当前 EF2 中的局部密钥;								
P2	0 = 全局密钥 EF2								
	Bit6-Bit5: 00b - RFU								
	Bit4-Bit0: 密钥索引								
	若 P1 = 1-4, 则 P3 = 8/16,(如果算法为 AES, 则 P3 = 8/16)								
	若 P1 = 5, 则 P3 = 0								
P3	若 P1 = 6,								
	P3 = 8 (主密钥的算法为 DES/ 3DES/ 3KDES)								
	P3 = 16 (主密钥的算法为 AES)								
数据	如果 P1 = 1-4, 客户卡的序列号, (若算法为 AES, 数据是客户卡的序列号, 或者客户卡的序列号后面再加上“0000000000000000”)								
	如果 P1 = 5, 无命令数据.								
	如果 P1 = 6, DES/3DES/3KDES/AES CBC 初始向量.								

特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 错误, P1 必须为 1-6
67 00h	P3 错误, P3 必须为 8 (或 0)
62 83h	当前 DF 被锁定, 或者 EF2 被锁定
69 82h	不满足安全条件
6A 88h	找不到 EF2



SW1 SW2	说明
6A 83h	EF2 中找不到指定的主密钥
69 81h	EF2 无效 (FDB、MRL 等不一致)
6A 87h	指定的密钥不支持认证
69 83h	指定的密钥被锁定
90 00h	已生成目标密钥, 存在 SAM 存储器中

### 5.2.1.3. 加密 (Encrypt)

该命令使用 DES 或 3DES 算法来加密数据, 它会使用:

1. 与 ACOS3/6、DESFire®、DESFire® EV1 或 MIFARE Plus 卡片相互认证生成的过程密钥。
2. 分散密钥 (密码)。
3. 批量加密密钥。
4. 使用过程密钥对分散密码进行加密。
5. 给定一个非安全报文命令, 准备 ACOS3 安全报文命令。

APDU	说明
CLA	80h
INS	74h
	b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 说明
	- 0 0 0 0 0 0 - ECB 模式
	- 0 0 0 0 0 0 1 - CBC 模式
	- 0 0 0 0 1 0 - 零售 MAC 模式
	- 0 0 0 0 1 1 - MAC 模式
	- 0 0 0 1 0 0 - 准备 ACOS3 SM 命令
	- 1 0 0 1 0 1 - MIFARE DESFire 加密
	- 1 0 0 1 1 0 - MIFARE DESFire EV1 加密
P1	- 0 0 0 1 1 1 - CMAC
	- 0 1 0 0 0 0 MIFARE Plus 命令
	- 0 1 0 0 0 1 MIFARE Plus 响应
	0 - - - - - 0 3DES
	0 - - - - - 1 DES
	1 - - - - - 0 3K DES
	1 - - - - - 1 AES
	- - - - - 所有其他值 - RFU



APDU	说明
P2	<p>P2 代表使用 Load Key 功能在 SAM 集中分散出的密钥:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 使用过程密钥 <i>Ks</i> 对数据进行加密</li> <li>2 - 使用分散密钥 <i>Sc</i> 对数据进行加密</li> <li>3 - 使用批量加密密钥对数据进行加密</li> <li>0 - 返回 ENC (<i>Sc</i>, <i>Ks</i>)</li> </ul> <p>如果 P1.b3 = 1 或 b5=1, P2 必须为 1 如果 P2 = 0h, P1 可以是 0 或 1</p>
P3	<p>P3 &lt; 128</p> <p>如果 P1 的 bit 3 不等于 1, 并且 P1 的 bit 5 也不等于 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 如果 P2 = 1-3, 8(DES/3DES/3KDES)或 16(AES)的倍数, 最高 128 字节</li> <li>- 如果 P2 = 0, 0</li> </ul>
数据	<p>明文</p> <p>如果 P2 b6 = 1, 数据格式应该是:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 明文数据的长度</li> <li>• DESFire 卡片的命令和卡片头的长度</li> <li>• DESFire 卡片的命令和卡片头</li> <li>• 明文</li> </ul> <p>若 P1 = A1h, 该加密用于 MIFARE Plus 命令</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果 MFP 命令是一个值操作命令, 数据的格式应该是: Command Code(1 个字节)+BlockNum(2/4 个字节)+Value(4 个字节)。</li> <li>• 如果 MFP 命令是接近度检测, 数据的格式应该是: Command Code(1 个字节)+ PPS1(1 个字节)。</li> <li>• 如果 MFP 命令是读, 数据的格式应该是: Command Code(1 个字节)+ BlockNum(2 个字节)。</li> <li>• 如果 MFP 命令是写, 数据的格式应该是 Command Code(1 个字节)+ BlockNum(2 个字节)+plaintext</li> </ul> <p>P1=A3h,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 由 ICC 返回的数据 (不包括 SC 码也不包括 RMAC (如果存在 RMAC))</li> </ul>

特定的响应报文状态字节:

SW1	SW2	说明
69	86h	未选择 DF
6A	86h	P1 或 P2 无效
67	00h	P3 不正确
6A	83h	ACOS 目标密钥未准备就绪 (使用 Diversify 命令生成密钥)
61	XX	加密完成, 使用 GET RESPONSE 获取结果



### 5.2.1.4. 解密 (Decrypt)

该命令用于通过 DES、3DES 或 AES 算法来解密数据，它会使用：

1. 与ACOS3/6、MIFARE DESFire、MIFARE DESFire EV1或MIFARE Plus卡片相互认证生成的过程密钥。
2. 分散密钥（密码）。
3. 批量加密密钥。
4. 使用过程密钥对分散密码进行解密。
5. 查验并解密ACOS3安全报文响应数据

查验并解密 ACOS3 安全报文响应数据

APDU	说明								
CLA	80h								
INS	76h								
	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明
	-	0	0	0	0	0	0	-	ECB 模式
	-	0	0	0	0	0	1	-	CBC 模式
	-	0	0	0	1	0	0	-	查验并解密 ACOS3 安全 报文应答
	-	1	0	0	1	0	1	-	MIFARE DESFire 解密
P1	-	1	0	0	1	1	0	-	MIFARE DESFire EV1 解 密
	-	0	1	0	0	1	0	-	MIFARE Plus 解密
	0	-	-	-	-	-	-	0	3DES
	0	-	-	-	-	-	-	1	DES
	1	-	-	-	-	-	-	0	3K DES
	1	-	-	-	-	-	-	1	AES
	0	0	0	0	-	-	-	-	所有其他值 - RFU
P2 代表使用 Load Key 功能在 SAM 集中分散出的密钥：									
	1 - 使用过程密钥 <i>Ks</i> 对数据进行解密								
P2	2 - 使用分散密钥 <i>Sc</i> 对数据进行解密								
	3 - 使用批量加密密钥对数据进行解密								
	0 - 返回 DEC( <i>Sc</i> , <i>Ks</i> )								
P3 < 128									
如果 P1 = A5h, P3=16/32/48									
P3	如果 P1 的 bit 3 不等于 1								
	- 如果 P2 = 1-3, 8(DES/3DES/3KDES)或 16(AES)的倍数，最高 128 字节								
	- 如果 P2 = 0, 0								



**APDU 说明**

密文  
如果 P1 = A5h, 数据是加密的文本  
如果 P2 b6 = 1, 数据格式应该是:

数据

- 明文数据的长度, 如果未知, 使用 00
- DESFire 卡片的命令和卡片头的长度
- DESFire 卡片的命令和卡片头
- 加密的文本

特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确
6A 83h	ACOS 目标密钥未准备就绪 (使用 Diversify 命令生成密钥)
61 XX	解密完成, 使用 GET RESPONSE 获取结果

**5.2.1.5. 认证准备 (Prepare Authentication)**

该命令用于验证 SAM 卡 (作为终端) 对于 ACOS 3/6、MIFARE Ultralight C/MIFARE DESFire 卡/MIFARE Plus 卡的合法性。

APDU	说明
CLA	80h
INS	78h
	00h - 3DES
	01h - DES
	02h - 3KDES (MIFARE DESFire EV1/ACOS3)
P1	03h - AES (MIFARE DESFire EV1/MIFARE Plus/ACOS3)
	80h - 3DES (仅限 MIFARE DESFire 验证)
	81h - DES (仅限 MIFARE DESFire 验证)
	其它 - RFU
	0h - 查验 ACOS3/6 验证返回信息
	01h - MIFARE Ultralight C/DESFire 验证, 通过 (分散的) 终端密钥
P2	05h - MIFARE Ultralight C/DESFire 验证, 通过批量加密密钥
	02h - MIFARE Plus 认证。从 SL1 到 SL3 的首次认证
	03h - MIFARE Plus 认证。从 SL1 到 SL2 中的认证
	04h - MIFARE Plus 认证。从 SL2 到 SL3 的跟随认证
P3	8 - (P1 = 00h, 01h, 02h, 80h, 81h)
	16 - (P1 = 03h)
数据	卡片随机数据

特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确, 必须是 08h
6A 83h	ACOS 密钥 (KT 或 KC) 未准备就绪, (使用 Diversify 生成该密钥)
69 82h	不满足安全条件
61 10h	命令完成, 发送 GET RESPONSE 取结果

### 5.2.1.6. 校验认证 (Verify Authentication)

此命令用于校验 ACOS 3/6、MIFARE Ultralight C、MIFARE DESFire/MIFARE DESFire EV1 或 MIFARE Plus 卡对于终端的合法性, 也会在内部生成过程密钥 Ks。

APDU	说明
CLA	80h
INS	7Ah
P1	00h - 3DES (P2 = 0) 01h - DES (P2 = 0) 02h - 3KDES (P2 = 0, ACOS3) 03h - AES (P2 = 0, ACOS3) 其它 - RFU
P2	00h - 查验 ACOS3/6 认证返回信息 01h - 查验 MIFARE Ultralight C®/ DESFire®/ DESFire® EV1 认证返回信息 02h - 查验 MIFARE Plus 认证返回信息
P3	08h - (P2 = 0, P2 = 1, 且过程密钥采用 DES/3DES) 16h - (P2 = 1, 且过程密钥采用 3KDES/AES) 16h - (P2=02, 且 MIFARE Plus 返回数据 ek(RndA' )) 32h - (P2=02, 且 MIFARE Plus 返回数据 ek(TI+PICCap2+PCDcap2))
数据	ACOS 3/6: DES (Ks, RND <sub>T</sub> ) MIFARE DESFire/ DESFire EV1 返回数据: ek(RndA' ) MIFARE Plus 返回数据 ek(RndA' )或 ek(TI+PICCap2+PCDcap2)

特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确, 必须是 08h



SW1	SW2	说明
6A	83h	ACOS-SAM 过程密钥或 RND <sub>T</sub> 没有准备就绪。使用 PREPARE AUTHENTICATION 命令来生成这些密钥。
69	82h	数据不正确
90	00h	数据正确，ACOS 相互认证成功



### 5.2.1.7. ACOS 查询帐户校验 (Verify ACOS Inquire Account)

该命令用于检查 ACOS3/6 卡片的查询帐户钱包命令。它会使用 SAM 的分散密钥验证 ACOS3/6 返回的 MAC 校验和是否正确。

APDU	说明																																																																																	
CLA	80h																																																																																	
INS	7Ch																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b7</th> <th>b6</th> <th>b5</th> <th>b4</th> <th>b3</th> <th>b2</th> <th>b1</th> <th>b0</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>ACOS INQ_AUT 未启用</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>ACOS INQ_AUT 启用</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ACOS INQ_ACC_MAC 未启用</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>ACOS INQ_ACC_MAC 启用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3DES</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>DES</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3K DES (仅 ACOS3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>AES (仅 ACOS3)</td> </tr> </tbody> </table>	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明	-	0	0	0	0	-	0	-	ACOS INQ_AUT 未启用	-	0	0	0	0	-	1	-	ACOS INQ_AUT 启用	-	0	0	0	0	0	-	-	ACOS INQ_ACC_MAC 未启用	P1	-	0	0	0	0	1	-	ACOS INQ_ACC_MAC 启用		0	-	-	-	-	-	0	3DES		0	-	-	-	-	-	1	DES		1	-	-	-	-	-	0	3K DES (仅 ACOS3)		1	-	-	-	-	-	1	AES (仅 ACOS3)
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明																																																																										
-	0	0	0	0	-	0	-	ACOS INQ_AUT 未启用																																																																										
-	0	0	0	0	-	1	-	ACOS INQ_AUT 启用																																																																										
-	0	0	0	0	0	-	-	ACOS INQ_ACC_MAC 未启用																																																																										
P1	-	0	0	0	0	1	-	ACOS INQ_ACC_MAC 启用																																																																										
	0	-	-	-	-	-	0	3DES																																																																										
	0	-	-	-	-	-	1	DES																																																																										
	1	-	-	-	-	-	0	3K DES (仅 ACOS3)																																																																										
	1	-	-	-	-	-	1	AES (仅 ACOS3)																																																																										
P2	0h																																																																																	
P3	1Dh																																																																																	
数据	客户 ACOS 卡片的 INQUIRE ACCOUNT 命令返回的数据块，见下文。																																																																																	

特定的响应报文状态字节：

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确
6A 83h	ACOS 密钥 K <sub>S</sub> 或 K <sub>ACCT</sub> 未准备就绪；使用 DIVERSIFY 命令生成 K <sub>ACCT</sub> ；如适用，通过“Prepare Authentication”生成 K <sub>S</sub> 。
6F 00h	数据块的 MAC 不正确
90 00h	数据块的 MAC 正确



