# 社会保障 PSAM 卡应用指南

版本 1.0

(内部文件,注意保管)

S

劳动和社会保障部 二〇〇一年八月

## 前言

社会保障卡安全访问模块 (PSAM 卡) 是社会保障 (个人) 卡与劳动和社会保险管理信息系统之间交互认证的介质,由劳动和社会保障部根据各地应用需求统一发放。国家级密钥由劳动和社会保障部在 PSAM 卡发放时统一加载,其余本地区应用管理密钥由各地自行生成并加载。

各地应用部门须按劳动和社会保障部有关规定使用和管理 PSAM 卡。本指南对如何向社会保障 PSAM 卡导入本地应用密钥、在应用系统中如何使用社会保障 PSAM 卡的技术要求作出了规定。其中涉及社会保障(个人)卡技术要求的,见《社会保障(个人)卡规范》。

本指南由劳动和社会保障部信息化工作领导小组办公室(劳动和社会保障部信息中心) 负责解释。

联系人: 张加会 (010) 84202276、宋京燕 (010) 84201276

1.		文件结构	J	3
2.		密钥说明	J	7
	2.1. 2.2. 2.3.	参数	目记录格式 说说明 目类型	7
3.		安全管理		7
	3.1.		→ 计算方法	
	3.1.	女生 3.1.1.	: バ 昇 刀 伝	
		3.1.2.	数据加密的计算方法	
		3.1.3.	安全报文 MAC 的计算方法	
		3.1.4.	医疗保险脱机交易中的安全报文(MAC1、MAC2)的计算方法	
	3.2.		文产生子密钥的方式	
			一级分散因子	
		3.2.2.	二级分散因子	. 12
		3.2.3.	三级分散因子	. 12
	3.3.	数据	的安全计算步骤	. 13
4.		应用系统	的兼容性	. 13
5.		命今		13
٠.	5.1.		EATE KEY 命令	
	J.1.	5.1.1.	命令描述	
		5.1.2.	使用条件和安全	
		5.1.3.	命令格式	
		5.1.4.	响应信息	
	5.2.	CHA	ANGE KEY 命令	. 14
		5.2.1.	命令描述	. 14
		5.2.2.	使用条件和安全	. 15
		5.2.3.	命令格式	. 15
		5.2.4.	响应信息	. 15
	5.3.	DEI	LIVERY SESSION KEY 命令	. 16
		5.3.1.	命令描述	
		5.3.2.	使用条件和安全	. 16
		5.3.3.	命令格式	
		5.3.4.	响应信息	
	5.4.		HER DATA 命令	
		5.4.1.	命令描述	
			使用条件和安全	
		5.4.3.	命令格式	
		5.4.4.	响应信息	
	5.5.	INI	「SAM FOR PURCHASE 命令(MAC1 计算)	. 18

#### 社会保障 PSAM 卡应用指南

	5.5.1.	命令描述	18
	5.5.2.	使用条件和安全	18
	5.5.3.	命令格式	18
	5.5.4.	响应信息	19
5.6.	C	REDIT SAM FOR PURCHASE 命令(校验 MAC2)	19
	5.6.1.	命令描述	19
	5.6.2.	使用条件和安全	19
	5.6.3.	命令格式	20
	5.6.4.	响应信息	20
附录 1:	PSAM	卡内密钥标识分配表	20
附录 2:	PSAM	卡内国家级密钥与用户卡内密钥标识对照表	21

