



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

校准与解锁



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