

超级小黄蜂

LEY
Toys&Electronic
盛运玩具/电子

内置陀螺仪实现真正的锁尾

1. 红外遥控直升机的介绍

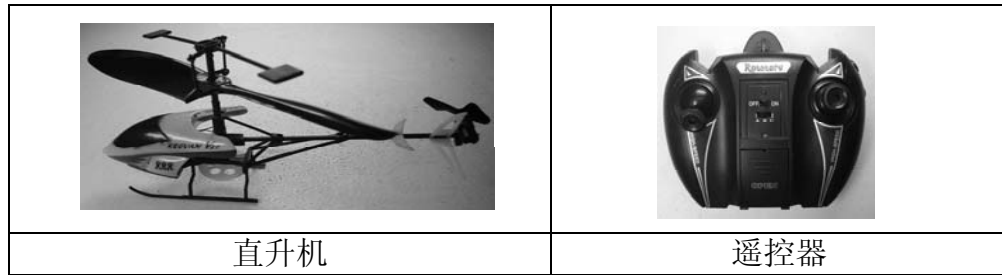
首先感谢您购买我们的产品，为了使您能够更容易的操作本产品，我们建议您仔细阅读本手册。并请保留此说明书以作日后参考。

1. 本产品具有较高的稳定性。
2. 直升机：1粒 3.7V Li-Poly 70 mA 充电电池（内附）
3. 遥控器：6粒 1.5V “AA” 电池（另外购买）
4. 直升机电池充满后，可飞行 5-7 分钟。

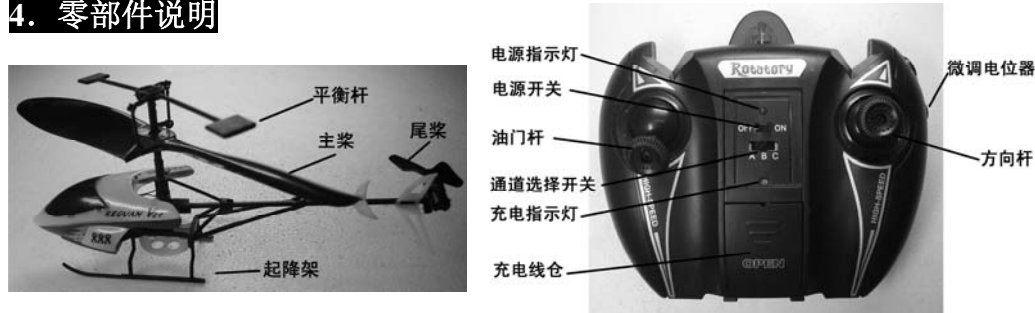
2. 安全守则

1. 在开始操作此玩具前，请先阅读说明书。请按照手册说明操作本产品。
2. 请将飞机较小零部件放置于小孩不能触及的地方，避免发生意外。
3. 切勿将电池放在高温、受热的地方。如火中或电热装置附近。
4. 注意飞机飞行时与使用者或其他人保持 1—2 米的距离。避免直升机飞行、降落时撞向人的头部、脸部和身体等。
5. 请勿拆开或擅自更改此产品，否则可能导致产品失灵甚至产生危险。
6. 确保直升机控制在视线范围内，方便控制。
7. 儿童驾驶直升机时应由成年人从旁指导。

3. 产品配置

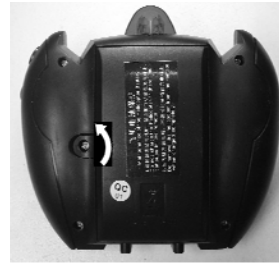


4. 零部件说明



5. 遥控器电池安装

1. 使用螺丝批在电池盒处逆时针松开螺丝。(图 1)
2. 把 6 节“AA”型号的电池按照正负极的方向安装于遥控器内。(图 2)
3. 按顺时针方向拧紧螺丝。(图 3)



(图 1)



(图 2)



(图 3)

6. 直升机充电

1. 推开遥控器上充电门盖子，取出充电线。(如图 4)
2. 关闭直升机电源，将充电线的插头以正确的方向插进直升机上的充电口上。(如图 5)
3. 充电时，绿色的 LED 指示灯亮，电池充满后，绿色的 LED 指示灯熄灭。(如图 6)

注意：1. 未装电池时，禁止直升机插在充电线上。

2. 当直升机充满电后不要长时间插在充电线上。

3. 充电三十分钟以上，可飞行约五分钟以上。



(如图 4)



