

# 无人机测绘公司 地测测绘仪器品质之选 无人机测绘公司有哪些

产品名称	无人机测绘公司 地测测绘仪器品质之选 无人机测绘公司有哪些
公司名称	广州市地测测绘服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城新塘镇顺欣广场13栋一楼41铺地测测绘
联系电话	15813342893

## 产品详情

广州市地测测绘服务有限公司自主研发的多款软硬件产品和系统解决方案，在基础测绘、工业安装与检测、数字城市、地铁运营监测等领域提供优质的服务，并取得了广大用户好评。公司力求为不同行业需求的客户提供可定制化的产品与服务，努力成为智慧城市整体解决方案的供应商和领1导者，与业界共同携手，推动我国测绘地理信息产业实现战略性成长。公司主营：垂直起降无人机，小型无人机航测，无人机测土方，无人机出正射影像，无人机电力巡检，固定翼无人机培训等等。

### 植保无人机的常见问题解答

我们是植保无人机的供应厂家，下面我们来说说具体的一些问题的解答：

1.有载重量多大的？

现在我们公司有八轴5kg和八轴10kg的

2.有四轴和六轴的吗

四轴和六轴是我们公司之前研发的，但是性能不是很稳定，经过不断改进，我们研制了八轴的无人机，

3.载重量太小了？

其实载重量很大的不一定比载重量小的好用，我们公司自己也有飞防队，用的都是八轴5kg的，虽然载重量小，但是可以全天连续工作，没有任何问题。载重量很大的可能工作半天就需要休息一下，还容易出故障，无人机测绘公司有哪些，这样算起来，还不如5kg的效率。高。

4.飞机续航时间多少？

续航时间十分钟左右

5.飞机质量怎么样？

飞机是碳纤维材质的，硬度高，重量轻

6.一般需要备几组电池？

一般六七组电池就可以了（5kg的是6块电池，10kg的是12块电池），因为充电器半个小时可以充满两块。再备一个发电机边充边用。

植保无人机的工作环境选择：

飞行距离控制在100米内，特殊情况下超距离飞行要征得组长的同意。飞行应远离人群，严禁田间有其他人作业时飞行。

作业田块周界10米范围内无人员居住的房舍。周界10米范围内无防护林、高压线塔、电杆等障碍物。田块中间无影响飞行安全的障碍物或影响飞行视线的障碍物。周界或田块中间有合适飞机的起落点。应有适合操控人员行走的道路。高度应低于操作人员的视线，操作人员能够观察到飞机飞行姿态。

另外要注意天气因素。

雨天严禁飞行，风力大于4级的天气暂缓作业，风力大于6级的天气严禁作业。

无人机的发展，确实给农用航空带来了市场和机会，也有利于我国农业生产的发展，尤其是在农业人口结构的调整，老龄化严重，人工成本增加的情况，用科技武装农业，是当前农业迫切要解决的问题和未来发展必然的趋势。

当前无人机推广和使用过程中所遇到问题，一方面随着无人机植保技术的成熟，无人机逐步推广，但是由于无人机固有的特性，负载量小、操控有一定的技术性，我国农民的素质普遍不高，农业科技推广力度不够，无人机植保面临推广难度和使用难度。另一方面，由于产业的发展迅速，产业政策并未配套，制约了推广过程中的使用。建议相关部门制定和推出相关农业航空政策和农机推广补贴政策，助推无人机植保的应用。

广州市地测绘有限公司，是专为管线工程而生的科技服务公司，欢迎各位新老客户来我公司参观指导工作，我们主要经营测绘服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;地下管线探测;室内装饰设计服务;地理信息加工处理;软件开发;室内装饰、装修;(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)■，并以共赢、开创经营理念，以全新的管理模式和周到的服务，用心服务于客户。公司主营：无人机航测、无人机电力巡检、无人机测土方、无人机出正射影像、垂直起降无人机、固定翼无人机培训等。