# 1. 文件结构

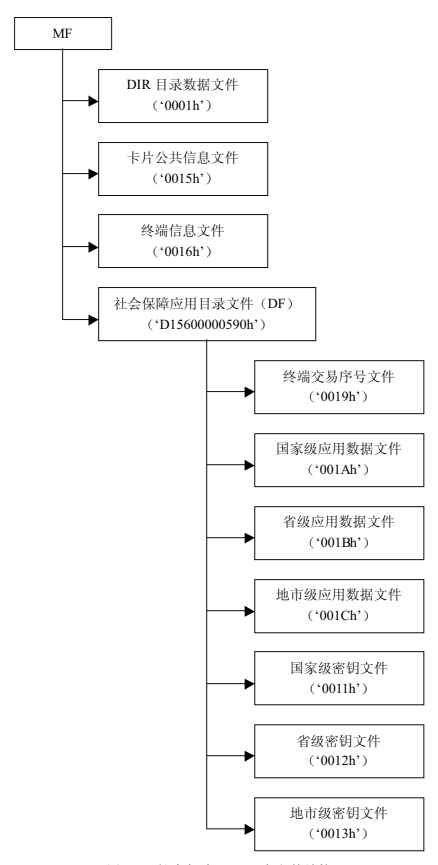


图 1-1 社会保障 PSAM 卡文件结构

DIR 目录数据文件: FID = '0001', 线性变长记录文件。

卡片公共信息文件: FID = '0015', 二进制文件。 终端信息文件: FID = '0016', 二进制文件。

社会保障应用 ADF: FID = 'DF01', AID = 'D15600000590'。

终端交易序号文件: FID = '0019', 二进制文件。

国家级应用信息文件: FID = '001A', 二进制文件。

省级应用信息文件: FID = '001B', 二进制文件。

地市级应用信息文件: FID = '001C', 二进制文件。

国家级密钥文件: FID = '0011'。用密钥 KID-01 认证授权后, DF-MK 控制写入国

家级密钥(密文+MAC)。

省级密钥文件: FID = '0012'。 用密钥 KID-02 认证授权后, DF-MK 控制写入省

级密钥(密文+MAC)。

地市级密钥文件: FID = '0013'。用密钥 KID-03 认证授权后, DF-MK 控制写入地

市级密钥(密文+MAC)。

注: MF-MK 是MF 文件的主控密钥; DF-MK 是DF 文件的主控密钥。

透明文件: 文件数据是通过连续空间中的字节地址进行存取。

记录文件:数据以记录为单位进行存取,同一文件内所有记录的长度可以不相等。同一文件内最多可以容纳254条记录。

#### DIR 目录数据文件

1.44224442411		
文件标识 (SFI)		'0001'
文件类型	记录	
文件大小		
文件存取控制 读=自由		改写= MF-MK
记录	艮 1	
记录	艮 2	

#### 卡片公共信息文件

文件标识(SFI)			'0015'	
文件类型	文件类型			
文件大小	文件大小			
文件存取控制	钊	读=自由	改写= MF-MK	
字节	数据元	类型	长度	
1	发行机构标识	ь	1	
2-11	PSAM 序列号	cn	10	
12	PSAM 版本号	ь	1	
13	密钥卡类型	ь	1	
14-15	发卡方自定义FCI数据	ь	2	

## 终端信息文件

文件标识(SFI)			'0016'
文件类型			透明
文件大小			6
文件存取控制 读=自由			改写= MF-MK
字节	数据元	类型	长度
1-6	终端机编号	cn	6

## 终端交易序号文件

文件标识(S	文件标识 (SFI)		
文件类型			透明
文件大小			4
文件存取控制 读=自由			改写=不允许
字节	数据元	类型	长度
1-4	终端交易序号	b	4

## 国家级应用信息文件

文件标识(SFI)			'001A'
文件类型			透明
文件大小			10
文件存取控制 读=自由			改写= KID-01
字节	数据元	类型	长度
1	国家级医疗消费密钥索引号	ь	1
2	国家级鉴别密钥版本号	b	1
3-6	应用启用日期	cn	4
7-10	应用有效日期	cn	4

## 省级应用信息文件

文件标识(SFI)			'001B'
文件类型			透明
文件大小			10
文件存取技	空制	读=自由	改写= KID-02
字节	数据元	类型	长度
1	省级医疗消费密钥索引号	b	1
2	省级鉴别密钥版本号	b	1
3-6	应用启用日期	cn	4
7-10	应用有效日期	cn	4

## 地市级应用信息文件

文件标识(SFI)	'001C'
文件类型	透明

文件大小			10
文件存取技	空制	读=自由	改写= KID-03
字节	数据元	类型	长度
1	地市级医疗消费密钥索引号	b	1
2	地市级鉴别密钥版本号	b	1
3-6	应用启用日期	cn	4
7-10	应用有效日期	cn	4

## 国家级密钥文件

文件标识(SFI)		'0011'			
文件类型	密钥				
文件大小					
文件存取控制	使用=自由	改写= KID-01			
密钥记					
密钥记					
	·				

## 省级密钥文件

文件标识(SFI)		'0012'			
文件类型	密钥				
文件大小					
文件存取控制	文件存取控制 使用=自由				
密钥记					
密钥记					
	·				

## 地市级密钥文件

文件标识 (SFI)	'0013'			
文件类型		密钥		
文件大小				
文件存取控制	使用=自由	改写= KID-03		
密钥记录 1				
密钥记录 2				
·				

## 2. 密钥说明

社会保障 PSAM 卡中,除主控密钥 MK 存储在 MF 或 ADF 缺省的位置上外,其余所有密钥都以记录的形式存储在密钥文件中。每一条密钥包括用途、标识/版本、算法和密钥数据等参数信息。

