

苏州逆向抄数测绘|树脂-金属3D打印|手板加工制作- 苏州创恩工业设计

产品名称	苏州逆向抄数测绘 树脂-金属3D打印 手板加工制作-苏州创恩工业设计
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:树脂-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

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。

服务项目：逆向造型建模、产品结构、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；

3D打印即使不生产电子产品，但受材料的限制，可以生产的其他产品也很少，“即使生产出来的产品，也无法量产，而且一摔就碎。

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

3D打印的确更适合一些小规模制造，尤其是高端的定制化产品，比如汽车零部件制造。虽然主要材料还是塑料，但未来金属材料肯定会被运用到3D打印中，3D打印技术先后进入了牙医、珠宝、医疗行业，未来可应用的范围会越来越广。

3D打印技术是无法应用于大量生产，所以有些专家鼓吹3D打印是第三次工业革命，这个说法只是个噱头。富士康为苹果代工生产iPhone已经多年。郭台铭以3D打印制造的手机为例，说明3D打印的产品只能看不能用，因为这些产品上不能加上电子元器件，无法为电子产品量产。

2014年11月末，3D打印技术被《时代》周刊为2014年25项年度发明。对消费者和企业而言，这是个福音。仅在过去一年中，中学生们3D打印了用于物理课实验的火车车厢，科学家们3D打印了人类器官组织，通用电气公司则使用3D打印技术改进了其喷气引擎的效率。美国三维系统公司的3D打印机能打印糖果和乐器等，该公司首席执行官阿维·赖兴塔尔说：“这的确是一种巧夺天工的技术。”

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