### 5.2.1.8. ACOS 账户交易准备 (Prepare ACOS Account Transaction)

为了生成 ACOS3/6 充值(Credit)/扣款(Debit)命令, 必须计算 MAC 供 ACOS3/6 进行校验。

APDU	说明																																				
CLA	80h																																				
INS	7Eh																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b7</th> <th>b6</th> <th>b5</th> <th>b4</th> <th>b3</th> <th>b2</th> <th>b1</th> <th>b0</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>ACOS TRNS_AUT 未启用</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>ACOS TRNS_AUT 启用</td> </tr> </tbody> </table>	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明	-	0	0	0	0	0	0	-	ACOS TRNS_AUT 未启用	-	0	0	0	0	0	1	-	ACOS TRNS_AUT 启用									
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明																													
-	0	0	0	0	0	0	-	ACOS TRNS_AUT 未启用																													
-	0	0	0	0	0	1	-	ACOS TRNS_AUT 启用																													
P1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3DES</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>DES</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3K DES (仅 ACOS3)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>AES (仅 ACOS3)</td> </tr> </tbody> </table>	0	-	-	-	-	-	-	0	3DES	0	-	-	-	-	-	-	1	DES	1	-	-	-	-	-	-	0	3K DES (仅 ACOS3)	1	-	-	-	-	-	-	1	AES (仅 ACOS3)
0	-	-	-	-	-	-	0	3DES																													
0	-	-	-	-	-	-	1	DES																													
1	-	-	-	-	-	-	0	3K DES (仅 ACOS3)																													
1	-	-	-	-	-	-	1	AES (仅 ACOS3)																													
P2	E2h: 充值 E6h: 扣款																																				
P3	0Dh																																				
数据	数据块																																				

特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确, 必须是 0Dh
6A 83h	ACOS 密钥 K <sub>S</sub> 或 K <sub>ACCT</sub> 未准备就绪; 使用 DIVERSIFY 命令生成 K <sub>ACCT</sub> ; 如适用, 通过 “Prepare Authentication” 生成 K <sub>S</sub> 。
61 0Bh	命令完成, 发送 GET RESPONSE 取结果

### 5.2.1.9. 扣款证书查验 (Verify Debit Certificate)

对于 ACOS3/6, 若 DEBIT 命令中的 P1=1, 会返回一个扣款证书。可以通过比较此命令的结果和 ACOS3 的响应报文对该扣款证书进行检查。

APDU	说明																											
CLA	80h																											
INS	70h																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>b7</th> <th>b6</th> <th>b5</th> <th>b4</th> <th>b3</th> <th>b2</th> <th>b1</th> <th>b0</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>ACOS TRNS_AUT 未启用</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>ACOS TRNS_AUT 启用</td> </tr> </tbody> </table>	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明	-	0	0	0	0	0	0	-	ACOS TRNS_AUT 未启用	-	0	0	0	0	0	1	-	ACOS TRNS_AUT 启用
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	说明																				
-	0	0	0	0	0	0	-	ACOS TRNS_AUT 未启用																				
-	0	0	0	0	0	1	-	ACOS TRNS_AUT 启用																				
P1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3DES</td> </tr> </tbody> </table>	0	-	-	-	-	-	-	0	3DES																		
0	-	-	-	-	-	-	0	3DES																				



APDU	说明
0 - - - - - 1	DES
1 - - - - - 0	3K DES (仅 ACOS3)
1 - - - - - 1	AES (仅 ACOS3)
P2	0h
P3	14h
数据	数据块

特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 86h	未选择 DF
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确, 必须是 14h
6A 83h	ACOS 密钥 $K_S$ 或 $K_{ACCT}$ 未准备就绪; 使用 DIVERSIFY 命令生成 $K_{ACCT}$ ; 如适用, 运行 PREPARE AUTHENTICATION 生成 $K_S$ 。
69 82h	不满足安全条件
6F 00h	DEBIT CERTIFICATE 无效
90 00h	成功, DEBIT CERTIFICATE 有效

### 5.2.1.10. 取密钥 (Get Key)

取密钥命令使密钥从当前 SAM 的密钥文件 (SFI=02h) 安全地注入另外一张 ACOS6/ACOS6-SAM 卡片, 这一过程可以通过也可以不通过密钥分散来实现。这样做可以确保待导入的密钥受到加密和消息验证代码的保护。

此外, 该命令还可以通过密钥分散, 使密钥安全地从当前 SAM 的密钥文件 (SFI=02h) 注入 ACOS7/10、MIFARE DESFire、MIFARE DESFire EV1 或 MIFARE Plus 卡。这样做可以确保待导入的密钥受到加密和消息验证代码的保护。

若卡片头模块 (见 ACOS6-SAM 参考手册第 3.2 节) 设置了特殊功能标志 bit7 (仅密钥注入标志), 且密钥文件已被激活, 必须使用 Get Key 才可以载入或变更卡片内的密钥。Bit7 设置后, 密钥文件一旦激活, 在任何情况下都禁用对其使用 Read Record 命令。

在取密钥命令执行之前, 已经通过相互认证 (ACOS6-SAM 参考手册第 5.3 节) 中讲述的相互认证过程, 或者是 MIFARE Plus/MIFARE DESFire 的相互认证过程在目标卡片中建立了过程密钥。

**注:** GET KEY 命令只能获取密钥数据。

APDU	说明
CLA	80h
INS	CAh
P1	取密钥, 供 ACOS 卡写/重装密钥



APDU	说明																					
00h	响应数据是 MSAM 中的密钥																					
01h	响应数据是 16 个字节的分散密钥																					
02h	响应数据是 24 个字节的分散密钥																					
03h	响应数据是 MIFARE Plus 卡的 Change Key 命令																					
取密钥，供 DESFire 卡更改密钥，响应数据供 DESFire/DESFire EV1 更改密钥。																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>卡片类型</th> <th>验证密钥号和修改密钥号*</th> <th>密钥长度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80h MIFARE DESFire</td> <td>在 MIFARE DESFire 卡片中是不同的</td> <td>16 个字节</td> </tr> <tr> <td>81h MIFARE DESFire EV1</td> <td>在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是不同的</td> <td>16 个字节</td> </tr> <tr> <td>82h MIFARE DESFire EV1</td> <td>在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是不同的</td> <td>24 个字节</td> </tr> <tr> <td>88h MIFARE DESFire</td> <td>在 MIFARE DESFire 卡片中是相同的</td> <td>16 个字节</td> </tr> <tr> <td>89h MIFARE DESFire EV1</td> <td>在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是相同的</td> <td>16 个字节</td> </tr> <tr> <td>8Ah MIFARE DESFire EV1</td> <td>在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是相同的</td> <td>24 个字节</td> </tr> </tbody> </table>	卡片类型	验证密钥号和修改密钥号*	密钥长度	80h MIFARE DESFire	在 MIFARE DESFire 卡片中是不同的	16 个字节	81h MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是不同的	16 个字节	82h MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是不同的	24 个字节	88h MIFARE DESFire	在 MIFARE DESFire 卡片中是相同的	16 个字节	89h MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是相同的	16 个字节	8Ah MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是相同的	24 个字节
卡片类型	验证密钥号和修改密钥号*	密钥长度																				
80h MIFARE DESFire	在 MIFARE DESFire 卡片中是不同的	16 个字节																				
81h MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是不同的	16 个字节																				
82h MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是不同的	24 个字节																				
88h MIFARE DESFire	在 MIFARE DESFire 卡片中是相同的	16 个字节																				
89h MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是相同的	16 个字节																				
8Ah MIFARE DESFire EV1	在 MIFARE DESFire EV1 卡片中是相同的	24 个字节																				
P2	SAM 中的 Key ID (用于变更的新密钥)																					
P3	若 P1 = 00h, P3 = 08h 若 P1 = 01/02h, P3 = 10h 若 P1 = 03h, P3 = 0Bh 若 P1 = 80/81/82/88/89/8Ah: P3 = 0Bh																					
数据	若 P1 = 00h, 命令数据为 RND <sub>Target</sub> 若 P1 = 01/02h, 命令数据为 RND <sub>Target</sub> + 目标卡片的序列号 (或批号) 若 P1 = 03h <ul style="list-style-type: none"> <li>- 目标卡片的序列号 (8 字节)</li> <li>- 写命令 (A0 或 A1) (1 个字节)</li> </ul> 若 P1 = 80/81/82/88/89/8Ah: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 目标卡片的序列号 (8 字节)</li> <li>- 初始 Key ID (SAM 卡中的 Key 存储了初始 key, 00=DESFire 卡的默认 Key)</li> <li>- Key No.(DESFire 卡的 Key No.)</li> <li>- Key Version (DESFire 卡的 Key 版本, 如未使用, 值=0)</li> </ul>																					

\* 此列表指出所列卡片是否具有不同的 Change Key 和 Authenticate Key, 或者两个密钥是否使用相同的值。



特定的响应报文状态字节:

SW1 SW2	说明
69 85h	SAM 过程密钥未准备就绪
62 83h	当前 DF 被锁定, 或目标 EF 被锁定
69 86h	未选择 DF
69 81h	KEY 文件的类型错误, 应该是内部线性变长文件
69 82h	目标文件头块的校验和错误, 或者不满足安全条件
6A 86h	P1 或 P2 无效
67 00h	P3 不正确
6A 83h	目标密钥未准备好或密钥长度小于 16
61 1Ch	命令成功, 使用 GET RESPONSE 获取结果

## 5.3. 非接触式智能卡协议

### 5.3.1. ATR 的生成

读写器检测到 PICC 后, 一个 ATR 会被发送至 PCSC 驱动来识别 PICC。

#### 5.3.1.1. ATR 信息格式 (适用于 ISO14443-3 PICC)

字节	值	标记	说明
0	3Bh	初始字符	
1	8Nh	T0	高半字节8表示: 后续不存在TA1、TB1和TC1, 只存在TD1。 低半字节 N 表示历史字符的个数 (HistByte 0 - HistByte N-1)
2	80h	TD1	高半字节8表示: 后续不存在TA2、TB2和TC2, 只存在TD2。 低半字节 0 表示协议类型为 T=0
3	01h	TD2	高半字节0表示后续不存在TA3、TB3、TC3和TD3。 低半字节 1 表示协议类型为 T=1
4 ~ 3+N	80h	T1	类别指示字节, 80表示在可选的COMPACT-TLV数据对象中或许存在一个状态标识符
	4Fh	Tk	应用标识符存在标识
	0Ch		长度
	RID		注册的应用提供商标识 (RID) # A0 00 00 03 06
	SS		标准字节
	C0 ..C1h		卡片名称字节
	00 00 00 00h	RFU	RFU # 00 00 00 00
4+N	UU	TCK	T0至Tk的所有字节按位异或



例如:

MIFARE Classic 1K卡的ATR = {3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 01 00  
00 00 00 6Ah}

其中:

长度(Y<sub>Y</sub>) = 0Ch  
**RID** = {A0 00 00 03 06h} (PC/SC工作组)  
 标准(SS) = 03h (ISO 14443A, 第3部分)  
 卡片名称(C<sub>0</sub> ..C<sub>1</sub>) = {00 01h} (MIFARE Classic 1K)  
 标准(SS) = 03h: ISO 14443A, 第3部分  
 = 11h: FeliCa

卡片名称(C<sub>0</sub> ..C<sub>1</sub>):

00 01: MIFARE Classic 1K	00 38: MIFARE Plus® SL2 2K
00 02: MIFARE Classic 4K	00 39: MIFARE Plus® SL2 4K
00 03: MIFARE Ultralight®	00 30: Topaz和Jewel
00 26: MIFARE Mini®	00 3B: FeliCa
00 3A: MIFARE Ultralight® C	FF 28: JCOP 30
00 36: MIFARE Plus® SL1 2K	FF [SAK]: 尚未定义的标签
00 37: MIFARE Plus® SL1 4K	

### 5.3.1.2. ATR 信息格式 (适用于 ISO14443-4 PICC)

字节	值	标记	说明						
0	3Bh	初始字符							
1	8Nh	T0	高半字节8表示: 后续不存在TA1、TB1和TC1, 只存在TD1。 低半字节 N 表示历史字符的个数 (HistByte 0 - HistByte N-1)						
2	80h	TD1	高半字节8表示: 后续不存在TA2、TB2和TC2, 只存在TD2。 低半字节 0 表示协议类型为 T=0						
3	01h	TD2	高半字节0表示后续不存在TA3、TB3、TC3和TD3。 低半字节 1 表示协议类型为 T=1						
4 ~ 3+N	XX	T1	历史字节:						
	XX	Tk	ISO 14443-A: 来自ATS响应的历史字节。参考ISO 14443-4标准。						
			ISO 14443-B:						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>字节1~4</th> <th>字节5~7</th> <th>字节8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATQB的应用数据</td> <td>ATQB的协议信息字符</td> <td>高半字节=ATTRIB命令的MBLI; 低半字节(RFU)=0</td> </tr> </tbody> </table>	字节1~4	字节5~7	字节8	ATQB的应用数据	ATQB的协议信息字符	高半字节=ATTRIB命令的MBLI; 低半字节(RFU)=0
字节1~4	字节5~7	字节8							
ATQB的应用数据	ATQB的协议信息字符	高半字节=ATTRIB命令的MBLI; 低半字节(RFU)=0							
4+N	UU	TCK	T0至Tk的所有字节按位异或						