#### 2.1. 密钥记录格式

#### 格式 1 MAC 密钥, 加密密钥, MAC、加密密钥, 帐户划入密钥, TAC 密钥

用途	标识	RFU	算法	使用权限	RFU	RFU	密钥值
----	----	-----	----	------	-----	-----	-----

#### 格式2 医疗消费密钥

用途   版本   RFU   算法   使用权限   RFU   RFU   密钥	:钥值
--	-----

#### 2.2. 参数说明

用途: 左 3 位(b8-b6)表示密钥的分散级数,右 5 位定义密钥的类型。

标识: 密钥的标识符。 版本: 密钥的版本序号。

算法: 安全计算法。'00h'为 Triple-DES 算法,同时决定密钥值的长度为 16

个字节; '01h'为 DES 算法,同时决定密钥值的长度为 8 个字节。

使用权限: 两个字节, '0000h'。

密钥值: 有效长度为 8 个字节(DES 算法)或 16 个字节(Triple-DES 算法)。

RFU: 保留将来使用, '00h'。

#### 2.3. 密钥类型

- ——2, 医疗消费密钥: 只能进行医疗消费认证
- ——6, MAC 密钥: 只能进行 MAC 计算
- ——7, 加密密钥: 只能进行加密计算
- ——8, MAC、加密密钥: 可以 MAC 和加密计算
- ——9,帐户划入密钥:帐户划入专用密钥
- ——12, TAC 密钥: 计算 TAC 的密钥

## 3. 安全管理

#### 3.1. 安全计算方法

安全计算涉及用户卡中的所有计算类型。包括数据加密计算、普通 MAC 计算、医疗

消费 MAC1 计算和 MAC2 认证等。MAC 总是命令或命令响应数据域中最后一个数据元素。

#### 3.1.1. 密钥分散计算方法

对单倍长密钥,用指定的分散因子作为输入数据,做 DEA 加密计算,产生的 8 个字节的结果作为子密钥。参见图 3-1。

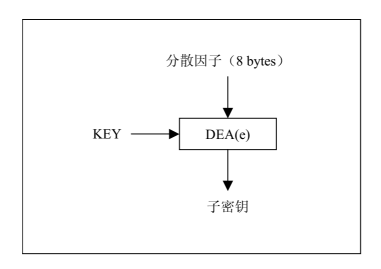


图 3-1 单倍长密钥分散出单倍长子密钥

对双倍长密钥,需要分别推导子密钥的左右两部分。

左半部分的推导方法是:

- ——将系统提供的分散因子(8个字节)作为输入数据;
- ——用主密钥作为加密密钥,对输入数据进行 Triple-DEA 运算。 右半部分的推导方法是:
  - ——将系统提供的分散因子(8个字节)求反作为输入数据;
- ——用主密钥作为加密密钥,对求反后的输入数据进行 Triple-DEA 运算。 将左右两部分连接在一起,产生双倍长子密钥,参见图 3-2。

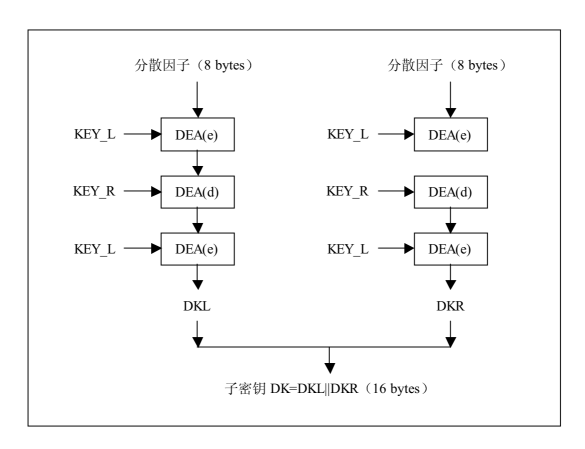


图 3-2 双倍长密钥分散出双倍长子密钥

#### 3.1.2. 数据加密的计算方法

CREATE KEY 和 CHANGE KEY 命令中,数据加密的计算方法如下:

第一步: 用 Lp (1 个字节)表示明文数据的长度,在明文数据前加上 Lp 产生新的数据块。

第二步:将该数据块分成 8 个字节为单位的数据块,分别表示为 BLOCK1、BLOCK2、BLOCK3、BLOCK4 等。最后的数据块有可能是 1~8 个字节。

第三步:如果最后(或唯一)的数据块的长度是8个字节,则转到第四步。如果最后(或唯一)的数据块的长度不足8个字节,则在其后加入16进制数 '80',如果长度达到8个字节,则转到第四步;否则,在其后加入16进制数 '00'直到长度达到8个字节。

