

dji 大疆行业应用



大疆机场

坚守无人之境

大疆机场



一体化 易部署



无人化作业 解放繁重劳动



云端管理 触手可得



7公里作业半径^[1]



最短作业间隔时间^[2]



-35℃ 至 50℃ 工作环境温度



支持私有化部署



开放边缘计算



机场套装（含经纬 M30 机场版）

¥129,800

机场套装（含经纬 M30T 机场版）

¥149,800

强大的作业能力

- 防护等级: IP55
- 工作环境温度: -35℃ 至 50℃
- 主动温控
- 最短作业间隔时间: 25分钟^[2]
- 防雷保护: 40kA^[3]
- 断电续航: 5小时^[4]
- 维护间隔: 6个月^[5]

高度集成 一体化设计

- 超广角监控相机
- 一体化气象站
- LTE网卡套件安装位^[6]
- 内置全向天线
- RTK 模块
- 边缘计算模块安装位

灵活部署

- 重量 <100千克
- 占地面积 <1平方米
- 支持模块化维保
- 支持私有化部署
- 支持边缘计算

经纬M30系列机场版

- 最高抗风能力: 15米/秒^[7]
- 防护等级: IP55
- 变焦相机
- 广角相机
- 热成像相机 (仅 M30T 机场版含)
- 激光测距仪

大疆司空2 云端管理

- 实时监控
- 航线规划
- 飞行计划管理
- 数据回传归档
- 健康管理系统

注释:

1. 以飞行速度15m/s, 风速<4m/s、无图传干扰及遮挡、降落剩余20%安全电量的条件下测得。
2. 基于25℃环境温度测得, 随着环境温度升高, 电池降温时间会增加, 作业间隔会延长。
3. AC端口防雷能力为40kA (8/20us波形), 满足 EN/IEC 61643-11 的 TYPE 2 保护等级。RJ45 端口防雷能力为1.5kA (8/20us波形), 满足 EN/IEC 61643-21 的 CATEGORY C 保护等级。
防雷能力依赖于接地电阻大小和接地可靠性, 为尽可能降低雷击风险, 施工时请务必做好接地处理。
4. 大疆机场内置备用电池, 支持断电5小时内云端在线并保障无人机可安全返航。
5. 视机场部署实际环境情况与作业频次, 建议机场运转6个月或更短时间维护一次。
6. 大疆机场可选装 LTE 网卡套件, 配合 4G 无线网卡和 SIM 卡使用, 实现机场的无线网络接入。该功能仅部分地区和国家支持, 详情请咨询当地经销商。
7. 起飞及降落阶段可承受的最大风力为12m/s。



微信扫一扫
获取更多产品及解决方案
enterprise.dji.com