**例1:**

MIFARE® DESFire®的ATR = {3B 81 80 01 80 80h} // 6个字节的ATR

**注:** 使用APDU “FF CA 01 00 00h” 来区分是符合ISO 14443A-4的PICC还是符合ISO 14443B-4的PICC, 并且如果有的话, 取回完整的ATS。符合ISO 14443A-3或ISO 14443B-3/4的PICC会返回ATS。

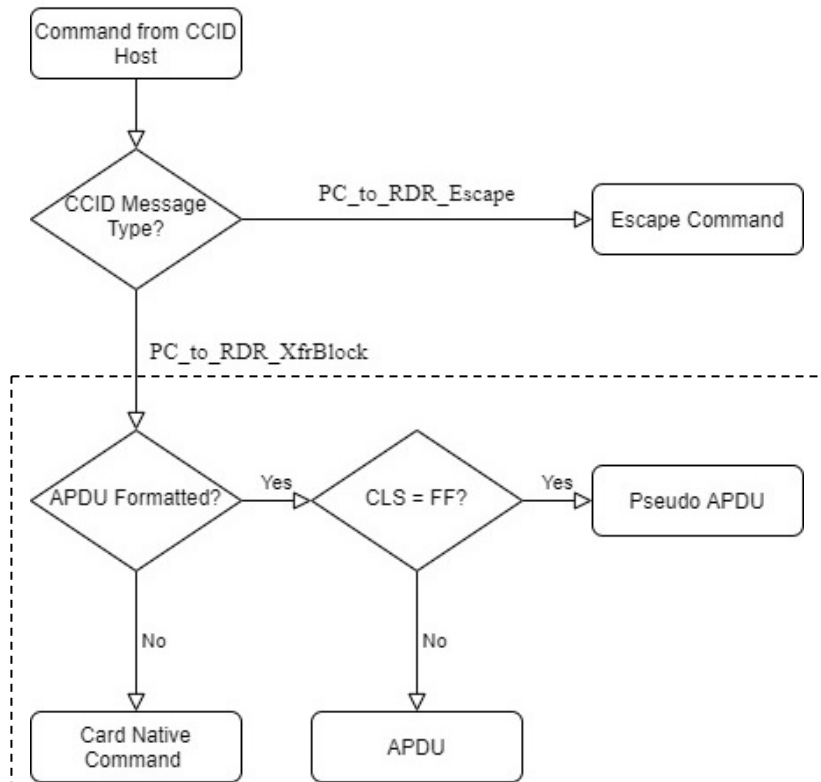
APDU命令 = FF CA 01 00 00h  
 APDU响应 = 06 75 77 81 02 80 90 00h  
 ATS = {06 75 77 81 02 80h}

**例2:**

EZ-Link的ATR = {3B 88 80 01 1C 2D 94 11 F7 71 85 00 BEh}  
 ATQB的应用数据 = 1C 2D 94 11h  
 ATQB的协议信息 = F7 71 85h  
 ATTRIB 的 MBLI = 00h

### 5.3.2. APDU、私有 APDU 和卡片专有命令

用户可以通过 PC\_to\_RDR\_XfrBlock 消息向读写器发送 APDU、私有 APDU（Pseudo APDU）和卡片专有命令（Card Native Command）。处理完命令后，读写器会通过 RDR\_to\_PC\_DataBlock 消息返回响应。



CCID 主机可以使用 CCID 报文 PC\_to\_RDR\_XfrBlock（对应于 PCSC API 中的 SCardTransmit()）向读卡器发送卡片专有命令或 APDU。对于 PICC，如果卡片支持 ISO14443 第 4 部分协议或 Innovation 协议，读写器会将命令/APDU 打包到协议帧中直接发送给卡片，不会对命令/APDU 进行解析。如果卡片不支持这两种协议，则会向 CCID 主机返回消息“6A 81”。

注：由于 Microsoft Window 支持智能卡即插即用，Microsoft Window 可能在卡片出示时向卡片发送 APDU 指令。该操作会使 DESFire 卡进入 ISO APDU 模式，使得卡片无法接收专有命令，除非重置卡片。通常情况下，Microsoft Window 会在卡片处于无反应状态 10 秒后重置卡片（通过 PC\_to\_RDR\_lccPowerOff）。

### 5.3.3. PICC 的 PCSC 私有 APDU（带专有扩展）

下列私有（Pseudo）APDU 用于间接访问非接触卡。CCID 主机可以使用 CCID 报文 PC\_to\_RDR\_XfrBlock（对应于 PCSC API 中的 SCardTransmit()）向读卡器发送这些 APDU。收到私有 APDU 后，读写器会解读生成低级别的卡片命令，然后发送给卡片。卡片处理完这些低级别命令后，读写器收集卡片响应并创建响应发回给 CCID 主机。

### 5.3.3.1. 获取数据 (Get Data) [FF CA ...]

此命令用来读取激活过程中获得的数据，例如序列号、协议参数等。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Data	FFh	CAh	见下表		00h (全长)

命令参数

P1	P2	含义
00h	00h	获取卡片的 UID/PUPI/SN
01h	00h	获取 A 类第 4 部分的 ATS
00h	02h	获取以下卡片类型相关数据，传输顺序： A 类：2 字节 ATQA/ATVA + 4/7/10 字节 UID + 1 字节最后一个 SAK。 B 类：12 字节 ATQB
80h	00h	获取以下卡片类型相关数据，传输顺序： A 类：2 字节 ATQA/ATVA + 4/7/10 字节 UID + 1/2/3 字节 SAK。 B 类：12 字节 ATQB FeliCa：17 字节 ATQ (+ 6 字节 ATTR，如已激活) SRI：8 字节 UID + 1 字节芯片 ID。 ISO15693：1 字节 DSFID + 8 字节 UID CTS：4 字节 SN + 2 字节 ATQT Innovatron：4 字节 SN + 1 字节标签地址。

响应

响应	响应数据域		
结果	数据	SW1	SW2

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

例如：

获取“已经建立连接的 PICC”的序列号：

```
UINT8 GET_UID[5] = {FF, CA, 00, 00, 00};
```

获取“已经建立连接的 ISO 14443-A PICC”的 ATS：

```
UINT8 GET_ATS[5] = {FF, CA, 01, 00, 00};
```

### 5.3.3.2. 加载密钥 (Load Key) [FF 82 ...]

此命令用于向密钥缓冲区号指定的内部密钥缓冲区加载密钥数据。密钥缓冲区属于易失存储区，里面的内容将用于认证。此命令不会产生卡片数据传输。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Load Authentication Keys	FFh	82h	00h	密钥缓冲区号 (0-1)	密钥长度	密钥数据

密钥长度/数据

卡片类型	密钥长度 (Lc)	密钥数据 (按传输/存储顺序)
MIFARE Standard MIFARE Plus SL1	06h	6 字节 Cryptol Key A/B。
MIFARE Plus SL1 MIFARE Plus SL2	16h	6 字节 Cryptol Key A/B + 16 字节 AES Key。
MIFARE Plus SL2	06h	6 字节加密 Cryptol Key A/B。
MIFARE UltraLightC MIFARE DESFire	10h	16 字节 2K3DES Key。

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

例如：

```
// 向易失性存储器位置 00h 加载密钥 {FF FF FF FF FF FFh}。
```

```
APDU = {FF 82 00 00 06 FF FF FF FF FF FFh}
```

### 5.3.3.3. 认证 (Authenticate) [FF 86 00 00 05 ...]

此命令用于向卡片执行认证过程。认证成功后，用户可以访问受保护的块/页。命令发送前，用户需通过 Load Key 命令将正确的密钥数据加载到密钥缓冲区号指定的缓冲区。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Authenticate	FFh	86h	00h	00h	05h	见下表

命令数据

字节 0	字节 1	字节 2	字节 3	字节 4
01h	00h (RFU)	地址	密钥类型	密钥缓冲区号

地址和密钥类型

卡类型	地址	密钥类型
MIFARE Standard MIFARE Plus SL1 MIFARE Plus SL2	00h~FFh: 块 0~255	60h: Cryptol Key A 61h: Cryptol Key B
MIFARE UltraLightC	00h (RFU)	80h: 2K3DES
MIFARE DESFire	00h~0Eh: DESFire 密钥号 0~14	0Ah: 2K3DES

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

扇区 (共 16 个扇区, 每个扇区包含 4 个连续的块)	数据块 (3 个块, 每块 16 字节)	尾部块 (1 个块, 16 字节)	} 1 KB
扇区 0	00h - 02h	03h	
扇区 1	04h - 06h	07h	
..	..	..	
..	..	..	
扇区 14	38h - 0Ah	3Bh	
扇区 15	3Ch - 3Eh	3Fh	

表3: MIFARE Classic 1K 卡的内存结构



扇区 (共 32 个扇区, 每个扇区包含 4 个连续的块)	数据块 (3 个块, 每块 16 字节)	尾部块 (1 个块, 16 字节)	} 2 KB
扇区 0	00h ~ 02h	03h	
扇区 1	04h ~ 06h	07h	
..			
..			
扇区 30	78h ~ 7Ah	7Bh	
扇区 31	7Ch ~ 7Eh	7Fh	

扇区 (共 8 个扇区, 每个扇区包含 16 个连续的块)	数据块 (15 个块, 每块 16 字节)	尾部块 (1 个块, 16 字节)	} 2 KB
扇区 32	80h ~ 8Eh	8Fh	
扇区 33	90h ~ 9Eh	9Fh	
..			
..			
扇区 38	E0h ~ EEh	EFh	
扇区 39	F0h ~ FEh	FFh	

表4: MIFARE Classic 4K 卡的内存结构



字节号	0	1	2	3	页
序列号	SN0	SN1	SN2	BCC0	0
序列号	SN3	SN4	SN5	SN6	1
内部/锁	BCC1	内部	Lock0	Lock1	2
OTP	OPT0	OPT1	OTP2	OTP3	3
数据读/写	Data0	Data1	Data2	Data3	4
数据读/写	Data4	Data5	Data6	Data7	5
数据读/写	Data8	Data9	Data10	Data11	6
数据读/写	Data12	Data13	Data14	Data15	7
数据读/写	Data16	Data17	Data18	Data19	8
数据读/写	Data20	Data21	Data22	Data23	9
数据读/写	Data24	Data25	Data26	Data27	10
数据读/写	Data28	Data29	Data30	Data31	11
数据读/写	Data32	Data33	Data34	Data35	12
数据读/写	Data36	Data37	Data38	Data39	13
数据读/写	Data40	Data41	Data42	Data43	14
数据读/写	Data44	Data45	Data46	Data47	15

512 位  
或  
64 字节

表5: MIFARE Ultralight 卡的内存结构

例如:

```
// 要使用{TYPE A, 密钥号 00h}验证块 04h。PC/SC V2.01, 弃用
APDU = {FF 88 00 04 60 00h};
```

```
// 要使用{TYPE A, 密钥号 00h}验证块 04h。PC/SC V2.07
APDU = {FF 86 00 00 05 01 00 04 60 00h}
```

注: MIFARE Ultralight 不需要进行验证, 其内存可以自由访问。

### 5.3.3.4. 读取二进制块 (Read Binary Blocks) [FF B0 ...]

此命令用于从指定块/页地址的位置开始从 PICC 读取指定字节的数据。根据卡片类型的不同，调用此命令前，用户可能需要先进行认证并获得这些块/页的访问权限。

命令：

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Read Binary Blocks	FFh	B0h	模式和地址		待读取的字节数

P1/P2 (模式和地址)

卡类型	P1[7:4] 模式	P1[3:0] + P2[7:0] 起始地址 (MSB 在前)
MIFARE Standard MIFARE Plus SL1 MIFARE Plus SL2	00h: 跳过尾部块 08h: 包含尾部块	000h~0FFh: 块 0~255
MIFARE UltraLight MIFARE UltraLightC	00h (保留)	000h~02Fh: 页 0~47
SRIX4K/SRT512	00h (保留)	000h~07Fh: 块 0~127 0FFh: 系统区域
PicoPass	00h (保留)	000h~0FFh: 块 0~255
Topaz/NFC Type-1 标签	00h (保留)	000h~7FFh: 字节地址

Le (待读取的字节数)

类型	字节 0	字节 1	字节 2
短	00h: 读取 256 字节 01h~FFh: 读取 1~255 字节	--	
长	00h	0000h: 读取 65536 字节 0001h~FFFFh: 读取 1~65535 字节	

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

例如:

```
// 从二进制块 04h 中读取 16 字节 (MIFARE Classic 1K 或 4K)
    APDU = FF B0 00 04 10h
// 从二进制块 80h 开始读取 240 字节 (MIFARE Classic 4K)
// 块 80h 至块 8Eh (15 个块)
    APDU = FF B0 00 80 F0h
```

### 5.3.3.5. 更新二进制块 (Update Binary Blocks) [FF D6 ...]

此命令用于从指定块/页地址的位置开始向 PICC 写入指定字节 (必须是块/页大小的倍数) 的数据。根据卡片类型的不同, 调用此命令前, 用户可能需要先进行认证并获得这些块/页的访问权限。

向卡片内的块/页写入数据可能改变卡片的安全设置 (例如 MIFARE 卡的尾部块), 所以应当格外小心。如果写入错误的的数据或者操作失败, 可能会将卡锁死。为了减少卡片锁定的风险, 不建议在涉及安全块/页时, 通过一个 APDU 命令向多个块/页写入数据。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Update Binary Blocks	FFh	D6h	模式和地址		待写入的字节数量	数据字节

