

# TS-X4

## 轻型双模式四旋翼无人机

TS-X4多旋翼无人机采用碳纤维一体成型工艺，机臂可折叠设计，小巧轻便，快速更换。



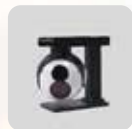
应急照明



气体检测



喊话器



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。



### 安全可靠 稳定高效

依托军工技术自主开发，工业化产品设计无惧风雨，安全可靠。



### 应用灵活 轻量耐用

碳纤维一体成型工艺，机臂可折叠和模块化快拆设计，单人操作更便携。



### 多样化载荷 复合任务无压力

可挂载多样化载荷模块，执行复合飞行任务无压力。

## 技术参数

参数	指标
轴距	900mm
空机重量	3.0kg
最大载荷能力	3.0kg
系留飞行滞空时间	≥12h
自由飞行最大续航时间	(空载) 60min; (载荷3kg) 40min
系留飞行高度	100m (3kg)
控制范围	5km
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](mailto:marketing@droneyee.com)

📍 北京市海淀区知春路锦秋国际大厦B座9层

