**视频教程地址【复制浏览器打开】：  
<https://www.bilibili.com/video/BV13g4y1q7HQ?from=search&seid=2739769794024020372>**

**Mfd= 0扇区卡号 // dump是解开后加密文件  
文字步骤教程//【注意：手机与手环的操作步骤同理，无需纠结】**

**链接好设备后，通过 MifareOneTool1软件进行操作**

**第一步:检测链接**

**第二步:将自己的卡放上【点击扫描卡片】后【点击检测加密】**

**第三步:【点一键解原卡】等待解密 【不同卡时间不同，耐心等】**

**弹出对话框后命名保存DUMP文件，保存后将卡片拿开**

**第四步:高级操作模式，【点击Hex编辑器】后，【点击左上角文件】，【点击打开】打开保存的解密dump文件，【点击扇区0】，复制第0块信息的前8位数，【再点击文件】-新建【点击工具】，【点击修改UID】，将复制的8位数替换上去，再【点击文件后另存为MFD文件】。**

**第五步:将空卡cuid卡放上，【点CUID写】，选中MFD文件写入，文件写2次后显示【写入64/64个块】【接下来开始模拟了】**

**第六步:把写好的cuid卡给手环模拟，成功后，将手环放到pn532模块上【注：放好点】，【点击扫描卡片】，页面有显示读到手环的数据【显示有数据=1才可以，=0是没扫到，需要移动位置重新扫描】，再【点击CUID写】，将前面解密的dump文件写入直显示63/64块即可【原理，前面已经模拟了1块进去了，所以只需63即可】**