P1/P2 (模式和地址) 和 Write Size 一致 (块/页大小)

卡类型	P1[7:4] 模式	P1[3:0] + P2[7:0] 起始地址 (MSB 在前)	块/页大小 (字节)
MIFARE Standard MIFARE Plus SL1 MIFARE Plus SL2	0x0: 跳过尾部块 0x8: 包含尾部块	000h~0FFh: 块 0~255	16
MIFARE UltraLight MIFARE UltraLightC	0x0 (保留)	000h~02Fh: 页 0~47	4
SRIX4K/SRT512	0x0 (保留)	SRIX4K/SRT512	4
PicoPass	0x0 (保留)	PicoPass	8
Topaz/NFC Type-1 标签	0x0: 包括擦除 0x8: 不包括擦除	000h~7FFh: 字节地址	1 (地址 78h) 或 8 (其它)



Lc (待写入的字节数量)

类型	字节 0	字节 1	字节 2
短	01h~FFh: 写入 1~255 个字节	--	
长	00h	0001h~FFFFh: 写入 1~65535 个字节	

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

例如:

```
// 将 MIFARE Classic 1K/4K 卡中的二进制块 04h 的数据更新为{00 01 ..0Fh}
APDU = {FF D6 00 04 10 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0Fh}

// 将 MIFARE Ultralight 卡中的二进制块 04h 的数据更新为{00 01 02 03h}
APDU = {FF D6 00 04 04 00 01 02 03h}
```

### 5.3.3.6. PCSC 2.0 第 3 部分支持的 APDU 指令 (V2.02 及以上版本)

PCSC 2.0 第三部分规定的命令用于将数据从应用程序透明传递给非接触式标签，将接收到的数据透明返回给应用程序和协议，同时切换协议。

#### 5.3.3.6.1. 命令和响应的 APDU 格式

命令格式

CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
FFh	C2h	00h	功能	数据长度	数据[数据长度]

其中功能 (1 个字节) :

- 00h = 会话管理
- 01h = 透明交互
- 02h = 切换协议
- 其它 = RFU

响应格式

响应数据域	SW1	SW2
编码的数据域 BER-TLV		

每个命令都会返回 SW1 和 SW2 加上响应数据域 (如有)。SW1 和 SW2 符合 ISO 7816 的规定。也应使用以下 C0 数据对象的 SW1 SW2。

C0 数据元格式

标签	长度 (1 字节)	SW2
C0h	03h	错误状态

错误状态说明

错误状态	说明
XX SW1 SW2	XX = APDU 中不良数据对象的数量 00 = APDU 常见错误 01 = 第 1 个数据对象有错误 02 = 第 2 个数据对象有错误
00 90 00h	未发生错误
XX 62 82h	数据对象 XX 告警, 请求信息不存在
XX 63 00h	未有信息
XX 63 01h	由于其它数据对象失败, 停止执行
XX 6A 81h	不支持数据对象 XX
XX 67 00h	意外长度的数据对象 XX
XX 6A 80h	意外值的数据对象 XX
XX 64 00h	数据对象 XX 执行错误 (IFD 无响应)
XX 64 01h	数据对象 XX 执行错误 (ICC 无响应)
XX 6F 00h	数据对象 XX 失败, 没有准确诊断

第一个字节的值表示错误数据对象 XX 的编号, 最后两个字节是对错误的解释。允许使用 ISO 7816 规定的 SW1 SW2 值。

如果 C-APDU 数据域中存在多个数据对象，而且其中一个数据对象失败，那么在其它数据对象不依赖于失败的数据对象的情况下，IFD 可以处理接下来的数据对象。

### 5.3.3.6.2. 管理会话 (Manage Session) [FF C2 00 00 ...]

此命令允许用户开启会话并禁用轮询功能，以进行后续通信。通信完成后，用户应立即结束会话。

需要注意的是，如果不正确使用，此命令可能会使读写器无法检测到卡片是否存在，并且无法自动恢复，除非逻辑/物理断开读写器连接。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域	Le
Manage Session	FFh	C2h	00h	00h	Cmd 数据长度	Cmd TLV	--/00h

响应状态码

响应数据	SW1 SW2	含义
--	90 00h	操作成功完成。
Rsp TLV	90 00h	Le = 0x00: Cmd TLV 之一失败。如需了解错误详情，请参考 Rsp TLV。
--	6X XXh	Le = --: Cmd TLV 之一失败。

Cmd TLV

Cmd	含义
Start Session: 81 00h	开始会话并禁用轮询。
RF Off: 83 00h	关闭 RF。
Timer: 5F 46 04h [TIME]	设置下一个 RF On/Off TLV 前的休眠时间 [TIME]: 4 字节值 (MSB 在前)，范围为 1000 到 100000 us。实际休眠时间将四舍五入到最接近的 1000us。
RF On: 84 00h	打开 RF。
End Session: 82 00h	结束会话，重新启用轮询。

Rsp TLV

Rsp	含义
TLV Error: C0 03 NN 6X XXh	第 NN 个命令 TLV 错误。



### 5.3.3.6.2.1. 开始会话数据对象 (Start Session Data Object)

此命令用于开启透明会话。会话开始后，自动轮询功能被禁用，直到会话结束。

开始会话数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
81h	00h	-

### 5.3.3.6.2.2. 结束会话数据对象 (End Session Data Object)

此命令用于终止透明会话。在新的会话开始之前，重置为自动轮询状态。

结束会话数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
82h	00h	-

### 5.3.3.6.2.3. 关闭 RF 数据对象 (Turn Off the RF Data Object)

此命令用于关闭天线场。

关闭 RF 场数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
83h	00h	-

### 5.3.3.6.2.4. 开启 RF 数据对象 (Turn On the RF Data Object)

此命令用于开启天线场。

开启 RF 场数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
84h	00h	-

### 5.3.3.6.2.5. 计时器数据对象 (Timer Data Object)

此命令用于创建一个 32 位计时器数据对象，以 1  $\mu$ s 为单位。

**例如：**如果在关闭 RF 数据对象和开启 RF 数据对象之间有 5000  $\mu$ s 的计时器数据对象，读写器会关闭 RF 场大约 5000 $\mu$ s，然后再重新开启 RF 场。

计时器数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
5F 46h	04h	计时器 (4 个字节)

### 5.3.3.6.3. 透明交互 (Transparent Exchange) [FF C2 00 01 ...]

此命令允许用户向卡片发送/从卡片接收任意位或字节，并可以选择配置各种链路和传输层（例如 ISO14443 第 4 部分）以及一些链路层冗余（CRC 和奇偶校验）。用户可以将任何卡片特定的原始数据嵌入到这个私有 APDU 中，然后发送给卡片。

需要注意的是，此命令可能会干扰卡支持的内部处理过程，可能会在不通知驱动程序/固件的情况下更改卡片状态，并且可能需要重置和/或移除卡片才能使驱动程序/固件恢复正常。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域	Le
Transparent Exchange	FFh	C2h	00h	01h	Cmd 数据长度	Cmd TLV	00h

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

Cmd TLV

Cmd	含义
Transceive Flag: 90 02 [Flag] 00h	<p>设置下列 Transceive TLV 的 Flag</p> <p>Flag[7:5]: RFU; 设为 0</p> <p>Flag[4]: 设为禁用 ISO14443-4</p> <p>Flag[3]: 设为禁止接收奇偶校验处理</p> <p>Flag[2]: 设为禁止传输奇偶校验处理</p> <p>Flag[1]: 设为禁止接收 CRC 处理</p> <p>Flag[0]: 设为禁止传输 CRC 处理</p> <p>如果此 TLV 缺失，则使用上一个命令中设置的 Flag 值。如果从未设置过 Flag 值，则使用当前协议值。</p>
Transmit Bit Frame: 91 01h [NumBit]	<p>设置下列 Transceive TLV 的 Bit Frame。如果此 TLV 缺失，则默认值为 0。</p> <p>NumBit[7:3]: RFU; 设为 0</p> <p>NumBit[2:0]: 最后一个字节中的有效位的数量（0 表示所有的位都有效）</p>
Timer: 5F 46 04h [TIME]	<p>设置下列 Transceive TLV 的超时时间。</p> <p>[TIME]: 4 字节值（MSB 在前），范围为 1 us 到 1000000 us。实际超时时间将四舍五入到最接近的 302.07 x 20~15 us。</p> <p>如果此 TLV 缺失，则使用先前设置的 FWTI 值作为超时时间。</p>



Cmd	含义
Set FWTI: FF 6E 03 03 01h [FWTI]	设置 Transceive 的 FWT/超时。若先前未通过“FF C2h ...”命令设置 FWTI, 则默认值为 0。  FWTI: 0 ~ 15, FWT/超时 = 302.07 x 2FWTI us
Transceive: 95h [Size] [Data]	Size: BER-TLV 长度字段中编码数据的大小 Data: 待传输的数据

Rsp TLV

Rsp	含义
Receive Bit framing: 92 01h [NumBit]	NumBit[7:3]: RFU; 设为 0. NumBit[2:0]: 最后一个字节中的有效位的数量 (0 表示所有的位都有效)
Response: 97h [Size] [Data]	Size: BER-TLV 长度字段中编码数据的大小 Data: 接收的数据。
Response Status: 96 02h [Status] 00h	Status [7:4]: RFU. Status[3]: 成帧错误。 Status[2]: 奇偶校验错误。 Status[1]: RFU. Status[0]: CRC 错误。

**5.3.3.6.3.1. 发送和接收标志数据对象 (Transmission and Reception Flag Data Object)**

此命令用于为下列传输定义成帧参数和 RF 参数。

发送和接收标志数据对象

标签	长度 (1 字节)	值		
		字节 0		字节 1
		位	说明	
90h	02h	0	0 - 在传输的数据后添加 CRC	00h
			1 - 不在传输的数据后添加 CRC	
		1	0 - 对接收数据进行 CRC 检查	
			1 - 不对接收数据进行 CRC 检查	
		2	0 - 在传输的数据中插入奇偶校验位	
			1 - 不插入奇偶校验位	
3	0 - 期望接收的数据中含有奇偶校验位 1 - 不期望接收的数据中含有奇偶校验位 (即不进行奇偶校验)			
4	0 - 在传输数据中添加协议头, 或者从响应中丢弃 1 - 不添加或者丢弃协议头 (如有) (例如 PCB、CID、NAD)			
5-7	RFU			

### 5.3.3.6.3.2. 发送位成帧数据对象 (Transmission Bit Framing Data Object)

此命令用于定义待发送或待收发数据中最后一个字节的有效位数量。

发送位成帧数据对象

标签	长度 (1 字节)	值	
		位	说明
91h	01h	0-2	最后一个字节中的有效位数量 (0 表示所有的位都有效)
		3-7	RFU

发送位成帧数据对象只能和“发送”或“收发”数据对象一起使用。如果不存在此数据对象，则表明所有的位都有效。

### 5.3.3.6.3.3. 收发数据对象 (Transceive Data Object)

此命令用于发送和接收来自 ICC 的数据。数据发送完成后，读写器会保持等待状态，直到计时器数据对象规定的时间结束。

如果没有在数据域中定义计时器数据对象，读写器会保持等待状态直到设置参数 FWTI 数据对象规定的时间段结束。如果没有设置 FWTI，读写器会等待大约 302  $\mu$ s。

收发数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
95h	数据长度	数据 (N 个字节)

### 5.3.3.6.3.4. 计时器数据对象 (Timer Data Object)

此命令用于创建一个 32 位计时器数据对象，以 1  $\mu$ s 为单位。

例如：如果存在 5000  $\mu$ s 的计时器数据对象，读写器会在超时前等待传输 TLV 大约 5000 $\mu$ s。

计时器数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
5F 46h	04h	计时器 (4 个字节)

### 5.3.3.6.3.5. 响应位成帧数据对象 (Response Bit Framing Data Object)

此命令用于在响应中提示接收到的发送位成帧数据对象。

标签	长度 (1 字节)	值	
		位	说明
92h	01h	0-2	最后一个字节中的有效位数量 (0 表示所有的位都有效)
		3-7	RFU

发送位成帧数据对象只能和“发送”或“收发”数据对象一起使用。如果不存在此数据对象，则表明所有的位都有效。



### 5.3.3.6.3.6. 响应状态数据对象 (Response Status Data Object)

此命令用于在响应中提示接收到的数据状态。

响应状态数据对象

标签	长度 (1 字节)	值		
		字节 0		字节 1
		位	说明	
96h	02h	0	0 - CRC 正确, 或未进行校验 1 - CRC 校验失败	RFU
		1	0 - 无冲突 1 - 检测到冲突	
		2	0 - 无奇偶校验位错误 1 - 检测到奇偶校验位错误	
		3	0 - 无成帧错误 1 - 检测到成帧错误	
		4 - 7	RFU	

### 5.3.3.6.3.7. 响应数据对象 (Response Data Object)

此命令用于在响应中提示接收到的数据状态。

响应数据对象

标签	长度 (1 字节)	值
97h	数据长度	响应数据 (N 字节)

### 5.3.3.6.4. 切换协议 (Switch Protocol) [FF C2 00 02 ...]

此命令允许用户切换并指定协议，以及选择协议层和参数。

需要注意的是，此命令可能会干扰卡支持的内部处理过程，可能会在不通知驱动程序/固件的情况下更改卡片状态，并且可能需要重置和/或移除卡片才能使驱动程序/固件恢复正常。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域	Le
Switch Protocol	FFh	C2h	00h	02h	Cmd 数据长度	Cmd TLV	00h

