

三维检测设备 三维检测 苏州文武三维科技

产品名称	三维检测设备 三维检测 苏州文武三维科技
公司名称	苏州文武三维科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州工业园区兴浦路333号4幢3楼A单元
联系电话	18914001422

产品详情

三维检测软件的介绍：

检测流程协作三维检测软件 输出数字检测数据、多种视图、带注释的用户定义视图、注释和结论的详细报告。其强大的报告设计器提供覆盖所有报告成分的细节内容并简化最复杂的定制化需求。

Geomagic 控制是第1*一个能够在三维模型中嵌入注释并直接在一份PDF报告中嵌入三维色差图的检测软件。与您的同事、客户和供应商分享您用完全互动的三维模型完成的检测结果。他们将可以使用免费Adobe Reader软件在PDF旋转模型，放大选定区域或选择一个的预定义视图。

三维摄影测量系统是以一架手持式的高分辨率(4288 × 2848)数字相机，对被测物拍摄数字相片，由2D数字相片影像的迭合，来获取被测物的3D坐标，而这项移动式的技术在对于撷取被测物的3D坐标、质量控制(Inspection)及变型分析(Deformation)上都能够有效的节省量测时间。在一开始进行测量之前，先会在物体上贴好编码点，再用相机进行拍摄。在拍摄过程中，会拍摄许多不同的角度的影像，将这些影像读入至HOLON3DP软件，因为每一张影像的拍摄角度不同，由每一张影像不同的角度，透过三角测距的方式，HOLON3DP软件自动的将这些影像结合起来经过运算之后，就可得到每一个编码点圆心的3D坐标。

采用高分辨率相机，通过拍摄变形前后物体的多幅图像，三维检测仪，计算出物体表面关键信息点的三维坐标值，获得物体变形数据，是在工业数字三维摄影测量研究基础上发展的变形测量技术。可广泛应用于：机械载荷试验、热负载试验、环境试验、风洞光照模拟。用于大尺寸大变形的三维测量，测量尺寸范围：30毫米~100米.可以测量出大型物体(几米到几十米)表面的编码点与标志点的三维坐标，可配合HOLON3DS三维光学面扫描系统，快速获得高精度的超大物体的三维数据，三维检测设备，对大面积曲面的点云信息进行校正，大大提高三维扫描仪的整体点云拼接精度。可以对被测工件与CAD数模进行三维几何形状比对，快速方便地进行大型工件的产品外形质量的检测。

三维测量

三维检测软件 >>>苏州文武三维科技有限公司！安全可靠！质量保证！

三维测量仪的仪器指标

马达驱动式三维测量仪

马达驱动式三维测量仪一般可由游戏杆控制。它具有高测量精度、操作起来相对手动式比较容易、且提供教导式测量等优点。

CNC式三维测量仪

CNC式三维测量仪除了具有马达驱动式的功能之外，三维检测，还可自动依照计算机所预先设定的程序执行测量，甚至有些厂商出品的三维测量仪，也提供了自动装拆工件。CNC式三维测量仪除提供尺寸测量(点到点的测量)外，也可作曲面的轮廓测量(点到点的测量及扫描测量)。现如今三维影像测量仪一般分为手动、自动、单悬臂、双悬臂、无线等几大类。例如当今在仪器仪表行业较有名的企业智泰集团生产的CMF系列全自动三坐标测量机是智泰集团new研发成果，它：·可靠·经济·超静速度·精度高、易操作·移动速度快、加速度高·适合各种环境的设计·华丽的外观·稳定的结构·适合中小型工件测量。

三维检测设备-三维检测-苏州文武三维科技(查看)由苏州文武三维科技有限公司提供。苏州文武三维科技有限公司(www.wenwuse3d.com)是从事“研发和销售三维检测,三维扫描,三维设计,三维打印等服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：钱慧斌。