

# 司马S031遥控直升机 无线遥控飞机 陀螺仪

产品名称	司马S031遥控直升机 无线遥控飞机 陀螺仪
公司名称	顾水龙（个体）
价格	186.00/架
规格参数	材质:工程塑料、合金机身、电子器件 品牌:司马 颜色:红色
公司地址	中国 浙江 海宁市 许村镇巷东村冯家漾27号
联系电话	86 0573 87901616

## 产品详情

材质	工程塑料、合金机身、电子器件	品牌	司马
颜色	红色	产地	广东省
配置	整机、遥控器、充电器、说明书、送尾叶/螺丝刀	类型	大型无线遥控飞机
功能	遥控	适用年龄	10-14岁
控制方式	遥控		

6月最新上市

陀螺仪 带加速 七彩led彩灯 超级稳定震撼上架

产品介绍:

【产品名称】:猎鹰司马s031g升级版(内置进口陀螺仪)【飞机尺寸】:62\*14\*31cm【飞行高度】:50米【飞行范围】:80米【充电时间】:60分钟左右【飞行时间】:8-10分钟【飞机电池】:9.6v 900mah锂电池【产品清单】:直升机.遥控器.天线.充电器.尾叶.螺丝刀.说明书【飞行功能】:3.5通道上升、下降、前进、后退、左转、右转、悬停、360旋转、360准确定位【飞机频率】:27、40频率【遥控电池】:4粒五号电池（客户自备）【可选颜色】:红色

功能：

产品为三通道全比例陀螺仪遥控,可自由上升/下降,前进/后退,左右转弯,定点悬停。先进智能平衡系统,3d全比例遥控,全新数码控制节电模式。

## 随机赠送尾叶一个，螺丝刀一把

此款带陀螺仪飞机，遥控前飞机开关打开，遥控器装好电池打开，要等陀螺仪接收到信号后才可以遥控，大约接收信号时间为10秒-30秒，所以顾客玩之前遥控不了的情况是正常现象。

### 重要：

充电说明：当充电器上的led指示灯为红色时，表示此时正在充电，当充电完成时，充电器上的指示灯为绿色；充电时候为60-70分钟，飞行时候大概为8分钟左右。可能大于这个时间但不能保证看个人飞行技术了。

### 特别提醒

亲友们在收到货物的时候先当着快递员把货物打开检查，检查无损后再签字收货，如果检查时发现货物有损就拒绝签收，直接交快递员退回我处即可。要是没有检查就签收或者门卫（朋友）代签，再来和我们说货物有损我们既不负责哦。我们可以提供免费维修，但来回运费和维修中相应配件的费用都由亲自己承担的。具体费用要按货物来定。

本商品利润微薄，请大家不要再还价了，运费已经根据每个省份设置好的，直接拍下付款即可。注：拍多件的可与店家联系。特价商品，如发生换货事宜，运费各自承担，我们不包退回运费的。谢谢亲友们的支持与理解！每款商品我们都会检查正常后再发货的，99%不会有问题。

亲介意上面观点的可温柔飘过~~谢谢配合！

### 遥控直升机模型的一些基本知识点如下

模型直升机能飞多高，多远？答：由于高度越高，空气密度就越低，所以直升机的飞行高度一般比固定翼飞机要低很多，即使是这样也已经远远大于我们的目视控制距离和遥控距离，所以可以这样来讲飞机的飞行高度与飞行距离是由遥控设备的安全遥控距离和目视距离所决定的。体形特别较小的飞机一般的飞行高度也可达到20米以上(大约5-6层楼)。

模型直升机能在空中飞多久？答：飞行的时间(留空时间)多少主要是由动力系统决定的。如电动直升机使用的电动机功率大小和携带的电池的电压与容量，油动直升机使用的发动机排气量和携带的燃料容积。一般无论是电动还是油动一次充电或加油后的留空时间在10-20分钟左右。一是能源重量的限制，其二也是考虑到避免操控者长时间精神高度集中的过渡疲劳而造成操控失误。

为何直升机那么难飞，没有想象的那么好飞？答：主要是由于2大原因造成的：1.直升机的自稳定性是不能与固定翼飞机相比的。除了共轴双桨结构的直升机之外，还没有任何一款直升机可以做到不控制状态下较长时间稳定的漂浮在空中(一般在10-20秒之内就会失去平衡而坠地)，所以必须时刻保持精神高度集中的控制！2.由于初学者在一开始还未在大脑中形成对控制方向的一种条件反射，所以往往在飞机处于某种飞行姿态下，通过发射机给与飞机错误的动作指令，甚至是大脑一片空白，而飞机却不能给与操控者足够的时间去更正，而造成坠地！只要不断的正确练习后就可以操控自如了！在初期也可以借助电脑模拟器来完成练习。

为什么直升机起飞时会向左或其他地方偏移，而不是笔直的起飞？答：由于陀螺效应与主桨下洗气流的影响，所以一般直升机在起飞时向左倾斜是正常的！需要略微的向右打些副翼控制杆(右手水平控制杆)，而不能通过副翼微调修正，等观察稳定悬停后机体的左右侧移的情况再调整副翼微调。如果向其他的方向偏移可以在地面上时通过微调进行修正。

电动遥控直升机操控宝典:

### 1、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，滑翔机有固定能缓慢滑翔飘落），直升机一旦收不到无线信号，螺旋桨即停止工作，此时直升机墮落地面，虽然直升机均有抗震设计，但不利于延长模型寿命。忌

### 2、正确的放飞方式：

虽然直升机容易操作，稳定性好，但终究是一架航空器，要操控好它也是一门学问，只有不断提高自己的操控技巧，才能充分发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（1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。