

御3行业机 小型测绘入门级无人机优势

产品名称	御3行业机 小型测绘入门级无人机优势
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大疆 型号:Mavic 3E 产地:中国
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

御3行业机 小型测绘入门级无人机优势

Mavic 3 行业系列紧凑小巧，可单手掌握，方便携带，便于快速部署，适用于灵活作业场景。耐用机身，可应对长时

间作业挑战。机身仅重915g(M3E) / 920g(M3T)

超长续航，连续作业

巡航时间长达42分钟（含RTK），有效作业时长和作业半径大幅提升。单架次可完成2平方公里*的正射测绘任务

100W充电管家，三电串充，仅70分钟即可充满一块电池

无人机机身可直接快速充电，灵活作业

M3E/M3T 长焦看的更清楚

M3E和M3T均配备1200万像素长焦相机，支持*大56倍混合变焦，可远距离洞察目标

高清变焦，巡查利器

英寸长焦相机，1200万像素

8倍数字变焦，*大56倍混合变焦

1-7倍变焦由广角相机数字变焦实现，7-56倍由长

焦相机数码变焦实现

联动变焦，高效比对

M3T热红外相机和长焦相机可实现28倍混合数字联

动变焦和连续变焦，便于高效比对，确认细节

小型多旋翼无人机对 GIS 专业人员有哪些好处？

一、减少野外时间

——小型多旋翼无人机的速度估计比传统的地面方法快80%——通过从一个点快速高效地收集所需数据来节省时间。

二、改善现场访问

——具有远程测绘功能的轻型无人机可帮助您更轻松、更安全地勘测难以到达甚至具有潜在危险的现场，例如矿山、施工区、垃圾填埋场、森林和山区——所有这些都不会中断现场操作地面。

三、提供高精度和高质量

——小型多旋翼无人机可以帮助您轻松收集数据，同时帮助您在从捕获和处理到矢量化、质量控制和交付的工作流程的每个步骤中保持精度。例如，可以通过内置的 RTK/PPK 实现低至 3 厘米/1.2 英寸的**精度——无需地面控制点。

四、扩展您的能力

——*大限度地收集数据并减少在现场花费的时间，让您腾出时间来承担更多项目，同时您知道您将比

御3行业机 小型测绘入门级无人机优势