射频卡(125kHz)破解复制器

使用说明书

本装置用于 125KHz 射频卡(包括 T5557、EM4305 及其兼容卡)的密码破解和快速复制, 用户可根据需求选择不同功能组合,具有体积小巧、功能完备、操作简便等特点。



特别注意:

只有卡,无法破解密码。破解 IC 卡密码必须将本装置与用卡设备(发卡器 和电脑软件)一起使用才可能破解。

如果一张卡(5557 或 4305)不是密码模式,则该卡无密码可解,也不可以 用本装置破解。具体说明请参见"3.2"和技术文档 T5557.pdf/EM4305.pdf。



1. 功能与参数	3
1.1 基本功能	3
1.2 选择开放功能	3
1.3 技术参数	3
2. 使用方法	4
2.1 按键功能说明	4
2.2 T5557 复制	4
2.3 EM4305 复制	6
2.4 T5557 密码破解	8
2.5 EM4305 密码破解	10
2.6 T5557 编辑	12
2.7 EM4305 编辑	13
2.8 远程升级	14
3. 常见问题	15
3.1 关于"无密码读"和"有密码读"	15
3.2 关于卡的加密方式	15

1. 功能与参数

1.1 基本功能

- ▼自动识别 T5557/EM4305/EM4100 等 125kHz 射频卡;
- ▼可以编辑设置卡的密码、数据、控制字;
- ▼保存所读数据,掉电数据不会丢失;
- ▼用户可根据需求选择不同功能组合,支持不更换硬件远程升级。

1.2 选择开放功能

特别声明:下列功能,未必全部开放。下列功能是否开放,取决于您购买时的付款情况。 此举的目的在于最大限度地减轻您的投资压力。如果您需要新增功能,请与我们联系,付清 新增功能的所需款项之后,使用本机的远程升级(UPGRADE)功能(参见2.7远程升级)即 可远程升级。

- A T5557/T5567/T5577 等兼容卡复制;
- B T5557/T5567/T5577 等兼容卡密码破解;
- C EM4305/EM4205 等兼容卡复制;
- D EM4305/EM4205 等兼容卡密码破解。

1.3 技术参数

- ★ 卡密码破解时间: 与应用系统写卡时间相同
- ★ 卡复制时间: 1s
- ◆供电:4节AAA型(7#)电池;3.3V电源适配器
- ◆ 外形尺寸: 162×80×28mm³(长×宽×高)
- ★ 密码存储: 14 组
- ◆ 数据存储:1张卡完整数据

2. 使用方法

2.1 按键功能说明

ENT:确认键。切换至下一级选单,密码输入完成后确认密码。

DEL: 取消键。返回至上一级菜单。

RST:复位键。使本机复位重启;破解状态下按 RST 可退出并查看密码。 FUN:功能保留。

▲▼: 左、右移动键。输入密码时调整光标的位置。
 ▲▼: 上、下移动键。菜单模式下切换菜单; 复制模式下; ▼可清零复制计数值,
 ▲可切换手动/自动复制模式。

0-F:16进制数字键。用于数据输入,密码列表中可通过按数字键将对应密码存入密码编辑器。

2.2 T5557 复制

第一步:正确连接电源后,打开侧面的电源开关,屏幕被点亮,出现主菜单界面, 进入"图 2.2.1"所示界面。通过按三次移动键"▼"可切换至菜单第二屏。



图 2.2.1 主菜单

第二步:通过▲▼移动键,移动选单至第一项 T5557,按 ENT 进入"图 2.2.2"所 示界面。



图 2.2.2 T5557 菜单

第三步:

对于无密码卡:选择第四项 READ 后直接转到第五步。

对于有密码卡:选择第二项的 PWD READ 进入"图 2.2.3"所示界面。

说明:如不能确定该卡有无密码时,请在主菜单界面选择第三项 TYPE TEST 进行测试。





第四步:通过数字按键修改密码数值(移动键: < ▶调整光标的位置),输入 8
位密码后将需要复制的 T5557 母卡放到感应区(液晶屏后面),按 ENT 开始读卡。
第五步:读卡成功如图 2.2.4 所示,按 ENT 或 DEL 退出。数据将会自动保存在主机内掉电不丢失,如需再次浏览或修改请参照 "数据编辑/查看"说明。

