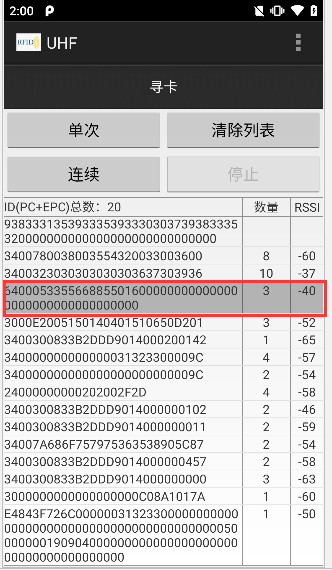
RFID设备寻卡使用说明

改软件可应用于江苏东大集成电路系统工程技术有限公司RFID手持终端设备上，主要功能是根据设备的声音、震动强度 、声音间隔时间判断RFID标签的方向。

1. 首先搜寻附近所有标签，再选择需要搜寻的 某一个标签的PC号。

1. 选好某一个标签之后，按下寻卡建，手持设备会根据标签的信号强度调整设备的媒体音量大小、震动时长、声音间隔时长来告知用户标签的方向，手持设备离标签越近，声音越大、越密集，震动时间长；反之则声音小、声音间隔时间长。（图略）
2. 重新搜索标签时需要点击清除列表，将当前列表重新清除，清除后即可重新搜索设备附近标签。



1. 退出程序：点击右上角按钮，点击退出即可退出当前程序，



1. 开发上实现原理：调用我司uhf.jar 中连续寻卡的方法，List<EPC> epcList = mDevice.getTagIDs(); 返回的 epclist 中有信号强度，标签的信号强度实时更新，可根据信号强度实现此功能，详细代码请联系东集软件开发工程师：02552261298-8044