

# 三维激光扫描仪 南京三维扫描 合之木智能

产品名称	三维激光扫描仪 南京三维扫描 合之木智能
公司名称	苏州合之木智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区越溪街道北官渡路50号3幢
联系电话	18036393590

## 产品详情

### 逆向三维检测

光学和接触式测量的有机结合

利用接触式探针，能快速有效的完成不易测量区域的测量、直接与CAD数据进行比较、检测基元单点快速测量以及在线对齐等任务。

自动摄影测量系统，

使用高分辨率的摄影测量相机。其分辨率目前可达2900万像素，并配备专门开发的光学系统，三维扫描软件，有效扩大测量范围并缩短工作距离。

集成的且具可追溯性的测量及检测应用软件

具备可追溯性的软件用于控制测量头、处理三维点云、编辑和后处理各种数据数据等。

### 移动式人体3D扫描系统

自主研发3D扫描系统使用高分辨率的摄影测量相机，三维激光扫描仪，快以0.01秒的速度完成对人体全身及任

何动作表情进行全彩色扫描记录，并可用于全彩模型3D打印。

无臂式手持 3D 扫描系统和双摄像头传感器形成了一个独特的组合，三维扫描应用，确保在实验室和工作场所能生成的测量值。这一完备且功能强大的检测方案提高了测量过程的可靠性、速度和多功能性。在铰接臂方面与其他 3D 扫描仪相比较，光学 3D 扫描系统可以完全自由移动，南京三维扫描，显著提高了工作效率和质量！作为新的高科技产品，三维激光扫描仪已经成功的在保护、城市建筑测量、地形测绘、业、变形监测、工厂、大型结构、管道设计、飞机船舶制造、公路铁路建设、隧道工程、桥梁改建等领域里应用。

工件或测量头可随意调节成便于测量的姿势

- 大景深（可达300~500mm）
- 测量范围大
- 精度低: 0.1mm
- 测量点分布非常规则
- 大型物体分块测量、自动拼合

弯管传统测量方式bai为角度尺、卡尺du，也或者是图纸一zhi比一打印直接对照（国外dao一般弯管检测也是这个方法）！但是这些年随着技术的进步，一般弯管检测使用三坐标和关节臂（上面外接管道配件和GTUBE软件等），但是难免上面的方法都有不同程度的问题。

三维激光扫描仪-南京三维扫描-合之木智能(查看)由苏州合之木智能科技有限公司提供。苏州合之木智能科技有限公司（[www.hzm-sz.com](http://www.hzm-sz.com)）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！