BLOCK	
0:001480D8 1:12345678	ERROR
2:12345678 3:12345678	
4:12345678 5:12345678	
6:12345678 7:FFFFFFF	





第六步:按ENT 后回到图 2.2.2 所示界面选择第三项 COPY 进入图 2.2.6 所示界面。



图 2.2.6 复制界面

第七步:将待复制的 T5557 白卡(未使用过)放到感应区(液晶屏背面),按 ENT 即可开始复制。

说明: 有**手动/自动**两种复制模式可供选择,按移动键▲可对两种模式进行切换。 Manual 为手动模式; Automatic 为自动模式。

手动模式:每次复制需按 ENT 开始。

自动模式:无需按键控制,自动循环复制。

成功: 计数值加一(掉电不丢失,在手动模式下按▼键可清零)。

失败:显示 ERROR。

2.3 EM4305 复制

第一步:正确连接电源后,打开侧面的电源开关。屏幕被点亮,出现主菜单界面。 进入"图 2.2.1"所示界面,通过按三次移动键"▼"可切换至菜单第二屏。



图 2.3.1 主菜单

第二步:通过▲▼移动键,移动选单至第二项 EM4305,按 ENT 进入"图 2.3.2"所示界面。



图 2.3.2 EM4305 菜单

第三步:

对于无密码卡:选择第四项 READ 后直接转到第五步。

对于有密码卡:选择第二项的 PWD READ 进入"图 2.3.3"所示界面。

说明:不确定有无密码请在 2.3.1 主菜单界面选择第三项 TYPE TEST 进行测试。



图 2.3.3 密码编辑

第四步:通过数字按键修改密码数值(移动键: < ▶调整光标的位置),输完密码 后将需要复制的 T5557 母卡放到感应区(液晶屏后面),按 ENT 开始读卡。 **第五步:**读卡成功如图 2.3.4 所示,按 ENT 或 DEL 退出。数据将会自动保存在主机 内,掉电不丢失,如需再次浏览或修改请参照 "数据编辑/查看"教程。

BLOCK	
0:72C00003 1:12345678	
2:12345678 3:12345678	
4:5F800100 5:12345678	
6:72C00003 7:12345678	EDDOD
8:12345678 9:12345678	EKROK
A:5F800100 B:12345678	
C:72C00003 D:12345678	

图 2.3.4 读卡成功

第六步:按ENT 后回到图 2.3.2 所示界面选择第三项 COPY 进入图 2.3.6 所示界面。

图 2.3.5 读卡失败



图 2.3.6 复制界面

第七步:将待复制的 T5557 白卡(未使用过)放到感应区(液晶屏背面),按 ENT 即可开始复制。

说明: 有**手动/自动**两种复制模式可供选择,按移动键▲可对两种模式进行切换。 **手动模式**: 每次复制需按 ENT 开始。

自动模式:无需按键控制,自动循环复制。

成功: 计数值加一(掉电不丢失,在手动模式下按▼键可清零)。

失败:显示 ERROR。

2.4 T5557 密码破解

第一步: 连接天线板请参考图"2.4.5",正确连接电源后,打开侧面的电源开关, 屏幕被点亮,出现主菜单界面,进入如"图 2.4.1"所示界面,通过按三次移动 键"▼"可切换至主菜单第二屏。



图 2.4.1 主菜单

第二步:通过移动键▲▼,移动选单至第一项 T5557,按 ENT 进入"图 2.4.2"所 示界面。



图 2.4.2 T5557 菜单

第三步:选中第一项 PWD TEST,按 ENT 进入如图 "2.4.3"所示破解状态。

WAITING

图 2.4.3 破解状态

第四步:将天线板放置于发卡设备或锁上。

第五步:进行用卡流程后中间 LED 点亮,按 RST 后界面显示如图 "2.4.4",即为 破解成功,密码即为显示的数字,显示 ERROR 为破解失败(如破解失败或无法发卡,请将可用的卡置于天线板之上再次重复以上操作)。

图 2.4.4 破解成功



图 2.4.5 破解连接示意图

2.5 EM4305 密码破解

第一步: 连接天线板请参考上图 2.4.5, 正确连接电源后, 打开侧面的电源开关, 屏幕被点亮, 出现主菜单界面, 进入如"图 2.5.1"所示界面, 通过按三次移动键"▼"可切换至主菜单第二屏。



图 2.5.1 主菜单

第二步:通过移动键▲▼,移动选单至第二项 EM4305,按 ENT 进入"图 2.5.2"所示界面。



图 2.5.2 T5557 菜单

第三步:选中第一项 PWD TEST,按 ENT 进入如图 "2.5.3"所示破解状态。



图 2.5.3 破解状态

第四步:将天线板放置于发卡设备,参见图 2.4.5。

第五步:进行用卡流程后中间 LED 点亮,按 RST 后界面显示如图 "2.5.4",即为 成功破解,密码即为显示的数字,显示 ERROR 为破解失败(如破解失败或无法发卡, 请将可用的卡置于天线板之上再次重复以上操作)。