第四步:按照图 3-3 所述的算法使用指定密钥对每一个数据块进行加密。

第五步: 计算结束后, 所有加密后的数据块依照原顺序连接在一起。

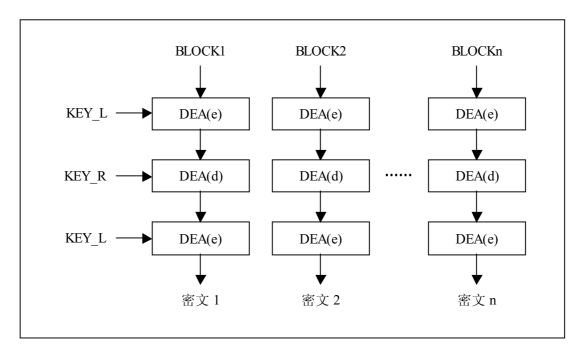


图 3-3 双倍长密钥 DEA 数据加密算法

#### 3.1.3. 安全报文 MAC 的计算方法

CREATE KEY 和 CHANGE KEY 命令中, MAC 的计算方法如下:

第一步:终端通过向 IC 卡发 GET CHALLENGE 命令获得一个 4 个字节的随机数,其右侧补'00 00 00 00'作为初始值。

第二步: 将 5 个字节命令头(CLA, INS, P1, P2, Lc)和命令数据域中的明文或密文数据连接在一起形成数据块。其中, Lc 的长度应是数据长度加上将计算出的 MAC 的长度(4 个字节)后得到的实际长度。

第三步: 将该数据块分成 8 个字节为单位的数据块,分别表示为 BLOCK1、BLOCK2、BLOCK3、BLOCK4等。最后的数据块有可能是 1~8 个字节。

第四步:如果最后的数据块的长度是 8 个字节的话,则在该数据块之后再加一个完整的 8 个字节数据块'80 00 00 00 00 00 00 00',转到第五步。如果最后的数据块的长度不足 8 个字节,则在其后加入 16 进制数'80',如果长度达到 8 个字节,则转到第五步;否则,继续在其后加入 16 进制数'00'直至长度达到 8 个字节。

第五步: 按照图 3-4 所述的算法,使用指定密钥对这些数据块进行加密来产生 MAC。

第六步: 最终取计算结果(高4个字节)作为 MAC。

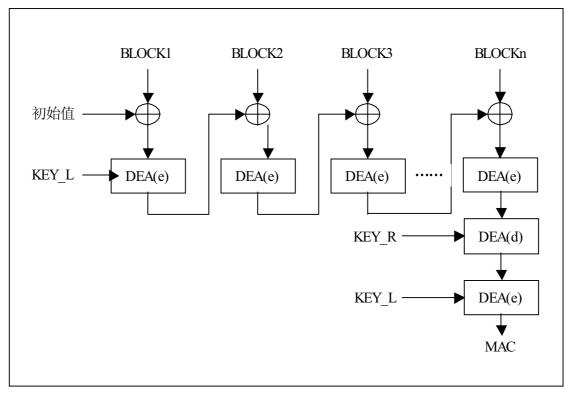


图 3-4 安全报文中双倍长密钥 MAC 算法

#### 3.1.4. 医疗保险脱机交易中的安全报文(MAC1、MAC2)的计算方法

MAC1 和 MAC2 的计算方法请参照《社会保障(个人)卡规范》。

#### 3.2. 分散产生子密钥的方式

分散密钥通过 DELIVERY SESSION KEY 命令进行。密钥经分散产生子密钥,并通过进一步变换产生过程密钥。

医疗消费密钥对应医疗消费 MAC1 计算和 MAC2 认证专用命令。

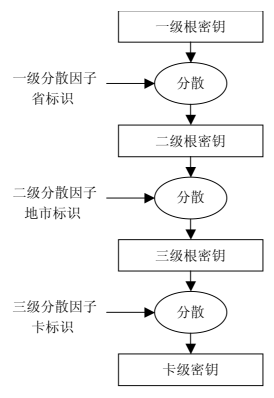


图 3-5 社会保障卡密钥分散过程

## 3.2.1. 一级分散因子

一级分散因子是以省份标识号为基本元素构成的,构成方法如下:取用户卡中 MF 下的 EF05 文件中的"卡的识别码"记录的前三个字节"应用城市代码"(6 位十进制数),将其 展开为 6 个字节的 ASCII 码(如:650100 展开为'36 35 30 31 30 30'),取其中头两个字节,后补十六进制数'30 30 30 30 73 68',形成 8 个字节的一级分散因子。

