

新品司马S006G陀螺仪版三通道遥控直升机

产品名称	新品司马S006G陀螺仪版三通道遥控直升机
公司名称	重庆市北碚区战神玩具行
价格	.00/个
规格参数	材质:塑料, 电子, 合金 品牌:司马 颜色:红色
公司地址	中国 重庆市 重庆市渝中区民族路16号小什字罗汉寺对面新重庆国际小商品批发中心8楼玩具批发城8012
联系电话	86 023 88368485 18983859866

产品详情

材质	塑料, 电子, 合金	品牌	司马
颜色	红色	配置	陀螺仪
类型	遥控	功能	电动
适用年龄	97个月及以上		

产品名称：司马s006g陀螺仪版遥控飞机产品货号：s006g单个产品重量：0.96kg单个产品尺寸:45cm*19cm*7cm单个产品彩盒尺寸：63cm*11cm*22.7cm

注意事项：1.遥控器左手杆为控制螺旋桨转速的动力杆，可控制直升机的上升和下降，油门杆的推动要柔和，避免大起大落，遥控器的右手杆为方向杆，向左打为左转弯，向右打为右转弯，向钱推动则飞机前进，向后则飞机后退。提示:避免在无人看管的情况下长时间充电,停止飞行时应关掉机身及遥控器电源开关！2.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！3.螺旋桨属于易损品，在飞机的飞行过程中，螺旋桨转速很快，如果碰撞到硬物，有可能撞坏直升机，特别是螺旋桨，因此，强烈建议不要在室内或室外有许多障碍物的地方飞行(本产品送旋翼一幅)！4.此机不能和一般玩具做比较，一般适合14岁以上玩耍，玩耍时要注意。此机要在室外飞行，不能在强风状态下飞行，14岁以上必须有大人指导，主翼旋转动动力强劲，请勿伤他人及动物！

关于遥控飞机原理以及小常识：

遥控飞机的原理

关于2通道 3通道 和4通道：2通道的飞机设计原理比较简单，主机翼提供提升力，整体平衡让飞机重心靠前，依靠惯性前进。通过尾部螺旋桨转向提供左右转向的动力2通道的飞机是不能向后飞行的.不能悬空

。大两通飞机对操控技术要求相对高一点，需要更多精力和时间练习，使用前请仔细看好说明书，再使用！适合年龄在12岁以上。新手一般建议还是买小三通。3通道和4通道基本功能都一样都可以左右转上下飞行前进后退都可以完美体现.并且可在空中一高度位置(悬停)3通道的前进后退是依靠尾巴上的螺旋桨转向提供飞机前倾后倾力来实。

初飞操作最容易犯的错误： 放飞时非常心急，将操纵杆一推到顶，直升飞机成了航天飞机，直入云霄或撞上房顶，切忌！降落或降低高度时往往会出现第二个超级错误动作：送油门操纵杆过快或放弃操纵（操纵杆自动复位），直升机收不到信号，螺旋桨即停止工作，此时直机会直接摔机堕落地面，虽然直升机均有抗震设计，但由于着地部位及碰撞角度不同，而损坏飞机。 操作难点：前后飞行时，操纵前后杆的同时结合左右键和自转旋钮来修正飞机前进方向。飞机在半空中时，随便吹一气，都会使飞机飘飞、自转，当单独操纵前后杆时，尾桨的转动破坏了原有的平衡，飞机难免会自转飘风，所以要综合控制。新手刚开始应仔细阅读说明书,练习简单动作,摸索手感,务必小心稳步操控,以防止飞机急速、猛冲或急降!待熟练后再演示复杂动作.遥控飞机虽然也能前后，操作起来要比遥控汽车复杂很多很多！

切勿在强烈阳光下行驶遥控飞机，不然强烈的紫外线会对遥控电波的接收，造成很大的干扰，导致飞机无法正常操作

遥控飞机正确的放飞方法： 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，所以强烈建议您不要急于操作，在试飞前一定要仔细阅读附随的说明书。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：一定要低飞（2米左右）为主，轻推操纵杆至一半即可，感受操纵手感，要使直升机飞高不难，但要飞到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3-5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。