响应状态码

响应数据	SW1 SW2	含义
Rsp TLV	90 00h	数据成功。
--	90 00h	成功
--	6X XXh	失败。

Cmd TLV

Cmd	含义
Set Baud: FF 6E 03 05 01h [Baud]	<p>设置要在协议切换过程中使用的第 4 部分/层的波特率。如果尚未通过“FF C2h ...”命令设置[Baud]，则默认值为 98h (106 kbps)。</p> <p>Baud[7:2]: RFU, 设为 100110b。</p> <p>Baud[1:0]: 待设置的波特率, 00b (106 kbps), 01b (212 kbps), 10b (424 kbps), 11b (848 kbps)。</p>
Switch Protocol: 8F 02h [RF] [Layer]	<p>将协议切换到指定的 RF 和/或层。</p> <p>[RF]:</p> <p>00h: ISO14443A, 01h: ISO14443B 02h: ISO15693, 03h: FeliCa, FFh: 当前 RF 其它: RFU</p> <p>[Layer]:</p> <p>02h: 第 2 层/部分 03h: 第 3 层/部分, 04h: 第 4 层/部分 (仅用于 A/B) 其它: RFU</p> <p>注: 如果切换到第 2 层/部分, 则必须处于透明会话 (禁用轮询) 状态。</p>

Rsp TLV

Rsp	含义
Response: 8Fh [Size] [Data]	<p>Size: BER-TLV 长度字段中编码的数据大小</p> <p>Data: ATR (如果是第 4 部分)、最终 SAK (如果是 A 类第 3 部分)、或者 ATQB 中的 PI (如果是 B 类第 3 部分)。</p>



### 5.3.3.6.4.1. 切换协议数据对象 (Switch Protocol Data Object)

此命令用于指定协议和不同标准层。

切换协议数据对象

标签	长度 (1 字节)	值	
		字节 0	字节 1
8Fh	02h	00h - ISO/IEC14443 A 类 01h - ISO/IEC14443 B 类 02h - ISO15693 03h - FeliCa 其它 - RFU	02h - 切换到第二层 03h - 切换或激活到第三层 04h - 激活到第四层 其它 - RFU

### 5.3.3.6.4.2. 响应数据对象 (Response Data Object)

此命令用于在响应中提示接收到的数据状态

响应数据对象

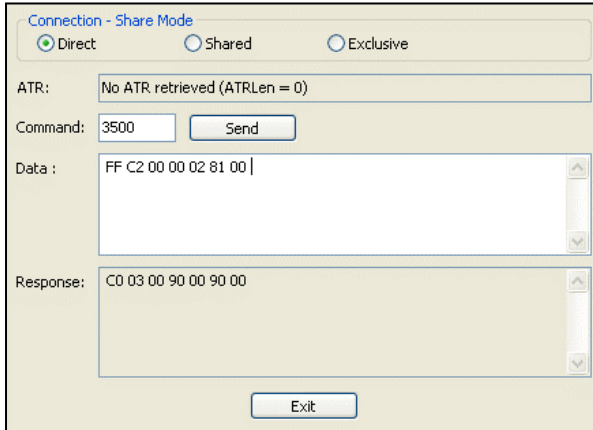
标签	长度 (1 字节)	值
5F 51h	数据长度	ATR
8Fh	数据长度	最终 SAK (如果是 A 类第 3 部分)、或者 ATQB 中的 PI (如果是 B 类第 3 部分)。

### 5.3.3.6.5. PCSC 2.0 第 3 部分示例

1. 开始透明会话

命令: **FF C2 00 00 02 81 00**

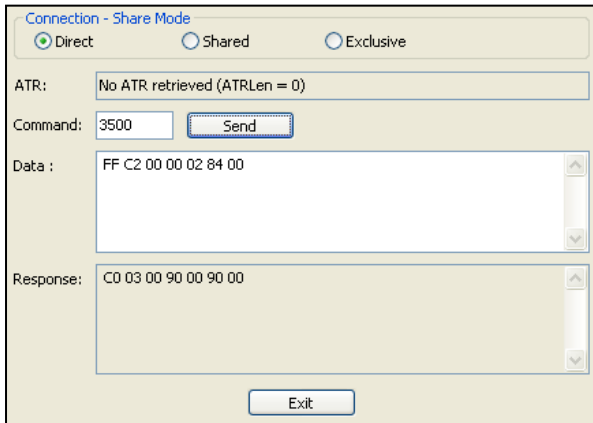
响应: **C0 03 00 90 00 90 00**



2. 打开天线场

命令: **FF C2 00 00 02 84 00**

响应: **C0 03 00 90 00 90 00**

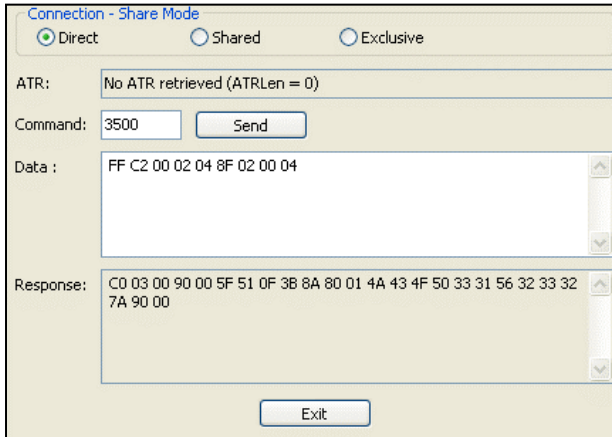


3. 激活 ISO 14443-4A。

命令: **FF C2 00 02 04 8F 02 00 04**

响应: **C0 03 01 64 01 90 00** (如果不存在卡片)

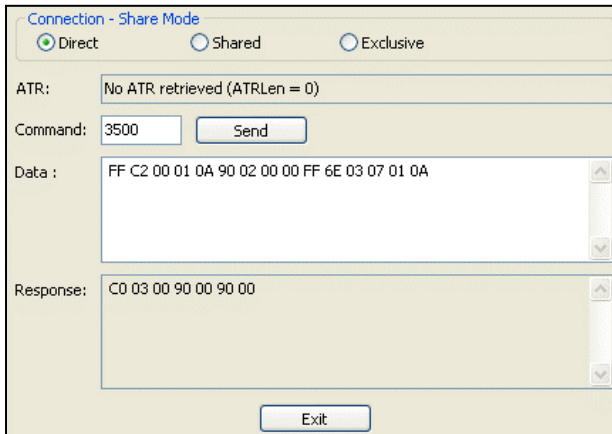
**C0 03 00 90 00 5F 51 [Len] [ATR] 90 00**



4. 将 PCB 设为 0Ah, 并在传输数据中启用 CRC、奇偶校验和协议头。

命令: **FF C2 00 01 0A 90 02 00 00 FF 6E 03 07 01 0A**

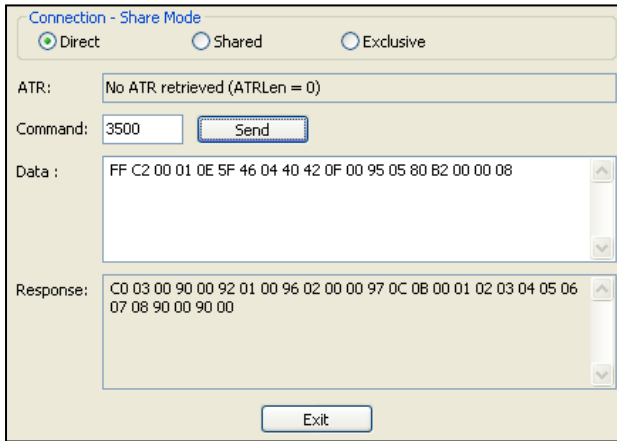
响应: **C0 03 00 90 00 90 00**



5. 发送 APDU “80B200008” 至卡片并取响应。

命令: **FF C2 00 01 0E 5F 46 04 40 42 0F 00 95 05 80 B2 00 00 08**

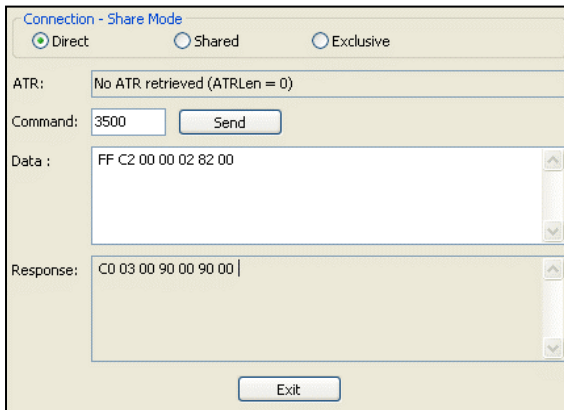
响应: **C0 03 00 90 00 92 01 00 96 02 00 00 97 0C [卡片响应] 90 00**



6. 结束透明会话。

命令: **FF C2 00 00 02 82 00**

响应: **C0 03 00 90 00 90 00**



### 5.3.4. PICC 的专属私有 APDU

下列私有（Pseudo）APDU 用于间接访问非接触卡，是对 PCSC Pseudo APDU 的补充。这些 APDU 的内部处理过程与 PCSC Pseudo APDU 类似。

#### 5.3.4.1. 写入值块（Write Value Block）[FF D7 ...]

此命令用于将 4 个字节的值写入兼容 MIFARE 标准的卡的块。调用此命令前，用户应当先成功进行认证并获得对该块的访问权限。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Write Value Block	FFh	D7h	00h	块号	05h	见下表

命令数据

字节 0	字节 1	字节 2	字节 3	字节 4
00h	4 个字节的值（MSB 在前）			

例 1: Decimal -4 = {FFh, FFh, FFh, FCh}

VB_Value			
MSB			LSB
FFh	FFh	FFh	FCh

例 2: Decimal 1 = {00h, 00h, 00h, 01h}

VB_Value			
MSB			LSB
00h	00h	00h	01h

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

### 5.3.4.2. 读取值块 (Read Value Block) [FF B1 ...]

此命令用于从兼容 MIFARE 标准的卡的有效值块中读取 4 个字节的值。调用此命令前，用户应当先成功进行认证并获得对该块的访问权限。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Ie
Read Value Block	FFh	B1h	00h	块号	04h

例 1: Decimal -4 = {FFh, FFh, FFh, FCh}

值			
MSB			LSB
FFh	FFh	FFh	FCh

例 2: Decimal 1 = {00h, 00h, 00h, 01h}

值			
MSB			LSB
00h	00h	00h	01h

响应

响应数据	SW1 SW2	含义
4 个字节的值 (MSB 在前)	90 00h	数据成功。
--	6X XXh	失败。

### 5.3.4.3. 减少/增加值 (Decrement/Increment Value) [FF D7 ...]

此命令用于从源块减少/增加一个 4 字节的值，并将结果存入目标块（卡片需兼容 MIFARE 标准）。如果要将结果存入同一个源块，则可以将目标块的编号设为 0 或者源块号。调用此命令前，用户应当先成功进行认证并获得对源块和目标块的访问权限。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Decrement/Increment Value	FFh	D7h	目标块 #	源块#	05h	见下表

命令数据

字节 0	字节 1	字节 2	字节 3	字节 4
01h	4 个字节的增加值 (MSB 在前)			
02h	4 个字节的减少值 (MSB 在前)			



响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

#### 5.3.4.4. 复制值块（Copy Value Block）[FF D7 ...]

此命令用于将值从源块复制到目标块（卡片需兼容 MIFARE 标准）。调用此命令前，用户应当先成功进行认证并获得对源块和目标块的访问权限。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Copy Value Block	FFh	D7h	00	源块#	02h	见下表

命令数据

字节 0	字节 1
03h	目标块#

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	6X XXh	失败。

### 5.3.5. 访问符合 PCSC 的标签 (ISO14443-4)

所有符合 ISO 14443-4 标准的卡片 (PICC) 都可以理解 ISO 7816-4 规定的 APDU。ACR1552U 读写器与符合 ISO 14443-4 标准的卡片进行通信时，只需要交互 ISO 7816-4 规定的 APDU 和响应。ACR1552U 会在内部处理 ISO 14443 第 1-4 部分协议。

另外 MIFARE Classic (1K/4K)、MIFARE Mini 和 MIFARE Ultralight 标签是通过 T=CL 模拟进行支持的。只要将 MIFARE 标签视作标准的 ISO 14443-4 标签即可。更多信息请参阅 **PICC 的 PCSC 私有 APDU (带专有扩展)**。

ISO 7816-4 规定的 APDU 报文结构

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域	Le
ISO 7816 第 4 部分规定的 命令					命令数据域 的长度		期望返回的响应数据的 长度

ISO 7816-4 规定的响应报文的结构 (数据 + 2 字节)

响应	响应数据域		
结果	响应数据	SW1	SW2

常见的 ISO 7816-4 命令的响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	63 00h	操作失败。

典型的操作顺序是：

1. 出示标签，与 PICC 接口建立连接。
2. 读取/更新标签的存储内容。

要实现这些：

1. 与标签建立连接。

标签的 ATR 为 3B 88 80 01 00 00 00 00 33 81 81 00 3Ah。

其中，

ATQB 应用数据 = 00 00 00 00，ATQB 协议信息 = 33 81 81。这是一个 ISO 14443-4 Type B 标签。

2. 发送 APDU，取随机数。

<< 00 84 00 00 08h

>> 1A F7 F3 1B CD 2B A9 58h [90 00h]

