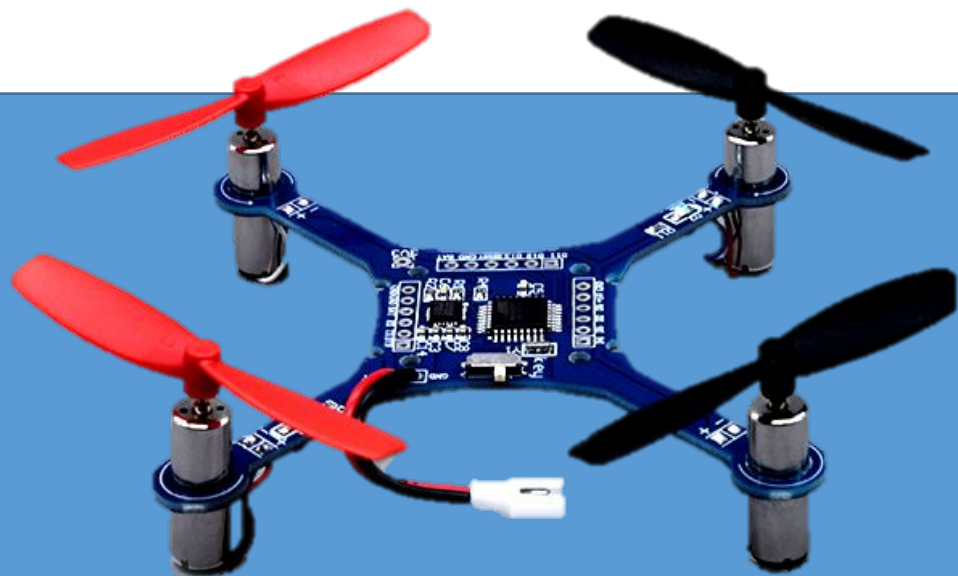




科睿电子科技
Crazy TEC



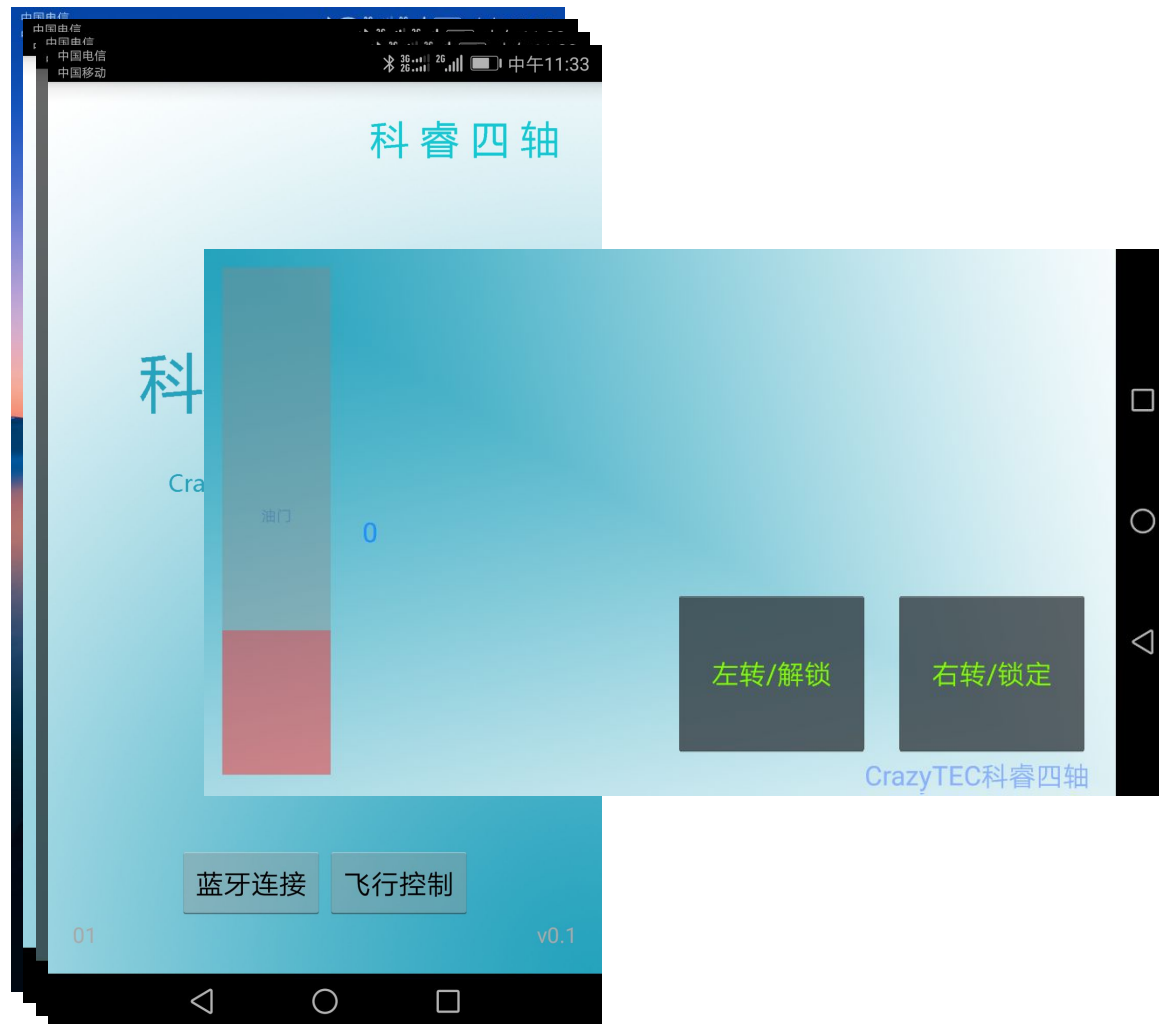
Arduino四轴 手机APP 飞行演示

科睿电子产品研发中心

2017年7月11日

APP校准与解锁

1. 安装资料包里的 科睿小四轴.APK;
2. 连接电池将飞行器放平并, 待 蓝灯不闪烁后 (姿态稳定), 打开APP;
3. 点击蓝牙连接, 搜索设备, 并点击配对
默认蓝牙名为 BT05-A;
4. 左下角数据显示数字, 为正常连接;
5. 点击飞行控制, 进入操作界面;
6. 手机放平, 油门最小, 长按锁定键, 并将手机 竖至 90° , 飞行器蓝灯闪烁并熄灭后松开锁定键放平手机;
7. 手机放平, 油门最大, 长按锁定键, 并将手机 竖至 90° , 飞行器蓝灯闪烁并熄灭后松开锁定键放平手机;
8. 油门调至最小长按解锁键, 解锁, 此时蓝灯常亮;
9. 推动油门, 通过倾斜手机的方式控制 飞行器的方向, 通过左转与右转两个按键改变机头方向, 爽飞!
10. 飞行结束后, 长按锁定键, 蓝灯熄灭, 退出APP, 如不锁定直接退出, 飞行器将失控!



相关文件：

飞行器资料下载地址：<http://pan.baidu.com/s/1dEYOi7B>

下载遇到问题，请通过以下方式联系我们！



我们的店铺



更多视频教程



微信关注