#### 3.2.2. 二级分散因子

二级分散因子是以地市标识号为基本元素构成的,构成方法如下:取用户卡中 MF 下的 EF05 文件中的"卡的识别码"记录的前三个字节"应用城市代码"(6位十进制数),将其 展开为 6个字节的 ASCII 码(如: 650100 展开为'36 35 30 31 30 30'),后补十六进制数 '73 78',形成 8个字节的二级分散因子。

#### 3.2.3. 三级分散因子

三级分散因子是由卡标识号构成的,构成数据为:用户卡复位应答历史字节的第 6~13个字节。历史字节定义见《社会保障(个人)卡规范》,其中 T8-T9 为发卡地区所在地的行政区划代码前四位,如长春市位'2201',TA-TD 由发卡地区自行编排并保持每张卡的唯一性。

终端机编号定义:前6位为发卡地区城市代码,第7-12位由PSAM卡发放机构定义。

#### 3.3. 数据的安全计算步骤

数据的安全计算是指对外部提供的数据进行 DES 变换。主要计算有: DES 加密、DES MAC 计算、Triple-DES 加密、Triple-DES MAC 计算。

PSAM 卡中完成数据的安全计算必须经过两个步骤:

- 1. 使用 DELIVERY SESSION KEY 命令,在卡内准备好参与计算的密钥:
- 2. 使用 CIPHER DATA 命令,用产生的临时密钥对外部提供的数据进行处理。

## 4. 应用系统的兼容性

在 PSAM 卡的使用中,各地应确保其应用软件可以满足载有不同密钥级别的 PSAM 卡 兼容性问题,即对于分别载有三级根密钥、二级根密钥、一级根密钥的不同 PSAM 卡,应 同时支持。各地可以选择以下方案。

方案一:

应用软件每次在使用某一密钥时,如果分散因子的个数与 PSAM 卡内要求的个数不符 (即 PSAM 卡实际密钥分散级数与应用软件首选的密钥级数不一致),命令将报错,此时 应用软件应尝试另外两种分散级数的可能性,直到获得命令的正确响应。

方案二:

含有 PSAM 卡的终端,在开机时为 PSAM 卡(支持多 PSAM 卡的终端需针对每个 PSAM 卡) 建立个卡内密钥分散级数的索引表,以便应用程序根据实际密钥的分散级数使用密钥。建立索引表的方法参见方案一。

## 5. 命令

#### 5.1. CREATE KEY 命令

#### 5.1.1. 命令描述

CREATE KEY 命令用于建立一个新的密钥。

MAC 密钥,加密密钥,MAC、加密密钥,帐户划入密钥,TAC 密钥的信息结构:

用途+标识+'00'+ 算法+'00 00 00 00'+密钥值

医疗消费密钥的数据结构:

用途+版本+'00'+ 算法+'00 00 00 00'+密钥值

使用应用主控密钥对以上结构进行加密和计算 MAC,产生命令的数据域数据。

#### 5.1.2. 使用条件和安全

CREATE KEY 命令执行必须满足密钥改写控制属性。

#### 5.1.3. 命令格式

代 码	值
CLA	<b>'</b> 84'
INS	'D4'
P1	'00'
P2	密钥文件标识
Lc	'1C'或'24'
DATA	密文密钥信息  MAC
Le	不存在

#### 5.1.4. 响应信息

响应信息中可能返回的状态码有:

SW1	SW2	含义
'90'	'00'	命令执行成功
<b>'65'</b>	'81'	写 EEPROM 失败
<b>'67'</b>	'00'	Lc 长度错误
<b>'69'</b>	'82'	不满足安全状态
<b>'</b> 69'	'83'	认证密钥锁定
<b>'69'</b>	'84'	引用数据无效(未申请随机数)
<b>'69'</b>	<b>'</b> 85'	使用条件不满足
<b>'69'</b>	<b>'88'</b>	安全信息(MAC 和密文)数据错误
'6A'	'80'	数据域参数错误
'6A'	'81'	功能不支持
'6A'	'82'	未找到文件
'6A'	<b>'83'</b>	未找到密钥数据
'6A'	'84'	文件空间已满
'6A'	<b>'</b> 86'	P1、P2 参数错
'6A'	<b>'88'</b>	未找到密钥数据
'6D'	'00'	命令不存在
'6E'	'00'	CLA 错
<b>'93'</b>	'03'	应用永久锁定

