

## 修改密钥

EXAMPLE:

发送命令:

02 00 1a 21 02 01 13 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 7F 07 88 69 00 00 00 00 00 00 b2  
03

Maifare one 卡对密钥控制有多种形式，他可以通过每个扇区的最后一个块中的4字节的控制字来控制:

密钥控制块格式如下:

6字节的KEYA 初始值: FF FF FF FF FF FF	4字节的控制字节 初始值: FF 07 80 69	6字节的KEYB 初始值: FF FF FF FF FF FF
------------------------------------	------------------------------	------------------------------------

默认控制字节为: FF 07 80 69。这时候只有密钥KEYA可以对扇区进行读写操作，对密钥KEYA和控制字节进行修改，可以看到KEYB密码，看不到KEYA，KEYA读出是永远是00 00 00 00 00 00。

要使用KEYB，可以将扇区的控制字节设为: 7F 07 88 69。设置完后，就可以用KEYA/B对扇区进行读写，可以用KEYA/B对KEYA，KEYB密码进行修改，但是要注意控制字节只能通过、KEYB进行修改。这时KEYA，KEYB密码是看不到的，读出时永远都是00 00 00 00 00 00。

**注意:** 不要轻易对扇区的密钥控制块中的密钥控制字节进行修改，错误的设置可能导致不可预测的后果，如果需要别的功能，可以和我们联系，我们将做相关的技术支持!

EXAMPLE:

02 00 1a 21 01 01 13 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 7F 07 88 69 00 00 00 00 00 00 b1 03

02 00 0A 20 01 01 13 ff ff ff ff ff ff 39 03  
02 00 0A 20 02 01 13 00 00 00 00 00 00 3A 03

02 00 1a 21 02 01 13 00 00 00 00 00 00 FF FF FF FF FF FF 7F 07 88 69 88 88 88 88 88 88 b2 03

02 00 0A 20 01 01 13 ff ff ff ff ff ff 39 03  
02 00 0A 20 02 01 13 88 88 88 88 88 88 3A 03

02 00 1a 21 02 01 13 88 88 88 88 88 88 FF FF FF FF FF FF FF 07 80 69 88 88 88 88 88 88 3A 03

02 00 0A 20 01 01 13 ff ff ff ff ff ff 39 03