

## 三维扫描 模具检测 3D逆向抄数设计 逆向工程

产品名称	三维扫描 模具检测 3D逆向抄数设计 逆向工程
公司名称	苏州瑞迪工业设计有限公司
价格	100.00/个
规格参数	精度:0.007-0.01mm 镜头:日本尼康
公司地址	江苏省苏州市工业园区东平街262号芯图大厦
联系电话	13913171905

### 产品详情

苏州迪赞工业设计有限公司是专业从事逆向工程服务、cad/proe/gu/solidworks3d建模、产品机构设计、机构动态仿真动画分析、产品外观设计、扫描造型，抄数造型、产品精度检测、模具精度检测的专业设计团队。主要服务于：机械产业、医疗企业、中小型模具企业、产品研发单位、汽车生产及配套企业。团队拥有一批资深的逆向工程师、结构工程师、外观设计工程师，拥有最先进的光学扫描设备、最一流的软件分析仪器。我们的优势：1.0 质量高

（有多年的机械设计、逆向工程、抄数设计经验，与多家大型上市公司保持长期合作关系）2.0 速度快（根据产品难易程度，可以快速逆向分析，最快速度的帮助客户解决问题）3.0 价格合理

（根据市场供求关系、结合自身的优势，提供合理的价格给客户）我们不仅专注苏州本地市场的开拓，同时积极拓展其他区域的市场，先后与北京、上海、广州等地的客户建立了良好的关系，为超过四百家中小企业提供逆向工程服务，优质、用心的服务赢得了众多企业的信赖和好评，我们相信，通过我们的不断努力和追求，一定能够实现与中小企业的互利共赢。针对中小创新型公司，逆向工程同时会被需要将真实的几何体应用在虚拟的数字开发环境中的商业活动中应用，比如将自己产品或者竞争者的三维数据数字化，通过这种手段可以分析出产品的运作方式，部件构成，估计预算和识别潜在的侵权行为等。公司服务涉及涵盖汽车零配件，医疗器械，玩具礼品，塑胶五金，航天，运动用品，模具等行业，几乎在生活上所需的各式用品在产品开发上，皆可与逆向工程相互结合。由于产品造型的逆向设计有起点低、成本低、周期短、易改型、易创新等特性，自出现以来便受到了众多企业的欢迎和认可！