12	34567	78		

图 2.5.4 破解成功

2.6 T5557 编辑

第一步:正确连接电源后,打开侧面的电源开关。屏幕被点亮,出现主菜单界面。 进入"图 2.6.1"所示界面,通过按三次移动键"▼"可切换至菜单第二屏。



图 2.6.1 主菜单

第二步:通过▲▼移动键,移动选单至第一项 **T5557**,按 ENT 进入"图 2.6.2"所示界面。





第三步:选择第五项的 DATA VIEW 进入"图 2.6.3"所示界面。

BLOCK	
0:001480D8	1:12345678
2:12345678	3:12345678
4:12345678	5:12345678
6:12345678	7:FFFFFFFF

图 2.6.3 数据查看

第四步:按数字键 0-7 选择你想要编辑的扇区,进入"图 2.6.4"所示界面。

EDIT
BLOCK 0:
001480D8
٨

图 2.6.4 数据编辑

第五步:通过数字按键修改数值(移动键 ◆调整光标的位置),输完后按 ENT 保存返回"图 2.6.3"所示界面。进行 copy 操作即可将修改的数值写入卡片中。

2.7 EM4305 编辑

第一步:正确连接电源后,打开侧面的电源开关。屏幕被点亮,出现主菜单界面。 进入"图 2.7.1"所示界面,通过按三次移动键"▼"可切换至菜单第二屏。



图 2.7.1 主菜单

第二步:通过▲▼移动键,移动选单至第二项 EM4305,按 ENT 进入"图 2.7.2" 所示界面。

密码破解	T5557 MENU 1. PWD TEST
有密码读卡	2. PWD READ
复制	3. COPY

4. READ	无密码读卡
5. DATA VIEW	编辑数据
6. PWD VIEW	密码查看

图 2.7.2 EM4305 菜单

第三步:选择第五项的 DATA VIEW 进入"图 2.7.3"所示界面。

BLOCK	
0:72C00003	1:12345678
2:12345678	3:12345678
4:5F800100	5:12345678
	D:12345678

图 2.7.3 数据查看

第四步:按数字键 0-D 选择你想要编辑的扇区,进入"图 2.7.4"所示界面。

EDIT	
BLOCK 0:	
72C00003	
٨	

图 2.7.4 数据编辑

第五步:通过数字按键修改数值(移动键 ← → 调整光标的位置),输完后按 ENT 保存返回"图 2.7.3"所示界面。进行 copy 操作即可将修改的数值写入卡片中。

2.8 远程升级

第一步:正确连接电源后,打开侧面的电源开关。屏幕被点亮,出现主菜单界面。 进入"图 2.8.1"所示界面,通过按三次移动键"▼"可切换至菜单第二屏。





图 2.8.1 主菜单

第二步:通过移动键▲▼,移动选单至第四项 UPGRADE,按 ENT 进入"图 2.8.2" 所示界面。

UPGRADE
KEY:
01 02 03 04 05 06 07 08
PWD:
00 00 00 00 00 00 00 00
٨

图 2.8.2 远程升级

第三步:将 KEY 下的数据发给本公司; 将本公司发回的数据输入至 PWD 后;

第四步:按 ENT,界面显示 OK 即为通过,相应功能即开放。如界面显示 error 为 PWD 错误,则须重新操作。

3. 常见问题

3.1 关于"无密码读"和"有密码读"

T5557 和 EM4305 均可设为无密码模式或有密码模式,这是由发卡商的设置所决定的。 读卡时,采用的读卡模式必须与该卡的设置模式相一致。可采用本机所带的"TYPE TEST" (类型测试)来判断,即根据"TYPE TEST"的结果来选择。

3.2 关于卡的加密方式

T5557 和 EM4305 均可设为无密码模式或有密码模式,这是由发卡商的设置所决定的。 只有当一张卡被发卡商设置成有密码模式,才可以采用本装置破解密码。如果一张卡被发卡 商设置成无密码模式,则不可以采用本装置破解密码,因为无密码可解。当一张卡被发卡商 设置成无密码模式,通常发卡商采用了 UID (唯一序列号) 与数据相关联的数据加密模式, 所以直接复制的卡并不能使用。

联系我们:

网页: <u>www.setchief.com</u> 电话: 020-85662866 传真: 020-85550217 Email: <u>shichengdz@163.com</u>, 61969088@qq.com Skype: <u>shichengdz@163.com</u> QQ: 61969088

地址:广州市天河区中山大道西 238 号勤天大厦 1802 室, 邮编: 510665