**注：**对于 ISO 14443-4 Type A 标签，可以通过 APDU “FF CA 01 00 00h” 获取 ATS。



例如:

// 从 ISO 14443-4 Type B PICC (ST19XR08E) 中读取 8 字节

APDU = {80 B2 80 00 08h}

CLA = 80h

INS = B2h

P1 = 80h

P2 = 00h

Lc = 无

命令数据域 = 无

Le = 08h

应答: 00 01 02 03 04 05 06 07h [\$9000h]



### 5.3.6. 访问 FeliCa 标签

访问 FeliCa 标签的命令不同于访问 PCSC 和 MIFARE 标签的命令。此命令符合 FeliCa 规范，加了一个命令头。

FeliCa 命令结构

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
FeliCa 命令	FFh	00h	00h	00h	命令数据域的长度	FeliCa 命令 (开始于长度字节)

FeliCa 的响应结构 (数据 + 2 字节)

响应	响应数据域
结果	响应数据

以读取内存块为例:

1. 与 FeliCa 建立连接。

ATR = 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 **11 00 3B** 00 00 00 00 42h

其中, **11 00 3Bh** = FeliCa

2. 读取 FeliCa IDM。

命令 = FF CA 00 00 00h

响应 = [IDM (8 字节)] 90 00h

例如: FeliCa IDM = 01 01 06 01 CB 09 57 03h

3. FeliCa 命令访问。

例如: “读取” 内存块。

命令 = FF 00 00 00 10 10 06 **01 01 06 01 CB 09 57 03** 01 09 01 01 80 00h

其中:

Felica 命令 = 10 06 **01 01 06 01 CB 09 57 03** 01 09 01 01 80 00h

IDM = **01 01 06 01 CB 09 57 03h**

响应 = 内存块数据





其中：

块号	1 个字节。 数据块编号
块数据	N 个字节。 待向数据块写入的数据
LC	1 个字节。 基于数据块长度 + 2

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	64 XXh	失败。XX 是标签返回的错误代码

例如：

//向 NXP ICODE SLI 卡第 10 个块写入数据

命令： = { FF FB 00 00 06 21 10 11 12 13 14}

响应： = { 90 00 }

### 5.3.8.3. 读多块 (Read Multiple Blocks)

此命令用于从 ISO15693 标签取回多个数据块。

命令：

命令	CLA	INS	P1	P2	LC	数据		Le
Read Multiple Blocks	FFh	FBh	00h	00h	03h	23h	第一个块号	块数 -- /00h

其中：

第一个块号	1 个字节。 起始数据块的编号。
块数	1 个字节。 请求中的块数比标签将在响应中返回的块安全状态数量少一个。 块数 = 请求中的块数 - 1

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。

结果	SW1 SW2	含义
错误	64 XXh	失败。XX 是标签返回的错误代码

例如:

//读多块安全状态, 从 0x10 至 0x12。0x03 NXP ICODE SLI 卡的连续块。

命令: = { FF FB 00 00 03 23 10 02 }

响应: = { XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX 90 00 }

### 5.3.8.4. 写多块 (Write Multiple Blocks)

此命令用于向 ISO15693 标签写多个数据块。

命令:

命令	CLA	INS	P1	P2	LC	数据			Le	
Write Multiple Blocks	FFh	FBh	00h	00h	N+3h	24h	第一个块号	块数	块数据	-- /00h

其中:

第一个块号

1 个字节。

起始数据块的编号

块数

1 个字节。

请求中的块数比标签在其响应中返回的块安全状态数量少一个。

块数 = 请求中的块数 - 1

块数据

N 个字节。

待向数据块写入的数据

LC

1 个字节。

基于块数据的长度 + 3

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	64 XXh	失败。XX 是标签返回的错误代码





其中：

信息标志 - 1 个字节

位	值	说明
Bit 0	0	不存在 DSFID
	1	存在 DSFID
Bit 1	0	不存在 AFI
	1	存在 AFI
Bit 2	0	不存在存储器大小
	1	存在存储器大小
Bit 3	0	不存在 IC 编号
	1	存在 IC 编号
Bit 4 ~7	0	RFU

UID - 8 个字节

DSFID - 1 个字节

AFI - 1 个字节

存储器大小 - 2 个字节

字节	说明
MSB	块大小(以字节为单位) - 1 (实际的块大小 = 块大小(以字节为单位) + 1)
LSB	块数 - 1 (实际的块数 = 块数 + 1)

IC 编号 - 1 个字节

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	64 xxh	失败。xx 是标签返回的错误代码

例如：

命令： = { FF FB 00 00 01 2B }

响应： = { XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX 90 00 }



### 5.3.8.7. 获取多块安全状态 (Get Multiple Blocks Security Status)

GET MULTIPLE BLOCKS SECURITY STATUS 命令用于获取块的安全状态。

命令:

命令	CLA	INS	P1	P2	LC	数据		Le	
Get Multiple Blocks Security Status	FFh	FBh	00h	00h	03h	2Ch	第一个块号	块数	-- /00h

其中:

**第一个块号**

1 个字节。

起始数据块的编号。

**块数**

1 个字节。

将读取数据块安全状态的数量。请求中的块数比标签将在响应中返回的块安全状态数量少一个。

**块数** = 请求中的块数 - 1

Get System Information 的响应格式

响应	响应数据域		
结果	块安全状态	SW1	SW2

其中:

**块安全状态**

每块一个字节。

00h: 未锁定

01h: 锁定

响应状态码

结果	SW1 SW2	含义
成功	90 00h	操作成功完成。
错误	64 xxh	失败。xx 是标签返回的错误代码

例如:

//读多块安全状态, 从 0x10 至 0x12。0x03 连续块。

命令: = { FF FB 00 00 03 2C 10 02 }

响应: = { XX XX XX 90 00 }



### 5.3.9. 支持的 PICC ATR

默认支持下列 PICC 类型/技术。在读写器上刷卡后，PC\_to\_RDR\_lccPowerOn 命令会将下列 ATR 返回给 CCID 主机。

卡片类型/技术	ATR
MIFARE Std 1k2	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 01 00 00 00 00 6A
MIFARE Std 4k2	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 02 00 00 00 00 69
MIFARE UltraLight2	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 03 00 00 00 00 68
MIFARE Plus SL1 2k2	默认：与 MIFARE Std 1k 相同 备用：3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 36 00 00 00 00 5D
MIFARE Plus SL1 4k2	默认：与 MIFARE Std 4k 相同 备用：3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 37 00 00 00 00 5C
MIFARE Plus SL2 2k	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 38 00 00 00 00 53
MIFARE Plus SL2 4k	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 39 00 00 00 00 52
MIFARE UltraLight C2	默认：3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 3A 00 00 00 00 51 备用：与 MIFARE UltraLight 相同
SmartMX, 模拟 MIFARE Std 1k2	默认：与 MIFARE Std 1k 相同 备用：与 ISO14443-4, Type A 相同
SmartMX, 模拟 MIFARE Std 4k <sup>2</sup>	默认：与 MIFARE Std 4k 相同 备用：与 ISO14443-4, Type A 相同
ISO14443-4, Type A	3B 8n 80 01 T1 ..Tn Tck  n = ATS 中历史字节的数量 T1 ..Tn = ATS 中的历史字节 Tck = 异或 8n 80 01 T1 ..Tn
ISO14443-4, Type B	3B 88 80 01 T1 ..T8 Tck  T1 ..T4 = ATQB 中的应用数据 T5 ..T7 = ATQB 中的协议信息 T8 = ATA 中的 MBLI Tck = 异或 88 80 01 T1 ..T8
FeliCa	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 11 00 3B 00 00 00 00 42
ISO15693-3 Generic	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0B 00 00 00 00 00 00 63
Infineon My-D Vicinity (SRF55Vxxx)	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0B 00 0E 00 00 00 00 6D
ST LRI	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0B 00 13 00 00 00 00 70
NXP I-Code SLI	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0B 00 14 00 00 00 00 77
NXP I-Code SLIX/SLIX2	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0B 00 35 00 00 00 00 56

<sup>2</sup> 关于备用 ATR 定义的配置和取消，请参阅直接命令“Set Operation Mode”中的“Param 2”。



卡片类型/技术	ATR
PicoPass 2K	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 17 00 00 00 00 79
PicoPass 2KS	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 18 00 00 00 00 76
PicoPass 16K	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 19 00 00 00 00 77
PicoPass 16KS	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 1A 00 00 00 00 74
PicoPass 16K (8 x 2)	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 1B 00 00 00 00 75
PicoPass 16KS (8 x 2)	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 1C 00 00 00 00 72
PicoPass 32KS (16 + 16)	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 1D 00 00 00 00 73
PicoPass 32KS (16 + 8x2)	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 1E 00 00 00 00 70
PicoPass 32KS (8x2 + 16)	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 1F 00 00 00 00 71
PicoPass 32KS (8x2 + 8x2)	ISO14443B: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 20 00 00 00 00 4E

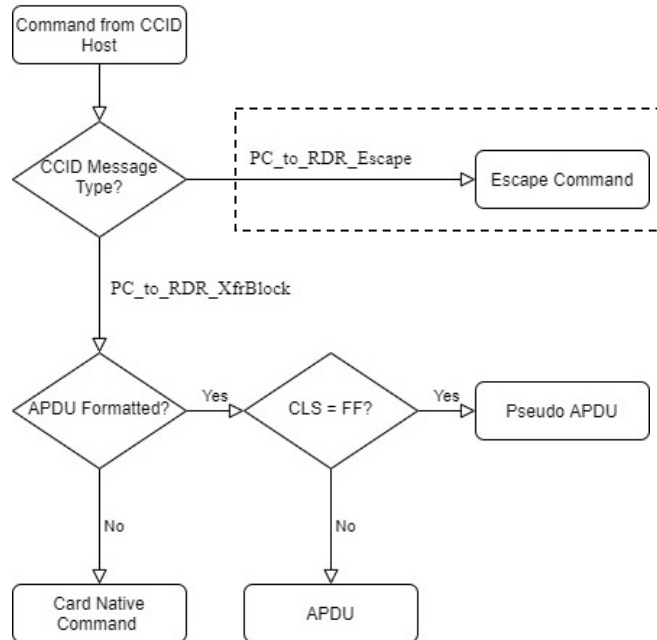


为了缩短常见应用的响应时间，默认禁用对下列 PICC 类型/技术的支持。用户可以通过直接命令“Set operation Mode”来启用对各种类型/技术的支持。如果相应类型/技术已启用并且在读写器上刷卡，PC\_to\_RDR\_lccPowerOn 命令会将下列 ATR 返回给 CCID 主机。

卡片类型/技术	ATR
SRI (SRIX4K/SRT512)	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 06 00 07 00 00 00 00 69
Topaz	3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 02 00 30 00 00 00 00 5A
PicoPass 2K	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 17 00 00 00 00 75
PicoPass 2KS	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 18 00 00 00 00 7A
PicoPass 16K	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 19 00 00 00 00 7B
PicoPass 16KS	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 1A 00 00 00 00 78
PicoPass 16K (8 x 2)	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 1B 00 00 00 00 79
PicoPass 16KS (8 x 2)	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 1C 00 00 00 00 7E
PicoPass 32KS (16 + 16)	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 1D 00 00 00 00 7F
PicoPass 32KS (16 + 8x2)	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 1E 00 00 00 00 7C
PicoPass 32KS (8x2 + 16)	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 1F 00 00 00 00 7D
PicoPass 32KS (8x2 + 8x2)	ISO15693: 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 0A 00 20 00 00 00 00 42
Innovatron	3B 88 80 01 80 4F 05 F0 49 4E 4E 4F 35
CTS	3B 87 80 01 80 4F 04 F0 43 54 53 79

## 6.0. 直接 (Escape) 命令

Escape 命令通过 PC\_to\_RDR\_Escape (对应于 PCSC API 中 SCARD\_CTL\_CODE(3500)的 SCardControl()) 来发送。处理完命令后, 读写器通过 RDR\_to\_PC\_Escape 消息返回响应。



下列命令用于配置 PCD/NFC, 以及访问读写器的特殊功能。CCID 主机可以使用 CCID 报文 PC\_to\_RDR\_Escape (对应于 PCSC API 中 SCARD\_CTL\_CODE(3500)的 SCardControl()) 向读卡器发送这些命令。收到 Escape 命令后, 读写器会解读命令并执行各项操作, 然后生成响应并发送回 CCID 主机。

**注:**

这些命令需通过正确的接口发送。例如 E0 00 00 25 01 00 (6.4.1.1 节)应当通过 PICC 接口发送(6.4.1 节)。

### 6.1. PICC 的 Escape 命令

#### 6.1.1. RF 控制 (RF Control) [E0 00 00 25 01 ...]

此命令用于设置 RF 控制。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
RF Control	E0h	00h	00h	25h	01h	RF 状态

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	RF 状态

RF 状态: 1 个字节

RF 状态	说明
00h	RF 关闭
01h	RF 开启, 轮询



RF 状态	说明
02h	RF 开启, 不轮询

默认设置 - 01h (RF 开启, 轮询)

### 6.1.2. 获取 PCD/PICC 状态 (Get PCD/PICC Status) [E0 00 00 25 00]

此命令用于获取 PCD/PICC 的状态。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get PCD/PICC Status	E0h	00h	00h	25h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	Get PCD/PICC Status

