

# 跟踪式三维扫描设备 合之木智能科技 无锡跟踪式三维扫描

产品名称	跟踪式三维扫描设备 合之木智能科技 无锡跟踪式三维扫描
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，跟踪式三维扫描图片，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，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(车洗刨、

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

### 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，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，跟踪式三维扫描设备，光学 3D 扫描系统可以完全自由移动，无锡跟踪式三维扫描，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。快速扫描快速扫描是扫描仪诞生产生的概念，在常规测量手段里，每一点的测量费时都在2-5秒不等，更甚者，跟踪式三维扫描的质量，要花几分钟的时间对一点的坐标进行测量，在数字化的今天，这样的测量速度已经不能满足测量的需求，三维激光扫描仪的诞生改变了这一现状，每秒1000点的测量速度已经让测量界大为惊叹，而脉冲扫描仪（scanstation2）速度已经达到50000点每秒，相位式扫描仪Surphaser三维激光扫描仪速度已经达到120万点每秒，这是三维激光扫描仪对物体详细描述的基本保证，古文体，工厂管道，隧道，地形等复杂的领域无法测量已经成为过去式。跟踪式三维扫描设备-合之木智能科技-无锡跟踪式三维扫描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)）为客户提供“工业近景摄影测量、数字图像相关法三维全场应变测量”等业务，公司拥有“工业近景摄影测量、数字图像相关法三维全场应变测量”等品牌，专注于扫描仪等行业。欢迎来电垂询，联系人：张龙。