(如图 5)



(如图 6)

7. 飞行环境

1. 平静气流的室内环境。请注意冷气机引起的气流。
2. 空旷地方，建议地方面积超过 5 米（长）X 3 米（宽）X 2.5 米（高）。
3. 安全地方。极力建议在没有风扇、冷气机、台灯或其它危险物体的地方驾驶此飞机。
4. 切勿在有阳光直接照射下或有强烈光线直射的地方操作此直升机，这会影响直升机的控制系统

8. 操作提示

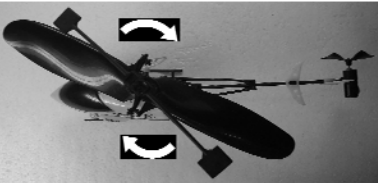

1. 将遥控器的频率调校至跟直升机频率相同。
2. 在打开直升机电源开关前，请确保遥控器电源是关闭的。
3. 把直升机电源开关打至“ON”的位置，直升机的灯开始闪烁。
4. 将直升机机头朝前地置于平地上。
5. 确保变速杆向下（在最低位置），然后打遥控器电源。

9. 控制方法

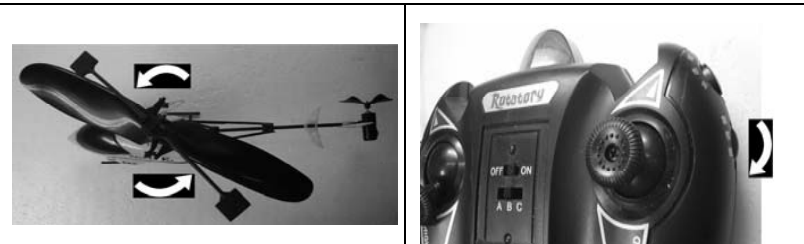
上升		向上推动变速杆，旋翼的旋转速度加快，直升机上升。	
降落		向下拉动变速杆，旋翼的旋转速度减慢，直升机下降。	
向左转		向左慢慢推动方向杆，直升机向左飞行。	
向右转		向右慢慢推动方向杆，直升机向右飞行。	
快飞		当你顺时针转直升机时，直升机会快飞	
慢飞		当你逆时针转直升机时，直升机会慢飞。	

10. 操作特别提示

假如没有移动方向杆，直升机仍然在空中盘旋，请按下图方式调节。

当直升机以顺时针方向盘旋或持续以顺时针方向转动时，把微调电位器逆时针转动，直至转动停止，直升向前飞行		
--	---	--

当直升机以逆时针方向盘旋或持续以逆时针方向转动时，把微调电位器顺时针转动，直至转动停止，直升向前飞行



11. 注意

1. 当遥控器上红色电源指示灯闪烁时，表示遥控器的电池电量低，为了使得玩具能发挥最大的效果，请尽快更换遥控器的电池。
2. 当直升机上的指示灯长亮时，表示直升机的电池电量不足，直升机起飞将会有困难或飞行高度不够，为了能更好地保护电池，请尽快为电池充电。
3. 直升机最大的操作范围是 10 米，当超出该范围，飞机将有可能失控。
4. 假如直升机损坏或变形，请及时修理。（如螺旋桨严重损坏，请不要飞行，避免造成伤害事故）

12. 保养及维护

1. 常用湿布清洁此产品
2. 避免将此产品在阳光下曝晒或受热。
3. 切勿让此玩具浸在水中，否则会使电子零件受损
4. 当不使用时，应关闭遥控器及直升机电源。
5. 当长期不使用时，应取出遥控器内电池。
6. 建议遥控器使用全新的碱性电池，确保直升机发挥最好的飞行效果。
7. 定期检查插头及其它配件，如发现任何损坏，马上停止使用，直到完全修复。
8. 如长时间不玩此产品，须把电池取出（只适用于遥控器）

13. 检修程序

问题	原因	解决方法
螺旋桨不转动	1. 未开启电源 2. 电力不足	1. 开启电源 2. 重新为直升机充电或更换遥控器电池
飞行时直升机突然停下并下坠	电力不足	重新为直升机充电或更换遥控器电池
直升机没有反应	1. 遥控器频率选择错误 2. 另一个相同频率的玩具正在同时操作 3. 受到强光影响	1. 重新选择正确频率 2. 尽量避免此情况发生或选择其他地方操作此玩具 3. 选择其他环境避开强光