终极版复卡器操作方法

ID 卡读取方法:

		2 8FID 工具相 (Ver: 2.4.4.0)			
		#列電 LI30000301 图件 2.9 LIJU	9ARE SCREE REAL		
		K+ 10+	4內數据		
		厂商品 卡思			
		道数をき 写入すき			
		Savietoram			
		#子師大道第 第11日三年長妻王氏:X 18月7日日日:			
1	放上ID卡	0 1039 IS+84-3439		显示加图界面。	占击遗取卡号。
÷.					

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。

显示如图读取成功界面。

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。