

产品工业设计、蓝光三维扫描、快速激光抄数、零部件高精度检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 产品工业设计、蓝光三维扫描、快速激光抄数、零部件高精度检测 |
| 公司名称 | 苏州盛斯福工业设计有限公司 |
| 价格 | 86.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:苏州三维造型 型号:AFkj896 产地:苏州 |
| 公司地址 | 姑苏区西园路47号名城综艺大厦408 |
| 联系电话 | 15261676161 |

产品详情

逆向工程(又称逆向技术),是一种[产品设计](#)

技术再现

过程,即对一项目

标产品进行逆向分析及研究,从而演

绎并得出该产品的处理流程、[组织结构](#)

、功能特性及技术规格等设计要素,以制作出功能相近,但又不完全一样的产品。逆向工程源于商业及军事领域中的硬件分析。其主要目的是在不能轻易获得必要的生产信息的情况下,直接从成品分析,推导出产品的设计原理。

我们拥有(高精度拍照式蓝光抄数机,三坐标测量仪,二次元影像仪、光学扫描仪,投影仪、工业机3D打印机)等先进设备及经验丰富的产品设计师、结构工程师、逆向工程师、及抄数扫描技师、三坐标测量员,我们利用ug、catia、Geomagic等软件处理和恢复产品零件的曲面原始数据,凭借着精良的软硬件,丰富的实践经验,先进的设计理念,精湛的技术,竭诚为您提供全方位的数字化技术服务。

逆向工程可能会被误认为是对知识产权的严重侵害，但是在实际应用上，反而可能会保护知识产权所有者。例如在集成电路领域，如果怀疑某公司侵犯知识产权，可以用逆向工程技术来寻找证据。

公司业务：产品抄数，UG画图，产品激光测绘；
三维造型及设计；三坐标检测（包括产品检测、模具检测）；CAD技术培训。

HandySCAN700 手持式三维激光扫描仪；蔡司Comet 6；Function 1000 三坐标测量机；Stream 600 三坐标测量机

提供：产品工业设计、蓝光三维扫描、快速激光抄数、零部件高精度检测、产品复杂曲面CAV检测、高精度3D打印、产品外观结构设计等服务。

公司业务：产品三维激光测绘；产品三维造型及设计；
三坐标检测（包括产品检测、模具检测）；CAD/CAM 技术培训。