

红外遥控编码分析仪-Android 版使用帮助

版本: V2.0

简介:

安卓 APP 支持 OTG 连接和蓝牙连接, OTG 连接要求盒子版本是 YG-920 V13.0, 并且用 2019-6-23 日期之后的 PC 软件刷新固件就可以支持, 蓝牙连接需要使用蓝牙版盒子 YG-920BT。

软件安装:

下载连接: <http://www.mcusky.com/IRReaderBT/IRReader.rar>

或者用手机扫描以下二维码从网上下载到手机安装。

在手机上安装 “IRReader.apk”

注意: 如果之前安装过旧版 APP, 由于签名不同, 请先卸载旧版, 再安装新版本。



OTG 连接安装过程:

- 1、安卓系统版本要求 3.1 以上。
- 2、确保盒子版本是 YG-920 V13.0, 并且用 2019-6-23 日期之后的 PC 软件刷新固件。最新 PC 软件可以在百度网盘下载: <https://pan.baidu.com/s/1N0huQ0U3dsPvLmv-KPyADQ>, 提取码:psqp, 文件名:IRReader.rar
- 3、根据自己手机接口准备一条 OTG 线, 淘宝有卖, 如果是 Micro 接口, 购买 Micro 转 A 母线, 如果是 Type-C 接口, 购买 Type-C 转 A 母线。
- 4、按下图通过 OTG 线连接好盒子, 如果手机没有供电出来, 应该是手机不支持 OTG。



5、运行 APP, 授权使用 USB 设备, 就可以正常使用了。



蓝牙版安装过程:

- 1、打开 YG-920BT 电源, 打开手机“设置->蓝牙”, 搜索蓝牙设备, 选择“B04-C 或 YG-920BT”连接配对, 密码是“1234”。
- 2、然后运行 APP, 如果你之前没有打开手机的蓝牙, 那么现在选“是”打开蓝牙。



3、点击手机菜单键，选择“连接设备”。



4、如果列表没有已配对的蓝牙设备, 请选择“开始扫描”。



5、选择“YG-920BT”，然后输入密码：1234



软件使用:

安装完后运行软件, 点击屏幕下方选择“38K”, 然后可以拿一支遥控器发码进行测试了。



单指移动波形
双指移动放大/缩小波形

接收结果列表, 向上滚动显示
点击可以重新显示波形

选择盒子 4 种接收方式之一

其它功能

再次点击手机菜单键, 选择“设置”, 进入下图设置画面。



Options

采样结束时间 100 ms

☒ 语音报码

波形显示方式

☒ 发射端 ☐ 接收端

选择解码库

☒ 所有库 ☐ 普通遥控器 ☐ 空调遥控器

确定