

ZERO-Steadicam “小斯”

四轴航拍系统



零度智控（北京）智能科技有限公司

<http://www.zerouav.com/>

众所周知，视频的抖动是航拍最大的敌人，而ZERO-Steadicam “小斯”四轴航拍系统就是专为视频航拍用户克服视频抖动而定制的高性价比航拍利器。由于零度YS-X6的强大扩展功能，使小斯的控制摒弃了普通陀螺仪的烦琐调整和漂移，而通过在标准YS-X6的基础上扩展第二套IMU，大大优化了小斯的调整过程，用户几分钟内就可以调整到合适的修正量，以获得最优的视频稳定效果。

## 小斯坦尼康

抖动的画面容易使观众产生烦躁，斯坦尼康结构云台的应用最大限度的降低了画面的抖动和疲劳的感觉。小斯借鉴了这个特点，把斯坦尼康结构带到了天空，为稳定的航空视频拍摄创造了可能。



## 手持地面站

Zero-Steadicam首创了Android系统无人机地面站，用户使用手机或平板电脑即可完成全部操作，而无需被限制在计算机席位面前，具备极强的便携性与移动性。



## “傻瓜式”操作

Zero-Steadicam具备极强的自主性能，从起飞到回收的过程都可以在平板上按键完成。用户经过最简单的培训，即可迅速完成一键全自主起飞降落，指点飞行、目标锁定、跟随飞行。

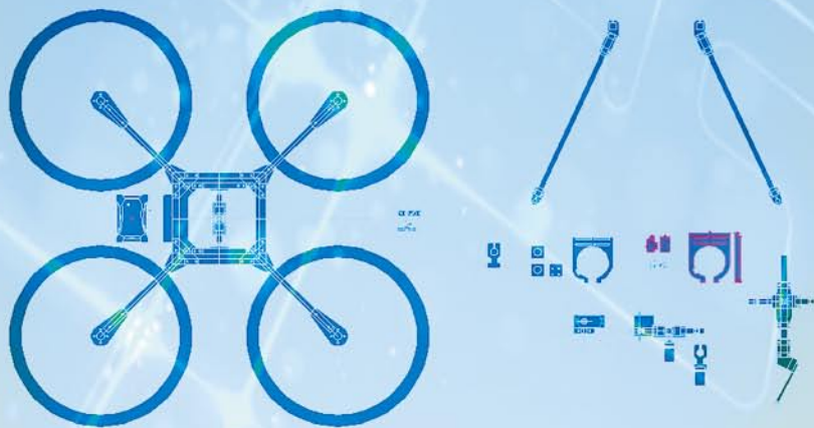


ZERO TECH



## 系统特点:

- 》 YS-X6的订制小斯控制功能，调试简单；
- 》 横滚、俯仰两轴可遥控调整角度；
- 》 “傻瓜式”的个人手机、平板等手持地面站操作；
- 》 智能航向锁定（Carefree）功能；
- 》 智能锁定兴趣点，绕点飞行、跟随飞行；
- 》 专用减震垫，最大限度消除“果冻”；
- 》 修正算法快速有效，视频稳定性强；
- 》 性价比最高的稳定航拍系统。



为获得高稳定性视频而设计的Zero-Steadicam航拍系统，是零度智控在无人机领域的不断创新与努力下，为用户带来的全新体验与惊喜。Zero-Steadicam把斯坦尼康结构的稳定性在天空实现，它的诞生会使更多的摄影爱好者实现航拍的梦想，其超高的性价比，一定会受到越来越多的人的青睐。

# ZERO TECH



最大起飞重量: 2.8 kg

最大有效载荷: 450g (SONY 5N、GH2)

续航能力: 空载18分钟, 满载10~12分钟

巡航速度: 最大10.2m/s (用户可调)

抗风能力: 7-8m/s (4级风)

飞行高度: 最大1000m

零度智控 (北京) 智能科技有限公司

<http://www.zerouav.com/>

电话: 010-82890430