

# 终极版复卡器操作方法

## ID 卡读取方法:



1. 放上 ID 卡, 显示如图界面, 点击**读取卡号**。
2. 读取卡号后, 放上新的空白 ID 卡, 点击**写入卡号**。

## IC 卡读取方法:



1. 放上 IC 原卡, 点击**自动解码**, 表示 IC 卡破解成功。
2. 放上新的空白 IC 卡, 点击**写 xUID 卡**, 显示写卡成功。表示已经成功了。

## 手机手环写入方法: (注: ID 卡不可模拟, 没有手机手环支持 ID 卡)

1. 将物业原始 IC 卡放置机器 IC 感应区, 机器滴一声, 点击**自动解码**, 显示读取成功界面, 表示 IC 卡破解成功。把读取出来的数据导出(点击**导出数据**)到桌面保存。
2. 放上新的 IC 空白卡, 点击**写入 xUID 卡**, 显示写卡成功, 表示成功了。
3. 写入成功后, 点击**格式化清卡**, 我们将得到一张不加密的 IC 卡。后打开手机 App 功能(不同的手机进入的方式不同), 显示正在读卡, 手机读卡成功后, 点击完成。
4. 把手机放到机器 IC 读卡区, 点击**导入数据**, 把刚刚保存到桌面的数据导入进来后, 点击**写入 M1 卡**。显示写入成功, 表示已经可以。
5. 并非所有手机的 NFC 功能都支持模拟加密数据, 目前已知小米/华为等新款型号支持, 如小米 8/9, 华为 MATE20/P30 等...
6. 如果模拟界面有“**模拟门禁卡**”和“**制作空白卡**”两种功能的话, 那么手机就支持写入加密信息, 否则只能模拟卡号。

7. 如果在最后步骤提示写卡失败，可以删除模拟数据，然后重启手机，重新操作，并且尝试多次写卡操作。

## 判断是不是滚动码：

1. 先解码出数据，保存到桌面。（[点击导出数据](#)）
2. 后去刷 10 次左右门禁或电梯，再重新解码数据，后[点击对比数据](#)，点击保存的数据进行数据对比，数据没变化，表示不是滚动码的。数据有变化（数据变化部分会标红），表示是带有滚动码的。