

TS-X6

天枢中型双模式六旋翼无人机

TS-X6系留无人机采用碳纤维一体成型工艺，机臂快速插拔设计，抗风能力6级以上，对极端天气均能应对自如，适合执行复合飞行任务。



应急照明



喊话器



气体检测



光电吊舱

特征优势



一机多用

系留飞行和自由飞行双模式工作，可随需灵活更换，满足客户不同需求。



无惧风雨 安全可靠

依托军工技术自主开发，工业化产品设计6级抗风能力，无惧风雨，安全可靠



应用灵活 轻量耐用

碳纤维一体成型工艺，机臂快速插拔设计，操作简单便捷。



多样化载荷 复合任务无压力

可挂载光电吊舱、照明灯、喊话、有害气体监测等载荷模块，支持现场快拆更换。

技术参数

参数	指标
轴距	≤1850mm
机身结构	机臂可插拔设计
最大载荷能力	10kg
系留飞行滞空时间	≥12h
系留飞行高度	200m
自由飞行最大续航时间	30min10kg载荷; 40min5kg载荷; 50min3kg载荷
最大跟车速度	40km/h
悬停精度	水平: ±1.0m, 垂直: ±0.5m
抗风能力	5级 (10m/s)
工作海拔	0~3000m
防雨性能	小雨
工作温度	-20°C~55°C

北京卓翼智能科技有限公司

Beijing Zhuoyi Intelligent Technology Co., Ltd.

☎ 010-62064221 🌐 <http://www.droneyee.com> ✉ marketing@droneyee.com

📍 北京市海淀区知春路锦秋国际大厦B座9层

