

南通电动工具设计，苏州三维建模，无锡抄数，南京3D画图

产品名称	南通电动工具设计，苏州三维建模，无锡抄数，南京3D画图
公司名称	苏州盛斯福工业设计有限公司
价格	66.00/件
规格参数	设计特色:产品改型设计 辅助设计:三维造型 产地:江浙沪
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。

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。

公司是一家从事产品结构、外观设计、逆向工程、汽车设计的公司，我司拥有多台全进口手持式激光扫描设备，三坐标，ccd光学扫描仪，投影仪等。公司拥有多名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。

快速成型工作流程 利用3D CAD软件绘出你的实体图。 转换成STL格式。
通过随机软件自动将STL的档案作切层处理。 输出快速成型（RP）零件。 清除多余的支撑材料

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

公司是国内比较有活力和成长力的技术服务型公司，致力于为客户提供从产品前端设计及制造相关配套到市场导入的解决方案，公司主要从事产品外观、设计抄数、上门三维扫描、模具设计、精度检测、手板模型制作、三坐标测量、新能源汽车整车方案论证、汽车总成及关键零部件设计、展车样车试制、3D模型加工、生产，并为用户配套提供创新型便携式3D测量及计量产品，是的工程服务支持商。