植保无人机的优点有很多：

- 1.植保无人机药、肥喷洒作业效果好、安全性高，旋翼下沉气流可以提高药液的穿透性和沉积率，提高喷洒效果；
- 2.不受地理因素制约，能顺利高效完成作业任务；
- 3.人、机分离能极大地降低作业人员农药中毒的风险；
- 4.自动化程度高，作业机组人员相对较少，劳动强度低。

植保无人机技术研发得到国家大力支持，部分地区已经有植保无人机补贴政策出台，科技农业发展有保障。因此，地测测绘坚持对产品理念、工业设计和用户体验的苛刻追求，严格控制产品质量，打造出具有先进技术、高性能的地测测绘无人机产品。

无人机发展趋势：未来十年市场规模将达673亿美元

无人机，这一曾经专属于军事用途的航空器，在被美国广泛用于反恐和追杀敌人十年后，正驶入寻常生活中。

2015年2月4日，淘宝实现第1单用无人机送货；三天后，歌手汪峰向章子怡求婚，一架白色的无人机搭载着订婚钻戒，缓缓掠过半米高的三层蛋糕，比男女主角更抢镜。在天猫旗舰店，这架无人机售价为6499元，制造商是深圳大疆创新科技有限公司。

美国国家航空航天局的科学家们正在着手用无人机搭载科学仪器对火星进行考察时，世界巨头如谷歌，除了像亚马逊、DHL布局无人机物流领域，其雄心已伸入高空无人机技术，通过收购泰坦航空航天公司，未来谷歌的无人机或许可以在离地20公里的大气层中持续飞行五年之久，通过搭载空中基站，为尚未连接互联网的偏远地区送去宽带服务，有望惠及数十亿人。

驾驶员无需登机操控的各式遥控、具有自主飞行功能的航空器，被统称为无人机。就像当初电脑从无到有，乃至渗透至人们工作、生活的各个角落，无人机产业勾勒出的商业图景一样诱人。“未来的一个大趋势是，在很多领域里，以相对低成本来进行沉重、肮脏、危险的工作。”咨询机构Frost&Sullivan的航天和国防分析师布莱兹称。

美国《航空与太空技术周刊》刊登的分析报告称，自2014年算起，未来十年，世界无人机市场规模将达到673亿美元。大约356亿美元将用于无人机生产，287亿美元用于技术研发和实验设计，维护服务约为30亿美元。

然而，如此热闹欢腾的市场，却有一个基本诉求未能实现：如何获得法律法规的认可，让无人机与有人飞机安全地共同飞行？美国联邦航空管理局就称，“用无人机送货是不合法的。”美国和欧洲各国大多已经制定了民用无人机融入当前空域管理体系的路线图，但相关法规尚未出台和执行。

业内乐观的估计是，转机或许要到2016年出现。届时，步伐迈得最快的美国可能会有7000架民用无人机融入国家空域体系。

产业研究机构IHS的航天和国防安全分析师德里克对《财经》记者分析，全球无人机市场的发展已经势不可挡。即使在很多国家都还没有具体法规的情况下，全球军事和安全用途的无人机未来十年将维持每年5%的增长。

无人机已出现在农业、测绘、勘查石油管线、灾难救助等多个领域，其背后所蕴藏的商业价值正在被不断挖掘，它是否终将像智能手机那样，给产业模式和商业利益带来革命性影响？

## 大疆的对手

大疆用了九年时间，触到一个中国创业公司极少企及的高度。在全球民用小型无人机市场，大疆占据约70%的份额。

在行家眼里，大疆的主打产品Phantom系列航拍无人机，就是高级玩具。美国的玩家总是将Phantom和原大疆北美公司CEO科林·基恩联系在一起。基恩用Youtube短片将Phantom呈现给美国玩家，再通过玩家在网站上撰写评论，为Phantom促销。现在，美国是大疆的第1大市场。

2013年，大疆销售额达8亿元，2014年的销售额预计增长3倍以上。其商业成功除了自身技术过硬，也离不开关键元件的技术进步和成本大幅下降。

飞行控制系统是无人机的“大脑”，主要部件包括陀螺仪、加速计、地磁感应、GPS模块和控制电路等。20世纪90年代之后，得益于微机电系统技术的逐步成熟，这些关键部件迅速微型化，尺寸在几毫米乃至更小，这使“大脑”变得更轻、更小，也唤醒了多旋翼无人机。

