

# 三维动态变形测量系统 合之木智能 三维动态变形测量系统图片

产品名称	三维动态变形测量系统 合之木智能 三维动态变形测量系统图片
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

### 工业c断层扫描

是一种先进的无损非接触测量方法，不仅可以得到产品的外表面数据，还可以得到产品的内腔结构数据。

相较于传统CNC加工.3D打印加工手板更节省时间和金钱:

3D打印加工手板模型的时间和成本只有传统加工方法的  
20%-35%

3D打印加工手板不需要加工机床和模具，精准、快捷。

3D打印加工手板能及早检测发现设计和制造中的错误，在  
纸上和计算机上，三维动态变形测量系统图片，这是不可能发现的。

3D打印加工手板模型是突破传统的去除(车铣刨、  
磨、钳)方法和受迫(锻压、铸造粉末冶金)方法，它涉及  
CAD、CAM技术、数据处理技术、材料技术、CNC技术、测  
试传感技术和计算机软件技术等各种高科技的综合应用的制

模技术。它不需要加工机床和模具。快速成型制造模型和样

智能、便携、真正，工业计量精度0.02mm 0.05mm分辨率，第三方可溯源认证

对物体进行的扫描。不受部件尺寸，三维动态变形测量系统，材料，颜色，复杂程度等因素约束。

智能网格创建，与主流三维软件无缝对接，提高工作效率。应用于逆向设计，质量控制、

维护与检修，文化遗产保护，三维动态变形测量系统怎么用，影视多媒体.VR AR应用，教育康复。

扫描区域: 275x250mm

测量速度: 480,000次测量/秒

分辨率: 0.05.

精度: 0.02mm

体积精度: 0.02mm/m

景深: 250mm

输出格式: st, py, txt, asc., xyz

(4) 紧急服务业：反，陆地侦察和攻击测绘，监视，移动侦察，灾害估计，三维动态变形测量系统的质量，交通事故正射图，现场正射图，森林火灾监控，滑坡泥石流预警，灾害预警和现场监测，核泄露监测。(5) 娱乐业：用于电影产品的设计，为电影演员和场景进行的设计，3D游戏的开发，虚拟博物馆，虚拟旅游指导，人工成像，场景虚拟，现场虚拟。(6) 业：在露天矿及金属矿井下作业，以及一些危险区域人员不方便到达的区域。例如：塌陷区域、溶洞、悬崖边等进行三维扫描。三维动态变形测量系统-合之木智能-三维动态变形测量系统图片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)在扫描仪这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合之木智能科技有限公司一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张龙。