PCD/PICC 状态: 1 个字节

RF 状态	说明
00h	RF 关闭
01h	无 PICC
02h	PICC 已就绪
03h	PICC 已选定/已激活
FFh	错误

### 6.1.3. 获取轮询/ATR 选项 (Get Polling/ATR Option) [E0 00 00 23 00]

此命令用于设置/获取轮询选项，无需其它命令即可保存设置。此命令仅用于最初的读写器配置。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Polling/ATR Option	E0h	00h	00h	23h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	03h	01h	PICC 轮询/ATR 选项

### 6.1.4. 设置轮询/ATR 选项 (Set Polling/ATR Option) [E0 00 00 23 01 ...]

此命令用于设置轮询选项。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set Polling/ATR Option	E0h	00h	00h	23h	01h	PICC 轮询/ATR 选项

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	PICC 轮询/ATR 选项

PICC 轮询/ATR 选项 - 1 个字节

操作参数	参数	说明	选项
Bit 0	启用轮询	PICC轮询要检测的标签类型。	1 = 检测
Bit 1	启用 RF 关闭		0 = 跳过
Bit 2		RFU	
Bit 3	启用第 3 部分卡片 ATR 对额外 MIFARE 类型的识别	PICC 轮询要检测的标签类型。	1 = 检测
Bit 4 ~ 5	RF 关闭间隔		0 = 跳过
Bit 6		RFU	见下表
Bit 7	启用第 4 部分 ATR 适用于 SmartMX/JCOS 卡模拟 MIFARE	PICC 轮询要检测的标签类型。	1 = 检测 0 = 跳过

RF 关闭间隔 - 2 Bit **情形 1: 禁用 RF 关闭 (Bit 1=0)**

操作参数		USB 运行 (D0)	USB 挂起 (D2)
Bit 5	Bit 4	无 RF 关闭	
0	0		250 ms
0	1		500 ms
1	0		1000 ms
1	1		2500 ms

**情形 2: 启用 RF 关闭 (Bit 1 = 1)**

操作参数		USB 运行 (D0)	USB 挂起 (D2)
Bit 5	Bit 4		
0	0	250 ms	500 ms
0	1	500 ms	1000 ms
1	0	1000 ms	2500 ms
1	1	2500 ms	2500 ms

默认设置 - 8Bh (启用轮询, 启用 RF 关闭, 启用第 3 部分卡片在 ATR 中对额外 MIFARE 类型的识别, Rf 关闭间隔[00], 启用第 4 部分 ATR 适用于 SmartMX/JCOS 卡模拟 MIFARE)

### 6.1.5. 获取 PICC 轮询类型 (Get PICC Polling Type) [E0 00 01 20 00]

此命令用于获取允许的技术/轮询类型，无需其它命令即可保存设置。仅用于最初的读写器配置。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get PICC Polling Type	E0h	00h	01h	20h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
						字节 1	字节 0
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	PICC 轮询类型	

### 6.1.6. 设置 PICC 轮询类型 (Set PICC Polling Type) [E0 00 01 20 02 ...]

此命令用于设置 PICC 轮询类型。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域	
						字节 1	字节 0
Set PICC Polling Type	E0h	00h	01h	20h	02h	PICC 轮询类型	

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
						字节 1	字节 0
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	PICC 轮询类型	

PICC 轮询类型 - 2 个字节，位掩码如下

字节	操作参数	参数	说明	选项
字节 1	Bit 0	ISO 14443A Type A	PICC 轮询要检测的标签类型。 RFU 应设为 0.	1 = 检测 0 = 跳过
	Bit 1	ISO 14443A Type B		
	Bit 2	FeliCa		
	Bit 3	RFU		
	Bit 4	Topaz		
	Bit 5	Innovatron		



字节	操作参数	参数	说明	选项
	Bit 6	SRI/SRIX		
	Bit 7	RFU		
字节 0	Bit 0	Picopass (ISO14443B)		
	Bit 1	Picopass (ISO15693)		
	Bit 2	ISO15693		
	Bit 3	CTS		
	Bit 4-7	RFU		

默认设置- 字节 1: 07h (ISO14443 Type A, ISO14443 Type B, FeliCa)

字节 0: 05h (Picopass (ISO14443B), ISO15693)

例如:

命令: E0 00 01 20 02 07 05

响应: E1 00 00 00 02 07 05

轮询类型: 字节 1 = 07h = 0000 0111b = ISO14443 Type A, ISO14443 Type B, FeliCa

字节 0 = 05h = 0000 0101b = Picopass (ISO14443B), ISO15693

### 6.1.7. 获取自动 PPS (Get Auto PPS) [E0 00 00 24 00]

每次识别出 PICC，读写器都会尝试按照最大连接速度的定义更改 PCD 和 PICC 间的通信速率。若卡片不支持建议的连接速度，读写器会尝试以较慢的速度与卡片建立连接。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Auto PPS	E0h	00h	00h	24h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	最高速率	当前速率



### 6.1.8. 设置自动 PPS (Set Auto PPS) [E0 00 00 24 01 ...]

此命令用于设置自动 PPS。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set Auto PPS	E0h	00h	00h	24h	01h	最高速率

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	最高速率	当前速率

PPS的速率

速率	说明
00h	106 kbps; 等同于没有设置自动PPS
01h	212 kbps
02h	424 kbps
03h	848 kbps

默认设置 - 02h (424 kbps)

**注:**

1.通常来说, 应用程序应了解正在使用的PICC的最大连接速率, 周围环境也会对最大可达速率有所影响。读写器只是以建议的通信速率来与PICC进行对话。如果PICC或周围环境不能满足建议的通信速率的要求, PICC将变得不能访问。

2.如果较高的速率设置影响到读写器运行, 请切换回较低的速率设置。



### 6.1.9. 读取 PICC 类型 (Read PICC Type) [E0 00 00 35 00]

此命令用于读取 PICC 类型。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get PICC Type	E0h	00h	00h	35h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	Type	状态

类型: 1 个字节

类型	说明
CCh	无 PICC
04h	Topaz
10h	MIFARE
11h	FeliCa
20h	Type A, Part 4
23h	Type B, Part 4
25h	Innovatron
28h	SRIX
30h	PicoPass
FFh	其它

状态: 1 个字节

状态	说明
00h	RF 关闭
01h	无 PICC
02h	PICC 已就绪
03h	PICC 已选定/已激活
FFh	错误

### 6.1.10. 获取 RF 功率设置 (Get RF Power Setting) [E0 00 00 50 00]

此命令用于读取 RF 的功率设置, 固件版本需求如下:

- ACR1552U-M FW 1.03.03 或以上
- ACM1552U-Y FW 2.03.03 或以上
- ACM1552U-Z FW 2.03.03 或以上

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get RF Power Setting	E0h	00h	00h	50h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E0h	00h	00h	00h	01h	RF 功率

### 6.1.11. 设置 RF 功率 (Set RF Power Setting) [E0 00 00 50 01 ...]

此命令用于设置 PICC 轮询类型, 固件版本需求与获取 RF 功率设置一致。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set RF Power Setting	E0h	00h	01h	50	01h	RF 功率

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E0h	00h	00h	00h	01h	RF 功率

百分比模式

RF 功率 - 1 个字节

参数	说明
00h	禁用手动RF功率设置
01h	20%
02h	40%
03h	60%
04h	80%
05h	100%

默认设置 - 00h

\* 由于硬件限制, 百分比模式的 RF 功率值可能导致无法读取一些智能卡。

## 6.1.12. PICC - HID 键盘的 Escape 命令

### 6.1.12.1. 获取输出格式 (Get Output Format) [E0 00 00 90 00]

此命令用于获取输出格式。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Output Format	E0h	00h	00h	90h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	输出格式	输出顺序

### 6.1.12.2. 设置输出格式 (Set Output Format) [E0 00 00 90 02 ...]

此命令用于设置输出格式。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域	
Set Output Format	E0h	00h	00h	90h	02h	输出格式	输出顺序

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	输出格式	输出顺序

输出格式: 1 个字节

操作参数	参数	说明	选项
Bit 7 ~ 4	字母大小写	PICC轮询要检测的标签类型。	1 = 检测 0 = 跳过
Bit 3 ~ 0	显示模式		

输出顺序: 1 个字节

状态	说明
00h	默认顺序 (UID字节0, UID字节1 ... UID字节N) 例如: aa cc bb dd (原始/实际UID顺序)
01h	逆序 (UID字节N, UID字节N-1 ... UID字节0) 例如: dd bb cc aa (UID顺序反转)



字母大小写：高 4 位 (Bit 7 到 Bit 4)

状态 (从 bit 7 到 bit 4)	说明 (无需关注 x bit)
1xxx	保留
00x0	小写字母
00x1	大写字母
000x	仅支持4字节UID
001x	支持4、7、8、10字节UID

显示模式：低 4 位 (Bit 3 到 Bit 0)

状态 (从 bit 7 到 bit 4)	说明 (无需关注 x bit)
0h	Hex
1h	Dec (逐字节)
2h	Dec
3h	6H-6H
4h	8H-8H
5h	10H-10H
6h	14H-14H
7h	20H-20H
8h	6H-8D
9h	6H-10D
Ah	8H-10D
Bh	10H-14D
Ch	2H4H-8D
Dh	14H-17D

### 6.1.12.3. 获取 UID 起始、中间和结束位字符 (Get Character at Start, Between, at End UID) [E0 00 00 91 00]

此命令用于获取 UID 起始、中间和结束位置的字符。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Character of UID	E0h	00h	00h	91h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域		
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	中间	结束	起始

### 6.1.12.4. 设置 UID 起始、中间和结束位字符 (Set Character at Start, Between, at End UID) [E0 00 00 91 03 ...]

此命令用于设置 UID 起始、中间和结束位置的字符。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域		
Set Character of UID	E0h	00h	00h	91h	03h	中间	结束	起始

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域		
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	中间	结束	起始

中间：1 个字节（每个 UID 之间的字符）

状态	说明
FFh	中间没有字符
其它	请参阅通用串行总线 (USB) HID 使用表

结束：1 个字节（输出末尾的字符）

状态	说明
FFh	中间没有字符
其它	请参阅通用串行总线 (USB) HID 使用表

起始：1 个字节（输出开始的字符）

状态	说明
FFh	中间没有字符
其它	请参阅通用串行总线 (USB) HID 使用表

注:

1. AZERTY键盘布局仅支持 “;” “,” “,” “,” “-” “-” 作为中间的字符, 不支持零(0)和退格键。

### 6.1.12.5. 获取键盘布局语言 (Get Keyboard Layout Language) [E0 00 00 92 00]

此命令用于获取键盘布局语言。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Keyboard Layout Language	E0h	00h	00h	92h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	键盘布局语言

### 6.1.12.6. 设置键盘布局语言 (Set Keyboard Layout Language) [E0 00 00 92 01 ...]

此命令用于设置键盘布局语言。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set Keyboard Layout Language	E0h	00h	00h	92h	01h	键盘布局语言

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	键盘布局语言

键盘布局语言: 1 个字节

状态	说明
00h	英语
01h	法语
02h	保留
03h	立陶宛语

### 6.1.12.7. 获取主机接口 (Get Host Interface) [E0 00 00 93 00]

此命令用于获取主机接口。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Host Interface	E0h	00h	00h	93h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	主机接口

### 6.1.12.8. 设置主机接口 (Set Host Interface) [E0 00 00 93 01 ...]

此命令用于设置主机接口 命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set Host Interface	E0h	00h	00h	93h	01h	主机接口

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	主机接口

主机接口：1 个字节

状态	说明
00h	仅HID键盘
01h	仅CCID读写器
02h	HID键盘 + CCID读写器

### 6.1.13. PICC - 卡模拟的 Escape 命令

#### 6.1.13.1. 进入卡模拟模式 (Enter Card Emulation Mode) [E0 00 00 40 03 ...]

此命令用于设置读写器进入卡模拟模式，以便模拟 MIFARE Ultralight 卡或 FeliCa 卡。

**注：**模拟 MIFARE Ultralight 卡时不支持 Lock 字节。UID 可由用户编写。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域		
Enter Card Emulation Mode	E0h	00h	00h	40h	03h	NFC 模式	00h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	NFC 模式

NFC 设备模式：3 个字节

状态	说明
02h	NFC论坛类型2标签模式
03h	FeliCa
其它	卡片读/写模式

**注：**在切换到不同的卡模拟模式之前，请先进入卡片读/写模式。卡模拟模式初始完成后将显示响应。

字节号	0	1	2	3	USB 访问字节地址
序列号	SN0	SN1	SN2	SN3	Nil
保留	保留	保留	保留	保留	Nil
内部/锁	保留	内部	Lock0	Lock1	Nil
数据读/写	Data0	Data1	Data2	Data3	0-3
数据读/写	Data4	Data5	Data6	Data7	4-7
数据读/写	Data8	Data9	Data10	Data11	8-11
数据读/写	Data12	Data13	Data14	Data15	12-15
数据读/写	Data16	Data17	Data18	Data19	16-19
数据读/写	Data20	Data21	Data22	Data23	20-23
数据读/写	Data24	Data25	Data26	Data27	24-27
数据读/写	Data28	Data29	Data30	Data31	28-31
数据读/写	Data32	Data33	Data34	Data35	32-35
数据读/写	Data36	Data37	Data38	Data39	36-39
数据读/写	Data40	Data41	Data42	Data43	40-43
数据读/写	Data44	Data45	Data46	Data47	44-47
数据读/写	Data48	Data49	Data50	Data51	48-51
数据读/写	Data52	Data53	Data54	Data55	52-55
数据读/写		...			...
数据读/写	Data1984	Data1985	Data1986	Data1987	1984~1987

