

发射机电池充电

1. 确认电池盒里面的电池全部是可充电电池，并合上电池盖。
2. 将充电器插入市电接口。
3. 将充电器充电接头插入发射机充电接口。
4. 按充电器说明书要求的充电时间进行充电，
充电完成，即时切断交流电源。

注意事项

1. 请严格按照购买的充电器操作说明对电池进行充电。
2. 充电时，必须将充电器和电池放在阻燃的台面或地面并远离易燃物体。
3. 整个充电过程中，必须保持有人在场监管。
4. 在模型飞机起飞前，必须检查接收机电池电压。方法是：先打开发射机电源，再开接收机电源，扳动操纵杆，此时最好用万能表测量电池的工作电压（在伺服机工作状态下），不能低于4.8V，在无仪表测量时，如感觉伺服器无力或角度偏小，则表示电力不足，须立即为接收机电池充电。



切勿将不可充电电池进行充电。否则，可能引起安全事故！
可充电电池的外壳上标有1.2V XXXmAh字样，标称1.5V的
电池均为不可充电电池。

9. 开关机程序



开机前须将遥控系统各部件连接好

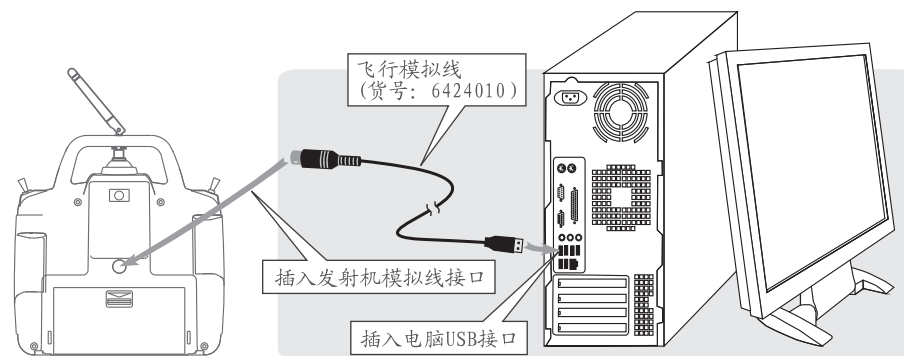
开机

1. 先打开发射机电源开关。
2. 后连接接收机电源。

关机

1. 先关闭接收机电源。
2. 后关闭发射机电源。

10. 飞行模拟线的连接



飞行模拟线需在发射机电源关闭状态下使用
详情请见<<飞行模拟线说明书>>

11. 技术规格

发射机：TG661A

工作频率：2.4GHz
调制方式：FSK
传输系统：FHSS（跳频）
信道数：21
控制通道：6通道
微调方式：电子步进
电源：DC 9.6V~12V（AA*8）
工作电流：<150mA

接收机：RG661A

工作频率：2.4GHz
输出通道：5通道+1通道（电源共用）
工作电压：DC 4.8V~6.0V
工作电流：<30mA
尺寸：34*21*14（mm）
重量：5.2g