

# 双马9098 遥控飞机 内置进口陀螺仪三通金属遥控飞机 双马9098

产品名称	双马9098 遥控飞机 内置进口陀螺仪三通金属遥控飞机 双马9098
公司名称	李奕坤(个人)
价格	84.00/个
规格参数	品牌:双马 产品类别:直升机 材质:金属塑料
公司地址	中国 广东 汕头市澄海区 塑料城A09号
联系电话	0086 0754 85726719 13556362162

## 产品详情

品牌	双马	产品类别	直升机
材质	金属 塑料	规格	20*4*9.5CM
货号	9098	包装方式	开窗盒
功能	遥控	贸易类型	外贸原单
产地	广东	适用年龄	10-14岁
是否提供加工定制	否	控制方式	遥控

【产品名称】：双马9098(内置进口陀螺仪)【产品颜色】：如图【飞机尺寸】：200\*40\*95毫米【飞行功能】：上升、下降、前进、后退、左转、右转,悬停【遥控距离】：10米【飞行时间】：6-8分钟【充电时间】：30分钟左右【遥控电池】：4节5号电池（另购）【飞机电池】：内置锂电池150毫安【产品清单】直升机.遥控器.说明书

强烈推荐：金属骨架，精美耐撞。完美比例，飞行稳定，室内极品，悬停轻松实现。是款不可多得的三通小飞机!该飞机可以用遥控器直接为飞机充电和连接电脑充电两种充电方式。

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；

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；

您的直升机已安装了部分电量的锂聚合物飞行电池，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。

【产品名称】：双马9098(内置进口陀螺仪)【产品颜色】：如图【飞机尺寸】：200\*40\*95毫米【飞行功能】：上升、下降、前进、后退、左转、右转、悬停【遥控距离】：10米【飞行时间】：6-8分钟【充电时间】：30分钟左右【遥控电池】：4节5号电池（另购）【飞机电池】：内置锂电池150毫安【产品清单】直升机.遥控器.说明书

强烈推荐：金属骨架，精美耐撞。完美比例，飞行稳定，室内极品，悬停轻松实现。是款不可多得的三通小飞机!该飞机可以用遥控器直接为飞机充电和连接电脑充电两种充电方式。

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；

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；

您的直升机已安装了部分电量的锂聚合物飞行电池，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。