#### 5.2. CHANGE KEY 命令

#### 5.2.1. 命令描述

CHANGE KEY 命令用于更新一个已经存在的密钥。

MAC 密钥,加密密钥,MAC、加密密钥,帐户划入密钥,TAC 密钥的信息结构:用途+标识+'00'+密钥值

医疗消费密钥的数据结构:

用途+版本+'00'+密钥值

使用应用主控密钥对以上结构进行加密和计算 MAC,产生命令的数据域数据。

#### 5.2.2. 使用条件和安全

CHANGE KEY 命令执行必须满足密钥改写控制属性。

## 5.2.3. 命令格式

代 码	值
CLA	<b>'</b> 84'
INS	'D4'
P1	'00'
P2	密钥文件标识
Lc	'14'或'1C'
DATA	密文密钥信息  MAC
Le	不存在

#### 5.2.4. 响应信息

响应信息中可能返回的状态码有:

SW1	SW2	含 义
'90'	'00'	命令执行成功
·65'	'81'	写 EEPROM 失败
<b>'</b> 67'	'00'	Lc 长度错误
<b>'</b> 69'	<b>'82'</b>	不满足安全状态
<b>'</b> 69'	<b>'83'</b>	认证密钥锁定
<b>'</b> 69'	<b>'</b> 84'	引用数据无效 (未申请随机数)
<b>'</b> 69'	<b>'</b> 85'	使用条件不满足
<b>'</b> 69'	<b>'88'</b>	安全信息(MAC 和密文)数据错误
'6A'	<b>'80'</b>	数据域参数错误
'6A'	<b>'81'</b>	功能不支持
'6A'	<b>'82'</b>	未找到文件
'6A'	<b>'83'</b>	未找到密钥数据
'6A'	<b>'84'</b>	文件空间已满
'6A'	<b>'</b> 86'	P1、P2 参数错
'6A'	'88'	未找到密钥数据
'6D'	'00'	命令不存在
'6E'	'00'	CLA 错
<b>'93'</b>	'03'	应用永久锁定

#### 5.3. DELIVERY SESSION KEY 命令

## 5.3.1. 命令描述

DELIVERY SESSION KEY 命令将指定的密钥先进行分散,然后产生过程密钥,并临时存放在卡中。

## 5.3.2. 使用条件和安全

无条件。

## 5.3.3. 命令格式

代码	值
CLA	'BF'
INS	'DE'
P1	密钥用途
P2	密钥标识
Lc	分散数据长度 '08',分散级数为 0 时 '10',分散级数为 1 时 '18',分散级数为 2 时 '20',分散级数为 3 时 其他值保留
DATA	分散因子  过程密钥产生因子
Le	不存在

#### 5.3.4. 响应信息

响应信息中可能返回的状态码有:

SW1	SW2	含义
'90'	'00'	命令执行成功
<b>'</b> 67'	'00'	Lc 长度错误
·69 <sup>'</sup>	'82'	不满足安全状态
·69'	'83'	认证密钥锁定
·69 <sup>'</sup>	'85'	使用条件不满足
'6A'	'80'	分散级数不符
'6A'	'81'	功能不支持
'6A'	<b>'</b> 86'	P1、P2 参数错

'6A'	'88'	未找到密钥数据
'6D'	'00'	命令不存在
'6E'	'00'	CLA 错
<b>'93'</b>	'03'	应用永久锁定

#### 5.4. CIPHER DATA 命令

#### 5.4.1. 命令描述

CIPHER DATA 命令用于对输入数据进行加密或 MAC 安全计算。加解密采用 ECB 模式,计算 MAC 采用 CBC 模式。

#### 5.4.2. 使用条件和安全

CIPHER DATA 命令执行前,必须先执行 DELIVERY SESSION KEY 命令。当 P1='00'、'01'或'05'时,CIPHER DATA 命令在完成同类型计算前,临时密钥寄存器中的密钥保持有效。同类型计算指的是:加密计算,MAC 计算。当 P1='05'或'07'时,第一个数据块为 MAC 计算初始值。

#### 5.4.3. 命令格式

代码	值
CLA	'80'
INS	'FA'
P1	'00' 无后续块加密 '01' 最后一块 MAC 计算 '02' 有后续块加密 '03' 下一块 MAC 计算 '05' 唯一一块 MAC 计算 '07' 第一块 MAC 计算
P2	'00'
Lc	当 P1≠'05'时: '08'≤Lc≤ '40' (模 8) 当 P1= '05'时: '10'≤Lc≤ '40' (模 8)
DATA	待处理数据
Le	返回数据长度

