

实物电子数据化 山湖测绘

产品名称	实物电子数据化 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

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专业服务。

三维建模发展历史

自上世纪五十年代马特龙把地质统计学引用地质研究以来，地质统计学就成了地质建模的核心。但是几十年的实际应用也表明，单纯依靠地质统计学是不能把三维地质建模更深入的引入到油田的开发生产中的。

如何更多地发挥三维地质建模技术的作用，真正使其成为油藏开发阶段油藏精细描述和生产措施部署的核心技术是每一个从事三维地质建模工作的人必须经常琢磨的问题。

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专业服务。

Freestyle3D 既可以单独用来扫描感兴趣的区域，也可以同 FARO的Focus3D X 130 / X 330 扫描仪配合使用。利用这些设备所获取的点云数据能够被无缝地整合在一起并通过 FARO 所有的可视化软件工具实现共享，其中包括 FARO SCENE、WebShare Cloud 和 FARO CAD Zone 套装软件。

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专业服务。

在发达国家的制造业中，三维扫描仪作为一种快速的立体测量设备，因其测量速度快、精度高，实物电子数据化，非接触，使用方便等优点而得到越来越多的应用。用三维扫描仪对手板，样品、模型进行扫描，可以得到其立体尺寸数据，这些数据能直接与CAD/CAM软件接口，在CAD系统中可以对数据进行调整、修补、再送到加工中心或快速成型设备上制造，可以极大的缩短产品制造周期。

实物电子数据化-山湖测绘(推荐商家)由苏州山湖测绘科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州山湖测绘科技有限公司(www.szsurvey.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!