



北京慧达软讯科技有限公司

创新 执着 诚信 和谐

# e巡通

手机管理端 NFC  
识别码设置



参考采集端固定点上传数据

参考采集端固定点上传数据

执行写卡操作，并读取数据

成功后回显写入数据（不可编辑），失败后显示“写入失败”

本界面功能：

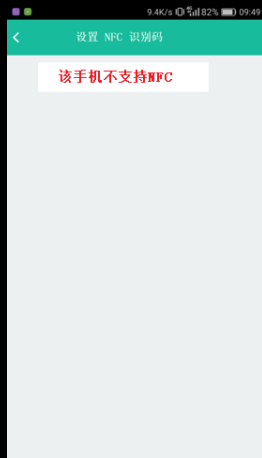
- ✓ 1) 判断是否支持NFC及NFC是否开启。
- ✓ 2) 显示NFC已有的数据（第一扇区、第一块）
- ✓ 3) 设置新的数据并告知成功。（回显）

- 本界面从手机管理端设置菜单进入，每次设置一张 NFC 卡（13.56M Hz）
- 进入后识别是否支持NFC，及NFC是否开启。
- 如果支持NFC，且NFC已开启，则显示正常的输入界面，点击按钮，从输入框读取6位数字，并执行写入操作。如果写入成功，则再从NFC读取该数据并回显。否则，在下面输入框显示红色字体——写入失败。
- 当将NFC卡片靠近手机时，手机自动读取其数据，并显示在下方输入框。（该框不可编辑）

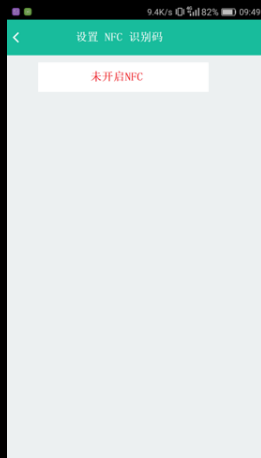
其他情况：

- 1) 不支持NFC。
- 2) 未开启NFC。
- 3) 点击“确认写入”时，输入框未输入6位数字。（只能输入数字，且为6位）
- 4) 点击“确认写入”时，没有NFC卡，写入失败。
- 5) 点击“确认写入”时，有NFC卡，写入失败。（无法获取写入内容，或无法写入）
- 6) 当将NFC卡靠近手机时，自动清空上面的输入框，同时在下面显示NFC的数据；（可能出现读卡异常）

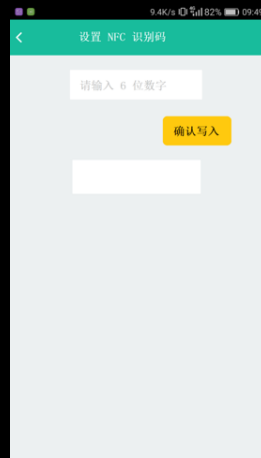
界面按下面的情况进行设计。



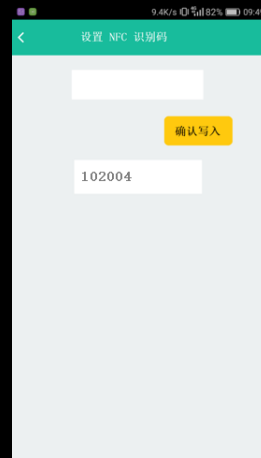
不支持NFC提示



未开启NFC



等待输入状态



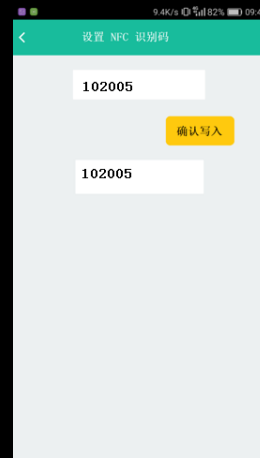
读取数据

自动清空上  
面的输入框



写入数据失败

没有卡;  
拒绝写;



写入成功



9.4K/s 82% 09:49

< 设置 NFC 识别码

10200

输入数据长度不够6位

确认写入