

汽车零部件三维尺寸测量 三维逆向建模测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 汽车零部件三维尺寸测量 三维逆向建模测试 |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:质海检测 型号:检验检测认证 服务范围:全国国际 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101 |
| 联系电话 | 0755-23572571 18681488190 |

产品详情

三维激光扫描抄数及逆向设计建模主要应用于物体轮廓的三维数据的获取，是实现三维数据数字化的一种极为有效快捷的工具，具有精度高速度快、对物件无损伤、无接触变形、易操作等优点。

实验室的主要设备介绍：

精密桥式三坐标测量机

高精度三维激光扫描量系统

关节臂式三维测量系统

便携式激光扫描系统

照相式光学三维扫描仪和摄影测量系统

大空间激光扫描系统

激光跟踪仪

激光干涉仪

全自动高精度影像测量系统等尺寸测量工具以及其他通用尺寸量工具。

测试能力介绍：

几何尺寸检测：长、宽、高、厚、内外径、角度和形状位置公差

粗糙度、轮廓度、R值

形状：直线度、平面度、圆度、圆柱度

位置：位置度、同轴度、对称度

方向：倾斜度、垂直度、平行度

轮廓：线轮廓度、面轮廓度

跳动：圆跳动、全跳动

大型公建现场尺寸检测

3D扫描色谱分析检测

3D逆向工程/3D抄数

齿轮精度检测：跳动、单齿偏差、累积偏差、相邻齿距偏差、齿廓（FHA、FA、FFA）、螺旋线（FHB、FB、FFB）