无人机分为固定翼、直升机和多旋翼三大类。在相当长时间里，多旋翼机型遭遇冷落。相比于前两者，多旋翼拥有四个或者更多个旋翼，无人机测绘公司哪个专业，优点是机械结构简单，便于维护；但缺点亦鲜明，即续航时间最短，载荷也最小。

广州市地测测绘服务有限公司，是专为管线工程而生的科技服务公司，水准仪使用步骤现拥有测绘乙级资质、CMA计量认证、ISO9001:2008质量管理体系、ISO14001:2004环境管理体系和职业健康拓普康水准仪价格安全管理体系认证等资信。进口水准仪经过十余年的发展，现已水准仪使用方式成为商业模式明晰、组织架构稳定、管理模式先进、人才结构合理、创新能力强大、电子水准仪价格引1领管线勘测行业发展的标志性企业。公司主营：垂直起降无人机供应，小型无人机航测厂家，无人机测土方服务，无人机出正射影像，无人机电力巡检，固定翼无人机培训等等。

## 农村电网改造电力巡检无人机是一大支撑

农村电网改造电力巡检无人机是一大支撑，不得不说电力巡检无人机是巡检工人的一大福音，可以帮助

巡检工人省时省力的完成工作，近期来我国农村的电网改造中，电力巡检无人机也是一大支撑。“十二五”期间，我国电网高速发展，输电线路总长度超过了118万公里，规模已跃居世界首位，“十三五”期间将达到159万公里。但输电线路分散、面积广，所处地形复杂，自然环境恶劣，人力巡线成本高、花费时间长、困难大、风险高，已经很难满足需求。运用无人机能够“多快好省”的完成电力巡检任务，因此也逐渐在国内推广、普及。

对于电力巡检无人机来说发展的新良机是什么呢？

对于电力巡检无人机来说发展的新良机是什么呢？电力巡检无人机，顾名思义就是服务于电力巡检任务的专业无人机。由于广大农村地区地形复杂、较为偏远，导致交通不便、巡检范围广阔。传统的电力巡检方式，广州无人机测绘公司，巡检人员需要翻山越岭、长途跋涉，不仅作业强度大，而且效率低、风险高，人力成本与作业成本也居高不下。随着农村电网改造工程的推进，其影响的不仅仅是相关设备产业、农村消费、农村经济，对于很多新兴行业的发展也起到了十分重要的推动作用，其中之一就是近年来愈发火热的电力巡检无人机行业。

电力巡检无人机的优势在哪里体现？

电力巡检无人机的优势在哪里体现？近年来电力巡检无人机发展十分迅速，应用日趋广泛，在电力巡检工作中正发挥愈发重要的作用。如今，全国各地电力部门都已经开始推动无人机与电力工作的加速融合，无人机测绘公司，未来在农村电网系统的巡检工作中也有望实现规模化应用。之所以这么说，就在于电力巡检无人机具备的诸多优势。

巡检无人机的出现意义是什么呢？

巡检无人机的出现意义是什么呢？近来很多人咨询巡线无人机，想知道巡线无人机是怎么工作的，巡线无人机的意义又是什么呢？下面给大家介绍一下。入冬以来我国某地由于天气较冷，边采取了巡线无人机冬季特巡，保障线路冬季安全稳定运行。该地区特高压输电线路点多、线长、面广，特高压线路通道环境多建设在荒无人烟的沙漠、草原和林地，气候多变，冬季线路通道积雪严重，给人工巡检造成了较大困难。同时，特高压线路塔基较高，人工地面巡检盲点多，特高压登塔作业危险系数高，严重影响巡检作业效能。

无人机测绘公司-地测测绘仪器品质之选-无人机测绘公司有哪些由广州市地测测绘服务有限公司提供。广州市地测测绘服务有限公司（gzdice.tz1288.com）位于广州市增城新塘镇顺欣广场13栋一楼41铺地测测绘。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前地测测绘仪器在分析仪器中享有良好的声誉。地测测绘仪器取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。地测测绘仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。