



入云龙 II

(六旋翼系列无人机)

入云龙 II 采用航空碳纤维一体成型工艺，可应对恶劣作业环境；快拆式机臂、脚架设计，具有快速部署、便携等特点；集成模块化主板式航电，多种模块化接口，兼容多种外设接口，可配备 4G\5G、RTK、双路图传、机载电脑等辅助飞行外设，支持后续推出的升级配件进行无缝迭代升级；多挂载接口，可搭配我司标准化载荷，满足绝大多数行业应用需求；双备份智能电池设计，带来更安全的飞行体验。

产品参数

机型：六旋翼

高度：560mm

动力特性

智能电池：22000mAh×12SX2

最大载重：10kg

空载重量：18kg

海平面爬升速度：0~4m/s

图传距离：20km

工作温度：-20℃~65℃

防尘防水级别：IP54

主体材质：碳纤维、镁铝合金、塑胶

机身重量：9kg

轴距：1650mm

最大起飞重量：28kg

巡航速度：0~15m/s

空载续航时间：80min

海拔升限：5000m

抗风能力：12m/s (6级)

工作湿度：10%-90%无凝结

电磁干扰：100A/m (工频磁场)

产品特点

- 采用碳纤维一体成型机身，保证高强度的同时具有轻量化、轻度防雨等特性；
- 插拔式机臂设计，实现快速拆装的同时，缩小包装尺寸；
- 地面站实现一键航线规划，进行自主飞行任务并支持地面站引导飞行；
- 采用高密度锂电池，搭配高效率的动力系统，带载续航时间可达一个多小时；
- 多挂载平台，最多可同时适配五个挂载，满足更多场景需求；