

环奇849三通道无线遥控直升飞机（带陀螺仪）

产品名称	环奇849三通道无线遥控直升飞机（带陀螺仪）
公司名称	福州广鑫达贸易有限公司
价格	144.00/个
规格参数	材质:ABS工程塑料、全合金机身、电子器件 品牌:环奇 颜色:黄色/绿色
公司地址	福州市台江区同德路226号同德园13号楼南半部403单元
联系电话	86-059183205236

产品详情

材质	ABS工程塑料、全合金机身、电子器件	品牌	环奇
颜色	黄色/绿色	产地	广东省
配置	整机、遥控器、充电器、天线、说明书	类型	中型遥控飞机
功能	遥控	适用年龄	97个月及以上

【商品名称】：09新款正品环奇849三通无线遥控直升机/飞机内置陀螺仪/金属/灯光

【商品品牌】：环奇849

【商品尺寸】：机身长：39cm宽8.5cm高19cm主风翼直径36cm（允许有少许误差）

【商品包装】：彩色礼品开窗盒

【质量认证】：3c认证（中国强制性产品认证）

【商品配件】：直升机1架遥控器1个充电器1个天线1根备用尾翼1个中英语说明书1份

【包装重量】：2000克（纸箱包装）

【适用年龄】：8岁以上人群

本店所售产品均为专柜正品此款有黄，绿两色

【技术参数】： 机身配3.7v 1000mah毫安锂电池 遥控器电池：8节5号电池(需另购) 主电机：130马达*2 发射器：3通道 使用频率:40mhz/27mhz（不同频率可以同时操作，同一频率的两架飞机同时操控需要拉开100米以上距离） 飞行高度大约20-30米遥控距离大约50-100米，这个高度取决与操作者的技术水平和电池中的电量 充电时间100~110分钟 飞行时间10~15分钟左右

【温馨提示】： 合适年龄:8岁以上的大朋友。 充电时请把直升机的电源开关关闭（拨至off端），把充电器上的充电插头连接到机体的电槽上，再将充电器插入电源哦。充电时led灯亮起，当完成充电时led灯熄灭，充电时间为100---110分钟(如有疑问，请参照附件说明书) 飞机平衡杆与上风叶之间只有一个连接锁扣，这个是厂商设计的，不是少件哦 起落架上缠绕着几圈黑色电线，这线是接收信号用的，请不要拆下，否则影响遥控范围哦！ 充电时请正确连线，插反了飞机就要烧了哦~ 刚收到宝贝时不要急着高飞哦，请一定先低空飞行，熟悉遥控了再慢慢高飞哦！ 请勿在室内飞哦，否则怕飞机回撞坏您家的家具哦！ 使用前请仔细阅读产品说明书，以免造成损失。 此款为陀螺仪版的飞机，所谓内置陀螺仪的飞机，就是飞机不会自传，不需要时时调节微调，操控起来更简单，建议初学者购买，如果想挑战自己就要买不带陀螺仪的飞机哦，那个更适合挑战者~

遥控器每次启动，都需要把遥控器激活才可以使用（左边操控杆推到上面再拉下来）

陀螺仪的作用:是用来平衡直升机的方向,能够自动的控制飞机,能够使飞机在空中更稳定,在遥控器没有给出方向指令时,保证原来的方向,锁定尾翼,是一个带有高灵敏度和高度自动化的微型设备,有了它可以更好的控制飞机!(白话讲就是带陀螺仪的飞机不自转,不用总微调)

【产品特点】：此款飞机是数码比例陀螺仪版全合金遥控直升机，可以做到360度准确定向、上升、下降、前进、后退、左转、右转、空中悬停等功能；飞机的设计也有诸多独特之处：内置的陀螺仪使飞机更加平稳、抗风而且易悬停；共轴双桨的设计即使是初学者也可以轻松遥控；飞机采用金属框架，金属机身、合金脚架、合金尾部支架和合金平衡片支架，诸多的金属材料使飞机更稳固、耐摔；机身上带有彩灯，在夜晚飞行更加漂亮！

- 1,本产品采用高强度金属材料,结合仿真飞机设计,使该机有很强的抗摔能力.
- 2,能轻易的控制前进后退,坐转右转,悬停和定点降落.
- 3,高性能的微电脑控制,反应精确,能快速的做出各种飞行动作及航线飞行.
- 4,经过改进后的金属结构,将为直升飞机带来更长的飞行时间,让你享受飞行操作的乐趣!

【电动遥控直升机操控宝典】：请一定看哦

初飞的买家最容易犯的错误：

放飞时过份心急，将操纵杆一推到顶，直升飞机成了航天飞机，直入云霄；忌！

降落或降低高度时往往会出现第二个错误动作：想当然地放弃操纵，操纵杆自动复位，（电动直升机与电动滑翔机不同，滑翔机有固定机翼能缓慢滑翔漂落），直升机一旦收不到无线电信号，螺旋桨即停止工作，此时直升机又成直摔机堕落地面，虽然直升机均有抗震设计，但不利于延长模型寿命。忌

正确的放飞方法：

虽然直升机容易操作，稳定性好，但这终究是一架航空器，要操控好它也是一门学问，只有不断提高自己的操控技巧才能充分体验到电遥直升机的巨大乐趣，所以强烈建议您在试飞前一定要仔细阅读附随的说明书，不要急于实机操作。若要交由孩子操控玩耍，您一定要在事先充分掌握相关的操作要领并给

予孩子及时的帮助指导；

初飞时以低飞（3米左右）为主，轻推操纵杆至一半即可，感受操纵手感，要使直升机飞得高不难，但要飞到能在中低空静止悬停，前后左右自如转向并精确定点降落，那才是了不起的高手，操控电遥直升机的最大乐趣也在于此，但要达到这种程度通常需要5~6个航次（充一次电为一个航次），不可心急；

您的直升机已存储了部分飞行电池，供您在第一次对电池充电前能够测试直升机的功能；第一次使用前不能对直升机充电---简单飞行几分钟，当电量减弱时降落直升机，对电池进行充电。每次充电请按说明书指示的时间充足，在使用时则要耗尽，如此重复三~五次，将使电池处于最佳的性能状态；

场地选择：尽量选择比较开阔的上空没有遮挡物的平整场地（室内机除外），如有草坪则更理想了，尽量远离人多的地方，确保安全