

南京三维激光扫描，数码件逆向工程，二维转三维

产品名称	南京三维激光扫描，数码件逆向工程，二维转三维
公司名称	苏州酷智三维科技有限公司
价格	58.00/件
规格参数	品牌:苏州数码件三维建模 特色:快速出3D图 行业:机械 电子 设计
公司地址	姑苏区西园路47号名城综艺大厦408
联系电话	18261709335

产品详情

公司拥有多款全进口激光扫描设备，扫描数据可直接用于精雕、快速成型，（扫描精度可以达到0.01mm/m），公司有多名经验丰富是产品设计工程师、抄数设计师及模具工程师，能根据客户的设计意向和具体需求为客户高效服务。

专业提供从产品开发设计、精密抄数、外观造型、工程结构、产品分型、手板制作、工件的精密测量及逆向工程抄数设计等一整套、全方位的产品研发解决方案和技术服务。十年来我们已培养出一支非常专业的技术团队。

在新产品开发设计及其样品制作等方面拥有丰富的经验。共同为您在缩短产品开发周期、降低开发成本、提高产品质量等方面提供有力保障。我们引进先进的拍照式抄数机,结合二次元测量仪,运用UG12.0、Pro/E、Geomagic、Studio、Imageware等多款三维设计软件以满足不同客户要求。

逆向设计过程是指对产品实物样件表面三维扫描、数据采集处理，并利用可实现逆向三维造型设计的软件来重新构造实物的三维模型(曲面模型重构)，并进一步用CAD/CAE/CAM系统实现，保证模型精度和实物样件高度拟合（0.01mm误差）。

产品/模具全尺寸检测 专业HTML,PDF,WORD或EXCLE检测报告 彩色公差图
首件制作

服务领域：1、

产品检测：生产线产品质量控制和形位[尺寸](#)

检测，特别适合复杂和大型零件的检测，可以检测[铸件](#)、[锻件](#)、[冲压件](#)、模具、[注塑件](#)、木制品等复杂产品。2、大型模具或复杂模具扫描后恢复[图纸](#)，模具快速修复修改。

3、[产品设计](#)

、逆向设计：非接触快速获取零件外

形（复杂外观产品、小家电、[车辆](#)

、风叶、铸件、塑件、服装等）的点云数据，建立三维数模后，修改再设计，达到快速设计产品目的。

4、其他应用：文物扫描和三维显示、医学领域牙齿及畸齿矫正、整容及上颌面手术和[骨科](#)手术。

5、软[物体](#)扫描成[电子数据](#)。测量精度：测量精度0.04 ~ 0.025 mm