#### 5.4.4. 响应信息

响应信息中可能返回的状态码有:

SW1 SW2	说明
---------	----

'90'	'00'	命令执行成功
<b>'61'</b>	'xx'	有 xx 个字节要返回
<b>'</b> 67'	'00'	Lc 长度错误
<b>'69'</b>	<b>'</b> 01'	Delivery Key 命令没有执行或无效
<b>'69'</b>	<b>'</b> 85'	使用条件不满足
'6A'	<b>'</b> 81'	功能不支持
'6A'	<b>'</b> 86'	P1、P2 参数错
'6D'	'00'	命令不存在
'6E'	'00'	CLA 错
<b>'93'</b>	'03'	应用永久锁定

#### 5.5. INIT SAM FOR PURCHASE 命令(MAC1 计算)

#### 5.5.1. 命令描述

INIT SAM FOR PURCHASE 命令支持三级医疗消费密钥分散机制,并产生 MAC1。用省份标识因子、城市标识因子、卡片应用序列号进行密钥分散。PSAM 卡产生医疗保险脱网方式交易流程中 MAC1 的过程如下所示:

- PSAM 在其内部用全国医疗消费主密钥对省份标识分散,得到二级医疗消费主密钥BMPK:
- PSAM 在其内部用 BMPK 对城市标识分散,得到城市医疗消费主密钥 MPK;
- PSAM 在其内部用 MPK 对卡片应用序列号分散,得到卡片医疗消费子密钥 DPK:
- PSAM 在其内部用 DPK 对卡片传来的伪随机数、医疗消费交易序号、终端交易序号加密,得到过程密钥 SESPK,作为临时密钥存放在卡中:
- PSAM 在其内部用 SESPK 对交易金额、交易类型标识、终端机编号、交易日期(终端)和交易时间(终端)加密得到 MAC1,将 MAC1 传送出去。

#### 5.5.2. 使用条件和安全

INIT SAM FOR PURCHASE 命令支持三级医疗消费密钥分散机制,医疗消费密钥的分散过程由 Lc 和医疗消费密钥共同确定,如果二者不一致,则返回错误信息。只有执行 INIT SAM FOR PURCHASE 命令后,才可执行 MAC2 校验命令。

#### 5.5.3. 命令格式

代码	值
CLA	'80'
INS	'70'
P1	'01'
P2	'00'
Lc	$^{\circ}1C^{\circ}+8\times N \ (N=1, 2, 3)$

	用户卡随机数,4个字节
	用户卡交易序号,2个字节
	个人帐户交易金额,4个字节
	统筹项目个人帐户支付金额,4个字节
	统筹基金支付金额,4个字节
	交易类型标识,1个字节
Data	交易日期(终端),4个字节
	交易时间(终端),3个字节
	医疗消费密钥版本号,1个字节
	医疗消费密钥算法标识,1个字节
	三级分散因子,8个字节
	二级分散因子,8个字节
	一级分散因子,8个字节
Le	'08'(终端交易序号,4个字节; MAC1,4个字节)

#### 5.5.4. 响应信息

响应信息中可能返回的状态码有:

SW1	SW2	含义
<b>'90'</b>	'00'	命令执行成功
<b>'</b> 67'	'00'	Lc 长度错
<b>'</b> 69'	<b>'</b> 85'	使用条件不满足 (应用非永久锁定)
'6A'	<b>'</b> 81'	功能不支持(卡锁定)
'6A'	<b>'</b> 86'	参数 P1, P2 不正确
'6A'	<b>'88'</b>	未找到密钥参数
'6D'	'00'	命令不存在
'6E'	'00'	CLA 错
<b>'93'</b>	'03'	应用永久锁定

#### 5.6. CREDIT SAM FOR PURCHASE 命令(校验 MAC2)

#### 5.6.1. 命令描述

CREDIT SAM FOR PURCHASE 命令利用 INIT SAM FOR PURCHASE 命令产生的过程 密钥 SESPK 校验 MAC2。MAC2 校验失败,回送状态码'63CF'。

## 5.6.2. 使用条件和安全

CREDIT SAM FOR PURCHASE 命令必须在 INIT SAM FOR PURCHASE 命令成功执行后才能进行。

#### 5.6.3. 命令格式

代码	值
CLA	'80'
INS	'72'
P1	'00'
P2	'00'
Lc	'04'
Data	MAC2
Le	不存在

#### 5.6.4. 响应信息

响应信息中可能返回的状态码有:

