

# 管线物探 苏州山湖测绘

产品名称	管线物探 苏州山湖测绘
公司名称	苏州山湖测绘科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东平街299号欧瑞大厦510单元
联系电话	18662431017 18662431017

## 产品详情

测绘在城乡建设规划、国土资源的合理利用、农林牧渔业的发展、环境保护、地质勘探、矿产开发、水利、交通建设、军事等方面有广泛应用。

苏州山湖测绘科技有限公司专注于三维激光扫描及后期数据处理、传统测量（地形、地籍、道路、河道、管线探测等）、日照分析，为BIM设计、市政景观设计、城乡规划、工程建设、古建遗产数字化档案提供服务。

公司现有三维激光扫描仪、GPS、全站仪、测深仪、管线探测仪、KUBIT点云处理等一批高精密度仪器及软件，拥有技术团队，本科以上学历占95%。

公司深耕行业市场五年，与多家企事业单位达成长久合作，是能承接空中倾斜摄影，地面三维激光扫描、工程测绘，地下管道探测、地质勘查，水下地形测量等测绘活动的一体化勘测服务商。

本公司专注于三维激光扫描测量、传统工程测绘、数据分析、建模等，为BIM设计、城市规划、工程建设、古建遗产数字化档案提供服务。

甲骨文中的地名有自然的山河名称，有多样的风向说明，而更值得注意的是人文地理的东西。史学家称早期模糊的记载为“史影”，那么，在支离残缺的甲骨卜辞中，不但有人文的“史影”，也有人文的“地影”。对人文的“地影”，卜辞如王国维、郭沫若、陈梦家、李学勤等都进行过研究推断，使我们对商代的人文地理态势，有了稍微具体的认识。卜辞中常见的人文地理内容有城、邑、边鄙(郊区)、商王的田猎区、四土、邦方(方国部族)等，这几样东西构成了商代人文地理的主要框架。

本公司专注于三维激光扫描测量、传统工程测绘、数据分析、建模等，管线物探，为BIM设计、城市规划、工程建设、古建遗产数字化档案提供服务。

## GPS RTK测量技术

从传统光学仪器发展到现代电子仪器，放样方式不断简化，放样结果也更加准确，但是由于施工现场存在环境复杂、不通视等影响因素，导致放样过程仍存在一定的制约性。

当今GPS RTK测量技术的出现，让放样方式又有了新的突破，GPS RTK测量技术能够实时获得观测点在规定空间坐标系中的三维坐标，准确度可达到厘米级。它不但克服了传统放样与电子仪器放样的缺点，而且还具有观测时间短、精度高、无须通视、现场给出坐标等优点。采用GPS技术可以使测量一步到位，节省很多中间环节，同时RTK测量技术还可单人操作，优越性极为凸显。

管线物探-苏州山湖测绘由苏州山湖测绘科技有限公司提供。苏州山湖测绘科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！