

吴江逆向抄数测绘|CNC模型制作验证|树脂、金属3D打印- 吴江创恩工业设计

产品名称	吴江逆向抄数测绘 CNC模型制作验证 树脂、金属3D打印-吴江创恩工业设计
公司名称	苏州创恩智能科技有限公司
价格	99.00/件
规格参数	苏州创恩:苏州逆向抄数测绘 苏州:金属3D打印
公司地址	苏州市姑苏区泰南路199号
联系电话	13812765835

产品详情

模型制作检验验证是确定模型的正确性、有效性和可信性的研究与测试过程。一般包括两个方面：一是验证所建模型即是建模者构想中的模型;二是验证所建模型能够反映真实系统的行为特征；有时特指前一种检验。

可以分为四类情况：

(1) 模型结构适合性检验：量纲一致性、方程式极端条件检验、模型界限是否合适。

(2) 模型行为适合性检验：参数灵敏度、结构灵敏度。

(3) 模型结构与实际系统一致性检验:外观检验、参数含义及其数值。

(4) 模型行为与实际系统一致性检验：模型行为是否能重现参考模式、模型的极端行为、极端条件下的模拟、统计学方法的检验。

以上各类检验需要综合加以运用。有观点认为模型与实际系统的一致性是不可能被终证实的，任何检验只能考察模型的有限方面。

成立于2008年，旨在为企业提供三维建模一站式商业服务，免去客户因三维建模设计缺乏经验而浪费资源，从而给企业带来良好的经济效益。我们有多名从事汽车行业，医疗行业，家电行业，电子行业具有丰富工作经验的项目工程师，多年来致力于新产品的设计、老产品的改款升级及技术提升。主营服务：造型建模，外观建模，结构设计，逆向抄数，逆向建模，逆向扫描，曲面建模设计，手板模型加工验证。

我们会永远聚焦客户需求，责任在先，努力达成客户产品，并致力于品牌的创新，使商业价值化。

服务项目：逆向造型建模、产品结构设计、曲面建模，三维激光扫描，手板模型制作验证、逆向抄数工程；

业务范围：汽车配件产品，医疗器械设备，电动工具产品，电子消费产品，家电产品，电动车配件，工艺品；

客户案例产品：(因部分产品有保密协议，案例中未展示)

汽车类产品：汽车引擎盖曲面、汽车中网栅格、汽车车灯曲面、车门钣金曲面、汽车后视镜曲面、汽车线束排布、公交车大巴车座椅、司机大包围

电子类产品：车载POS机终端、充电宝、指纹识别打卡机、WIFI电子猫眼、智能电动车充电器、电动车数字仪表、手持铁路探测器

小家电产品：手持式吸尘器、立式吸尘器、吸尘器伸缩管、滴漏式咖啡机、电蒸笼、电水壶、电饭煲、慢炖锅、极热式热水器

电动工具类：工业探照灯、电动电砖、气动风枪工具、自动收管器、多功能美工刀

医疗器械类：影像定格机、生物/化学移液器、多功能血糖仪、口腔窥视镜、化反应制氧机