

汽车保险杠三维扫描服务,中科院手持式三维扫描仪

产品名称	汽车保险杠三维扫描服务,中科院手持式三维扫描仪
公司名称	中科院广州电子有限公司
价格	4332.00/件
规格参数	精度:0.03mm 产地:广州 品牌:creaform
公司地址	中国广东广州市先烈中路100号
联系电话	020-87685751 18028613643

产品详情

汽车保险杠三维扫描服务,中科院手持式三维扫描仪

中科院广州电子有限公司现提供汽车保险杠三维扫描服务，手持式三维扫描仪并且能够在获取表面三维数据的同时,迅速的获取纹理信息,得到逼真的物体外形,能快速的应用于汽车配件产品的三维扫描与逆向设计。

中科院电子工程师通过分析扫描物件，使用了专门为汽车等大物件进口了加拿大三维扫描仪，该机器扫描速度快，高达0.030毫米的精度，高达0.050毫米的分辨率，具有极高的可重复性和可追踪的证明。扫描景深可达1200mm，整个扫描过程非常稳定。仅耗时十几分钟，就完成了汽车保险杠的扫描工作，既节省了时间成本又节约人力成本，手持式三维扫描仪在逆向设计中起到一个至关重要的作用。因而其性能影响到生产过程。

中科院广州电子保险杠扫描现场：

汽车保险杠三维扫描现场图

汽车保险杠三维扫描原图

福特汽车保险杠三维扫描图

TOYOTA汽车保险杠三维扫描现场图

此外除了手持式三维扫描仪扫描汽车保险杠，激光三维扫描仪作为高科技商品，三维激光扫描仪现已成功的在文物保护、城市修建丈量、地形测绘、采矿业、变形监测、工厂、大型规划、管道方案、飞机船舶制作、公路铁路缔造、地道工程、桥梁改建等范畴里运用。手持式三维激光扫描仪，其扫描作用直接显现为三维点云，运用三维激光扫描技能获取的空间点云数据,可快速建立规划杂乱、不规则的场景的三维可视化模型,既省时又省力。手持式三维激光扫描仪的这种超才华，可为出产公司缩短商品开发方案周期，行进出产功率，跋涉公司产品开发才调，进而跋涉公司的全体商场竞赛才调，让公司高视阔步“钱”进。

利用扫描出来的保险杠数据，进行重新逆向设计制造出不一样的保险杠，或者到汽车保险杠碰坏了的话，也可以利用重新扫描，来进行保险杠重建。

中科院广州电子技术有限公司：

3D打印三维扫描创新服务中心

广州市越秀区先烈中路100号大院23栋（中国科学院广州分院大院23栋）

华北区（天津分公司）3D打印三维扫描分部

地址：天津市南开区华苑产业园开华道20号智慧山南塔1210室

华东区（杭州分公司）3D打印三维扫描分部

地址：杭州市滨江区秋溢路三花-江虹创意产业园3栋B座301室

网站：<http://www.gzet.ac.cn/>

关键词：保险杠扫描服务,汽车三维扫描,手持式三维扫描仪