

# 遥控飞机68688 合金

产品名称	遥控飞机68688 合金
公司名称	闫妙荣(个体经营)
价格	225.00/个
规格参数	材质:合金 品牌:飞翔达 颜色:红、黄、蓝
公司地址	中国 陕西 西安市 西北商贸地厅8通道525号
联系电话	0086 029 88076540 13630238712

## 产品详情

材质	合金	品牌	飞翔达
颜色	红、黄、蓝	产地	广东汕头
配置	陀螺仪	类型	三通半
功能	遥控	适用年龄	97个月及以上

飞翔达a68688 神雕直升机

超大合金机身 3.5通道 内建陀螺仪 电动遥控直升机

智能化控制系统 全比例遥控 360度准确转向 平滑悬空系统

新研发节电功能 呵护电池模式 延长使用寿命~

可上下、前后、左右转、8字飞行、空中旋停

飞行动作平稳准确

抗风性好~易飞行

操作简单易上手：

## 真正能前进 / 后退 / 左右 升降超大型遥控直升机上市

**\*\*贴心叮嘱:飞到完全沒电时，不要马上充电，让马达冷却10分钟后再充，电池可以用很久，充电时间:大约150分钟，充完马上拔掉，飞行时间约20-25分钟\*\***

**\*\*本商品 不是玩具 准备空间要够大。飞行时请注意周边人群，安全第一。 \*\*如果你是初学者，这部直升机操作简单，易上手，可使你在短暂时间内熟悉操作方法。**

09年新品新鲜上市，

市场价:980元 现价:385元

- 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!

**陀螺仪: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!**

**包装类型：巨大彩盒包装总重：3.8公斤机身长度：70厘米飞机全重:576克主电机:双370强磁马达尾电机:n20  
0电池:1200毫安 20c巨能 7.4v锂电池连续飞行时间:25分钟左右遥控器通道:3.5通道遥控距离:50-80米左右  
遥控器使用8节五号电池.(自备)**

高效逼真的外型设计

商品配件

- 1) . 遥控飞机\*1
- 2) . 遥控器 \* 13) . 1500毫安锂电池\*1
- 4) . 电池充电器\*1平衡冲1
- 5) .中英文说明书\*1

1. 智能化控制系统
2. 全比例遥控
3. 360度准确定向
4. 平稳悬空功能
5. 超级金属起落架和尾杆
- 6.大飞机 带彩灯

智能化的控制系统仿真3d飞行,逼真的操控全方位飞行动作:前进 后退 上升 下降 左转 右转  
稳定悬停精密操控! 全方位飞行! 仿真直升机的性能!6) 备用螺旋桨\*2

更加结实耐撞 金属制造抗打抗撞抗摔

模型特征:

本款采用优化的同轴正.反转结构设计,配置全比例无级调速三通道无线电遥控系统,在保持逼真外型的同时具有良好的稳定性和可操作性>

发货前,螺旋桨是固定好的,收到货后,请一定不要再紧固螺旋桨,否则,将有可能损坏飞机!(螺旋桨正常是左右可以旋转的,以前曾有客户误认为,是松动而进行了紧固,结果造成飞机损坏!)

事项:

1.试飞前,请一定要先阅读“操作说明书”,如果不能正常起飞,请先不要怀疑是产品本身的质量问题,因为是经检测100%合格后再发货,一般不会有质量问题,如果按正确方法操作后还不能解决问题,请在第一时间联系我,千万不要盲目操作,以免造成不必要的麻烦!

2.遥控器打开电源后,指示灯会不停的在闪,这时将油门推到最大,然后再拉到最小,这时指示灯已不再闪,说明已正式进入工作状态!

3.充电或飞行前时,正负极请一定不要插反,否则,有可能瞬间烧坏电路板或损坏电池及充电器!(正负极插反,一般是插不进去的,除非很用力!)

此款为室外大型飞机,由于扇叶比较凶猛,儿童应在家长监护下使用3.遥控器打开电源后,指示灯会不停的在闪,这时将油门推到最大,然后再拉到最小,这时指示灯已不再闪,说明已正式进入工作状态

请注意下有好多人拿到手不会玩就怨飞机 实际是没有掌握技术 技术是要自己慢慢练习的  
遥控飞机都是要慢慢练习才能控制好的,请注意】【心得】飞的时候不要激动  
【小心飞不要大意】一切都ok的

电动遥控直升机操控宝典:

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