

苏州合之木智能 无锡跟踪式三维扫描系统

产品名称	苏州合之木智能 无锡跟踪式三维扫描系统
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

FARO? Technologies, 跟踪式三维扫描系统报价, Inc.

非常高兴地宣布推出新款三维便携式坐标测量机 (CMM) : FARO Gage。Gage

具有的实惠价格, 是FARO的 FaroArm?, 非常适合执行任务的中小型企业。这款多功能的工具以其直观、符合人体工学的设计而著称, 无锡跟踪式三维扫描系统, 使机加工厂能够在创纪录的时间内执行苛刻的三维检查。

其主要优点包括: 允许更快、更的三维测量 替代手动工具, 包括卡尺、千分尺和高度规

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, 跟踪式三维扫描系统的质量, 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，跟踪式三维扫描系统哪里有，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。

三维激光扫描系统主要由三维激光扫描仪、计算机、电源供应系统、支架以及系统配套软件构成。三维激光扫描仪作为三维激光扫描系统的主要组成部分，是由激光射器、时间计数器、马达控制可旋转的滤光镜、控制电路板、微电脑、CCD机以及软件等组成，是测绘领域继GPS技术之后的一次技术革命。它突破了传统的单点测量方法，具有的独特优势。三维激光扫描技术能够提供扫描物体表面的三维点云数据，因此可以用于获取高分辨 苏州合之木智能-无锡跟踪式三维扫描系统由苏州合之木智能科技有限公司提供。苏州合之木智能-无锡跟踪式三维扫描系统是苏州合之木智能科技有限公司（www.hzm-sz.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张龙。