SW1	SW2	含义
<b>'90'</b>	'00'	命令成功执行
<b>'</b> 67'	'00'	Lc 长度错
<b>'69'</b>	'01'	命令不接受 (无效状态)
<b>'69'</b>	<b>'</b> 85'	使用条件不满足 (应用非永久锁定)
'6A'	'81'	功能不支持(卡锁定)
'6A'	<b>'</b> 86'	参数 P1, P2 不正确
'6D'	'00'	命令不存在
'6E'	'00'	CLA 错
<b>'93'</b>	'02'	MAC 无效
'93'	'03'	应用永久锁定

## 附录 1: PSAM 卡内密钥标识分配表

由于 PSAM 卡中同时存在国家级、省级和地市级控制的密钥,密钥安装分散,为了保证卡内密钥能协调工作,不相互冲突,各级发放和应用 PSAM 卡的机构,应按照下表密钥标识的分配原则来定义 PSAM 卡内的密钥标识号。

	国家级	省级	地市级		
PSAM 卡自用密钥	'00'~'07'				
针对用户卡 DDF 下的密钥	'08'~'0F'	'10'~'17'	'18'~'1F'		
针对用户卡各应用下的密钥	'20'~'3F'	'40'~'7F'	'80'~'BF'		

注: 'C0'~ 'FF'保留为将来使用,各级机构不得占用。

附录 2: PSAM 卡内国家级密钥与用户卡内密钥标识对照表

用户卡内密钥				PSAM 卡内密钥			
名称	标识	组数	长度 (字节)	用途	标识	密钥级别	分散级数
IRK	'03'	3	16	<b>'</b> 67'	'08'	国家	一级根密钥
PUK	'06'						
STK	'02'	1	8	<b>'26'</b>	'09'	国家	三级根密钥**
STK <sub>DF01</sub>	'82'	1	8	<b>'26'</b>	'20'	国家	三级根密钥
STK <sub>DF02</sub>	'82'	1	8	<b>'26'</b>	'21'	国家	三级根密钥
STK <sub>DF03</sub>	'82'	1	8	<b>'26'</b>	'22'	国家	三级根密钥
STK <sub>DF04</sub>	'82'	1	8	<b>'26'</b>	'23'	国家	三级根密钥
BK	<b>'</b> 05'						
LK <sub>DF03</sub>	<b>'83'</b>						
LK <sub>DF04</sub>	<b>'83'</b>						
UK <sub>MF</sub>	'04'						
UK1 <sub>DF01</sub>	<b>'83'</b>						
UK2 <sub>DF01</sub>	'84'						
UK3 <sub>DF01</sub>	'85'	3	16	'27'	<b>'24'</b>	国家	三级根密钥
UK4 <sub>DF01</sub>	<b>'</b> 86'	3	16	'27'	<b>'25'</b>	国家	三级根密钥
UK5 <sub>DF01</sub>	'87'						
UK1 <sub>DF02</sub>	'83'	3	16	'27'	'26'	国家	三级根密钥
UK2 <sub>DF02</sub>	'84'						
UK3 <sub>DF02</sub>	<b>'</b> 85'						
UK4 <sub>DF02</sub>	<b>'</b> 86'	3	16	'27'	'27'	国家	三级根密钥
UK5 <sub>DF02</sub>	<b>'</b> 87'	3	16	'27'	<b>'28'</b>	国家	三级根密钥
UK1 <sub>DF03</sub>	<b>'</b> 86'						
UK2 <sub>DF03</sub>	<b>'</b> 87'	3	16	'27'	'29'	国家	三级根密钥
UK3 <sub>DF03</sub>	<b>'88'</b>						
UK1 <sub>DF04</sub>	<b>'</b> 85'						
UK2 <sub>DF04</sub>	<b>'</b> 86'	3	16	'27'	'2A'	国家	三级根密钥
DSK							
DLK							
DPK		3	16	'22'	'01'*	国家	三级根密钥
DTK							
RK1 <sub>DF03</sub>	'84'	3	16	<b>'</b> 67'	'2B'	国家	一级根密钥
RK2 <sub>DF03</sub>	<b>'</b> 85'	3	16	<b>'</b> 67'	'2C'	国家	一级根密钥
RK1 <sub>DF04</sub>	'84'	3	16	<b>'</b> 67'	'2D'	国家	一级根密钥

表中空白行由各个省份组织定义。

#### 注:\* 这里描述的是版本号。

\*\*本表所列为对地市通常分配密钥的情况,目前,以放置国家三级根密钥为主。各省份可以向劳动和社会保障部申请升级为二级根密钥,以做到本省内信息通写。