3D面积测定仪

■ 系统介绍

一个基于图像算法的检测平台

为实验室提供了一个先进的测量平台,用于快速、准确地计算不规则物体的面积,包括任 意面积、外表面积、内表面积、液位面积、体积等,开拓了自动化计算面积的新模式。



■ 知识产权







专利证书

软件著作权

校准证书

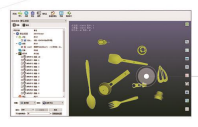
■ 参与标准

- GB/T 食品接触材料 方法标准 1 项
- GB/T 眼镜架 镍析出量 方法标准 1 项
- T/SLIA 001—2019 食品接触材料及制品、饰品 表面积的测定 三维模型重建法 团体标准 1 项
- 计量技术规范 2 项
- 发表论文 多篇
- 数据对比活动 多次
- 全国多家计量机构提供 CNAS 校准支持

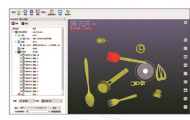
....

3D面积测定仪

■ 功能介绍









批量测量

根据样品大小,可一次性同时检测30-50个样品

自带软件处理

完全针对检测检验行 业需求定制开发,系 统自带软件直接检测, 无需切换

任意面积计算

根据标准的不同要求, 鼠标轻松选取标准所 需的接触面积

多种输出模式

■ 部分案例











