

汽车三维扫描抄数解决方案,汽车三维扫描仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汽车三维扫描抄数解决方案,汽车三维扫描仪 |
| 公司名称 | 广州安度测量仪器有限公司 |
| 价格 | 200.00/台 |
| 规格参数 | archer:archer7 加工定制:asimeto/安度 品牌:ASIMETO/德国安度 |
| 公司地址 | 中国广东广州市萝岗区广州市萝岗区科学城玉树工业园富康西街B栋402 |
| 联系电话 | 86 020 82086170-10 18825912210 |

产品详情

汽车三维扫描抄数解决方案,汽车三维扫描仪

广州安度测量仪器有限公司是一家生产以制造测量设备，小测量仪器，3D打印与三维扫描设备，服务技术解决方案的高科技企业，着重于3D打印与三维扫描仪相关领域技术的研发、生产与销售及应用技术服务，为产品开发设计，逆向设计，生产制造与质量检测，提供专业的技术解决方案。

在各种行业领域中，广州安度测量仪器的三维扫描仪和3D打印技术设备为国内超过300家知名企业提供逆向设计，全尺寸检测与3D打印相关的技术服务。

用户技术需求：

随着汽车行业的快速发展，对汽车的开发设计要求门槛很高，而且要求出新款产品要快，例如汽车外形，汽车外形有很多自由曲面，弧面，平面组成的汽车外形整体。这些设计，最终能否设计出汽车外形完美与否。而都是利用德国三维扫描仪，archer 7手持式激光三维扫描仪，扫描得到STL数据，在利用逆向工程软件，造型设计及建模，在设计出模具及生产加工出产品。作为行业中archer 7手持式激光扫描仪处于先进的三维扫描仪。

解决方案：

采用德国安度汽车三维扫描仪archer 7手持式激光扫描仪进行汽车三维扫描，不需要很专业的技术工程师，普通人员都可以对汽车三维扫描、保险杠，汽车钣金件，汽车零部件，汽车手把，汽车车门，汽车发动机，汽车车灯，汽车座椅等汽车相关零件三维扫描抄数，扫描得到STL三维数据。在做逆向设计，产品设计等，设计还之后，导入加工中心或者3D打印机制作出一个和原始模型一样的产品，就可以直接装在汽车上使用，这样的工艺大大的减少技术人员的工作量。

关键词：汽车三维扫描仪,汽车车灯抄数,汽车车灯三维抄数,汽车零部件三维扫描仪

现场扫描以及数据图：

步骤：

1，应用扫描设备；

扫描现场：

扫描出stl文件

逆向工程，逆向设计

3d打印出模型，小批量生产。

技术服务类：

1,3D打印服务；

服务范围：3D打印服务、3D打印手板制作、模型制作、夹具以及检具制作、定制化生产；

2，三维扫描仪及逆向工程服务；

服务范围：三维扫描服务、三维扫描仪服务、逆向抄数服务、逆向工程服务、逆向设计、Freeform设计、产品造型及结构设计

3，三维扫描仪与尺寸检测服务；

服务范围：塑胶产品尺寸检测服务、模具尺寸检测、cav三维检测、3d公差检测，弧面尺寸检测，曲面尺寸检测、模具形位公差检测

产品销售类：销售工业级3D打印机、桌面型3D打印机、蓝光高精度三维扫描仪、德国手持式高精度三维扫描仪、Freeform电脑雕刻笔、Geomagic逆向设计与检测软件、三维建模软件等产品；

期待与您的合作和交流，专业提供3D打印及三维扫描服务技术方案。