

【大疆机场】系统核心特点——无人化灵活部署

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 【大疆机场】系统核心特点——无人化灵活部署 |
| 公司名称 | 长沙群力测绘科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 长沙市雨花区时代阳光大道西388号轻工盐业大厦A座609 |
| 联系电话 | 0731-82291348 13507313204 |

产品详情

【大疆机场】系统核心特点——无人化灵活部署

大疆机场运输示意图

大疆机场重量100千克左右，占地面积不到1平方米；仅需地面固定、接入电源和网络，并通过DJIRCPlus遥控器快速配置，即可完成布署。

得益于大疆机场紧凑小巧的设计，在进行设备运输与人员搬运时，都可以利用皮卡、小型厢式货车、电梯等工具实现，避免了运输本身造成的困难和成本。

在进行机场部署时，需要对场地进行一定的改造设计，包括机场基座、机场供电、供网、防雷等，这些工作需要由持有电工证、大疆机场交付工程师证的人员进行，因此大疆的认证合作伙伴可为用户提供安装服务，实现优质可靠的部署。

在经过了完整的机场勘查选址设计准备工作后，机场的现场安装仅需要1-2个小时即可完成。

因此，大疆推出了以大疆机场DJI DOCK产品为核心的大疆机场系统，其完全契合当前新时代测绘的技术需要与应用需求，能够稳定实现现场作业无人化、数据采集自动化、统筹管理云端化，达到了“四个一”的全新应用模式：设备，人员，无人机，终端设备一张网管理

当用户单位采购了多套无人机设备，并对应了多名无人机操纵人员，并且现场工作时需要和各级部门人员联动，就面临了复杂的设备与人员管理问题。因此大疆机场系统可通过一张网的管理模式，让所有人员、设备实现联网统一管理，状态清晰，职责明确。