可访问区  
(1988  
字节)

表6: NFC 论坛类型 2 标签的内存结构 (2000 字节)



内存	1 数据块 (16 字节)	USB 访问字节地址
数据读/写	Block 0	0-15
数据读/写	Block 1	16-31
数据读/写	Block 2	32-47
数据读/写	Block 3	48-63
数据读/写	Block 4	64-79
数据读/写	Block 5	80-95
数据读/写	Block 6	96-111
数据读/写	Block 7	112-127
数据读/写	Block 8	128-143
数据读/写	Block 9	144-159

表7: FeliCa 卡的内存结构 (160 字节)

其中:

**默认:** 块 0 数据: {10h, 01h, 01h, 00h, 09h, 00h, 00h, 00h, 00h, 00h, 00h, 01h, 00h, 00h, 00h, 00h, 1Ch}  
**默认块 0 数据** NFC 类型 3 标签属性信息块

**注:**

1. FeliCa 卡模拟支持不带加密读/写。
2. FeliCa 卡片识别号码 (IDm) 可由用户定义, 而生厂商编码固定为(03 88)。

### 6.1.13.2. 读取卡模拟数据 (Read Card Emulation Data) (NFC 论坛类型 2 标签) [E0 00 00 60 04 ...]

此命令用于读取所模拟卡片的内容。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域			
Read Card Emulation Data	E0h	00h	00h	60h	04h	00h	NFC 模式	起始偏移量	长度

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域			
结果	E1h	00h	00h	00h	长度	数据			

起始偏移量: 1 字节 - 表 6 中从 Data0 开始的地址

长度: 1 字节 - 字节数量

### 6.1.13.3. 写入卡模拟数据 (Write Card Emulation Data) (NFC 论坛类型 2 标签) [E0 00 00 60 ...]

此命令用于写入模拟的卡片内容。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域				
Write Card Emulation Data	E0h	00h	00h	60h	长度 + 04h	01h	NFC 模式	起始偏移量	长度	数据

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域			
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	长度	90h	00h	

NFC 设备模式: 1 个字节

状态	说明
02h	NFC论坛类型2标签模式
03h	FeliCa
其它	卡片读/写模式

起始偏移量: 1 字节 - 表 6 中从 Data0 开始的地址

长度: 1 字节 - 字节数量

### 6.1.13.4. 读取卡模拟数据 (Read Card Emulation Data) (NFC 论坛类型 2 标签) (扩展)

此命令用于读取所模拟卡片的内容。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域				
Read Card Emulation Data	E0h	00h	01h	60h	05h	00h	NFC 模式	起始偏移量 Bit[15:8]	起始偏移量 Bit[7:0]	长度

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	长度	数据	

起始偏移量: 2 字节 - 表 6 中从 SNO 起的开始读取地址

长度: 1 字节 - 待读取的字节数

### 6.1.13.5. 写入卡模拟数据 (Write Card Emulation Data) (NFC 论坛类型 2 标签) (扩展)

此命令用于写入模拟的卡片内容。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域					
Write Card Emulation Data	E0h	00h	01h	60h	长度 + 05h	01h	NFC 模式	起始偏移量 Bit[15:8]	起始偏移量 Bit[7:0]	长度	数据

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域		
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	长度	90h	00h

NFC 设备模式: 1 个字节

状态	说明
02h	NFC论坛类型2标签模式
其它	卡片读/写模式

起始偏移量: 2 字节 - 表 6 中从 SNO 起的开始写入地址

长度: 1 个字节 - 要写入的字节数

### 6.1.13.6. 设置 NFC 论坛类型 2 标签卡模拟 ID (Set Card Emulation of NFC Forum Type 2 Tag ID) [E0 00 00 61 03 ...]

此命令用于设置所模拟的 MIFARE Ultralight 卡的 UID。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Set Card Emulation Lock Data	E0h	00h	00h	61h	03h	3 字节 UID

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
结果	E1h	00h	00h	00h	02h	90h	00h

### 6.1.13.7. 设置 NFC 卡模拟锁定数据 (Set Card Emulation Lock Data in NFC) [E0 00 00 65 01 ...]

此命令用于设置 NFC 通信过程中卡片模拟数据的锁定。数据锁定后，不能再通过 NFC 进行重写。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Set Card Emulation Lock Data	E0h	00h	00h	65h	01h	锁

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	锁

锁：1 个字节 - 保护数据不能通过 NFC 通信进行重写

操作参数	参数	说明	选项
Bit 7 ~ 2	保留	保留	
Bit 1	启用 FeliCa 锁	数据不能通过 NFC 通信进行修改。数据仍然可以使用 USB 直接命令进行修改。	0: 禁用锁 1: 启用锁
Bit 0	启用 NFC 论坛类型 2 标签		

### 6.1.13.8. 设置卡模拟时 FeliCa 的 IDm (Set Card Emulation FeliCa IDm) [E0 00 00 64 06 ...]

此命令用于在所模拟的 FeliCa 卡片上设置 6 字节 FeliCa 卡标识号。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	命令数据域
Set Card Emulation FeliCa IDm	E0h	00h	00h	64h	06h	IDm

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	响应数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	06h	IDm

其中：

**IDm**          6 字节

### 6.1.13.9. 获取卡模拟状态 (Get Card Emulation Status) [E0 00 00 69 00]

此命令用于获取 NFC 通信中卡片模拟数据的状态。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc
Get Card Emulation Status	E0h	00h	00h	69h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	状态

状态: 1 个字节

操作参数	模式	说明
Bit 7 ~ 6	保留	保留
Bit 5	模拟卡已激活	1 = 已激活
Bit 4	模拟卡已移出	1 = 卡片已移出
Bit 3	模拟卡已全部读取	1 = 所有数据均已读取
Bit 2	模拟卡已读取	1 = 数据已读取
Bit 1	模拟卡已写入	1 = 数据已写入
Bit 0	模拟卡已被检测到	1 = 卡片检测中

### 6.1.13.10. 模拟 NFC 论坛类型 2 标签模式的示例命令集

此命令集以 ACR1552U 模拟 NFC 论坛类型 2 标签模式，触发 ACS 网站 <https://www.acs.com.hk>。步骤如下：

1. 通过下面的命令进入卡模拟模式：

- 发送 Enter Card Emulation Mode  
E0 00 00 40 03 02 00 00

2. 通过下面的命令写 NDEF 数据：

- 发送 Write Card Emulation Data (NFC Forum Type 2 Tag)  
E0 00 00 60 1C 01 02 00 18 E1 10 F4 00 03 0F D1 01 0B 55 02 61  
63 73 2E 63 6F 6D 2E 68 6B FE 00 00

**注：**

如需了解更多关于 NDEF (NFC 数据交互格式) 的信息和规定，建议参考 NDEF 规范；该规范就 NDEF 记录的结构和使用提供了全面指引和详细信息，且这些 NFC 记录常用于 NFC 数据交互。NDEF 规范有助于深入了解如何在 ACR1552U 设备环境中解读和利用 NDEF 命令和数据。



### 6.1.14. PICC - 发现模式的 Escape 命令

#### 6.1.14.1. 进入发现模式 (Enter Discovery Mode) [E0 00 00 6A 01 ...]

此命令用于进入发现模式。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Enter Discovery Mode	E0h	00h	00h	6Ah	01h	发现模式

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	发现模式

发现模式: 1 个字节

状态	说明
00h	卡片读写器模式
02h	NFC论坛类型2标签模式
03h	FeliCa

## 6.2. 外设控制及其他的 Escape 命令

### 6.2.1. 获取固件版本（Get Firmware Version）[E0 00 00 18 ...]

此命令用于获取读写器的固件信息。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Firmware Version	E0h	00h	00h	18h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	固件版本的长度	固件版本

例如：

命令： E0 00 00 18 00

响应状态码： E1 00 00 00 14 41 43 52 31 35 35 32 20 52 20 46 57 20 31 2E 30 30 2E 30 30

十六进制固件版本： 41 43 52 31 35 35 32 20 52 20 46 57 20 31 2E 30 30 2E 30 30

ASCII 固件版本： ACR1552 R FW 1.00.00

### 6.2.2. 获取序列号（Get Serial Number）[E0 00 00 33 00]

此命令用于获取序列号。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get Serial Number	E0h	00h	00h	33h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	响应数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	序列号长度	序列号

### 6.2.3. 设置 USB 描述符中的 S/N (Set S/N in USB Descriptor) [E0 00 00 F0]

此命令用于设置 USB 描述符中的 S/N。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域	
Set S/N in USB Descriptor	E0h	00h	00h	F0h	02h	00h	启用 USB 描述符中的 SN

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	响应数据域		
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	启用 USB 描述符中的 SN	90h	00h

启用 USB 描述符中的 SN (1 字节)

启用 USB 描述符中的 SN	说明
00h	禁用 USB 描述符中的 SN
01h	启用 USB 描述符中的 SN

### 6.2.4. 设置蜂鸣器控制-单次 (Set Buzzer Control - Single Time) [E0 00 00 28 01 ...]

此命令用于设置单次蜂鸣器。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Buzzer Control	E0h	00h	00h	28h	01h	蜂鸣器状态

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	蜂鸣器状态

蜂鸣器状态 (1 个字节)

蜂鸣器状态	说明
00h	关闭
01 ~ FFh	开启, 持续时间以 10ms 为单位

### 6.2.5. 设置蜂鸣器控制-重复 (Set Buzzer Control - Repeatable) [E0 00 00 28 03 ...]

此命令用于设置蜂鸣器的周期

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Buzzer Control	E0h	00h	00h	28h	03h	蜂鸣器状态

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	03h	蜂鸣器状态

蜂鸣器状态 (3 个字节)

操作参数	蜂鸣器状态	说明
参数 1 - 字节 0	开启时间段	01 ~ FF: 开启的持续时间, 以 10ms 为单位
参数 2 - 字节 1	关闭时间段	01 ~ FF: 关闭的持续时间, 以 10ms 为单位
参数 3 - 字节 2	重复时间	01 ~ FF: 重复的次数

### 6.2.6. 获取 LED 状态 (Get LED Status) [E0 00 00 29 00]

此命令用于获取当前 LED 的状态。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get LED Status	E0h	00h	00h	29h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	LED 状态

### 6.2.7. 设置 LED 控制 (Set LED Control) [E0 00 00 29 01 ...]

此命令用于设置 LED 控制

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set LED Control	E0h	00h	00h	29h	01h	LED 状态

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	LED 状态

LED 状态 (1 字节)

LED 状态	说明
Bit 0: 蓝色 LED	1 = 开; 0 = 关
Bit 1: 绿色 LED	1 = 开; 0 = 关
Bit 2-7: RFU	其它

### 6.2.8. 获取 UI 操作 (Get UI Behaviour) [E0 00 00 21 00]

此命令用于获取 PCD UI 的操作，无需其它命令即可保存设置。仅用于最初的读写器配置。

命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Le
Get PICC UI Behaviour	E0h	00h	00h	21h	00h

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	PICC UI 操作

### 6.2.9. 设置 UI 操作 (Set UI Behaviour) [E0 00 00 21 01 ...]

此命令用于设置 PICC UI 的操作。

设置 UI 操作 bit1 与 bit2 仅支持以下版本固件：

- ACR1552U-M FW 1.03.05 或以上
- ACM1552U-Y FW 2.03.05 或以上
- ACM1552U-Z FW 2.03.05 或以上



命令

命令	CLA	INS	P1	P2	Lc	响应数据域
Set PICC UI Behaviour	E0h	00h	00h	21h	01h	PICCUI 操作

响应状态码

响应	CLA	INS	P1	P2	Le	命令数据域
结果	E1h	00h	00h	00h	01h	PICC UI 操作

UI 操作 - 1 个字节，位掩码如下

操作参数	参数	说明	选项
Bit 0	读写中 (LED 快速闪烁)	读写器的 UI 操作	1 = 启用 0 = 停用
Bit 1	PICC 轮询状态 LED		
Bit 2	PICC 激活状态 LED		
Bit 3	卡片进入天线区域事件 (蜂鸣器短暂鸣响)		
Bit 4	卡片移出天线区域事件 (蜂鸣器短暂鸣响)		

PICC 默认设置 - 0Fh

**注:**

1. 获取/设置 UI 操作命令不包括 SAM 接口。



## 附录A. SNEP 消息

如需了解其数据结构，请参考“NFC Forum NFC Data Exchange Format (NDEF) Specifications 1.0”。

例如：

SNEP 消息 = {D1 02 0F 53 70 D1 01 0B 55 01 61 63 73 2E 63 6F 6D 2E 68 6B}

偏移	内容	长度	说明
0	D1	1	NDEF 头部。TNF = 01h, SR=1, MB=1, ME=1
1	02	1	记录名长度（2 字节）
2	0F	1	智能海报数据的长度（15 字节）
3	53 70 ( “Sp” )	2	记录名
5	D1	1	NDEF 头部。TNF = 01h, SR=1, MB=1, ME=1
6	01	1	记录名长度（1 字节）
7	0B	1	URI 数据包的长度（11 字节）
8	55 ( “U” )	1	记录类型：“U”
9	01	1	缩写：“http://www.”
10	61 63 73 2E 63 6F 6D 2E 68 6B	10	URL 本身。“acs.com.hk”