

## 科品3D立体打印优势之模型分类 建筑模型

产品名称	科品3D立体打印优势之模型分类 建筑模型
公司名称	东莞市科品快速成型技术有限公司
价格	50.00/件
规格参数	品牌:科品 型号:根据客户要求而定 产地:广东东莞
公司地址	东莞市长安镇沙头358省道968号二楼
联系电话	0769-81153973 18922525462

## 产品详情

[3D打印模型](#)制造业上面，近年来[3D打印模型](#)

逐渐走入人们的

视线里面，进入人们的生活中。

现在普通的老百姓也能随时随地的看到[3D打印模型](#)

了，比如蛋糕店的蛋糕模型，小家电模型，很多树脂塑胶工艺品模型，目前生活中最常见的就是建筑模型了。

模型是指所研究的系统、过程、事物或概念的一种表达形式下的衍生物，也可说是实验、图样放大或缩小而制作的样品模具，一般用于展览或实验或是制作机器零件等用的模子。

综上所述，模型可以按照产品用途与功能分类，也可按照表现形式分类。还可以按照属性、技术、材料等进行分类，先说说按照产品用途与功能分类吧

### [3D打印](#)

房地产模型（可分为住宅模型、商业模型、户型模型、别墅模型、地标建筑模型）、城市规划模型、区域模型、数字模型、环境景观模型、方案模型、[3D打印工业模型](#)

（可分为军事模型、机械模型、车辆模型）、桥梁模型等。而现代建筑模型、古建筑模型很明显就是按照表现形式上分类了；商业性质模型、公共建筑设施模型可为属性分类；传统模型、数字化沙盘、多媒

体模型、虚拟漫游、半境画模型、互动投影沙盘等属于技术；

木质模型、水晶模型、ABS树脂模型、金属模型等。模型可以取各种不同的形式，不存在统一的分类原则。按照模型的表现形式可以分为物理模型、数学模型、结构模型和仿真模型。这些都是按照材质来分的，当然现在用于[3D打印](#)的材质是很多的，我也就不一一赘述了。

我司目前主

要是利用SLA快速成型技

术搭载光敏树脂为原材料作为生产加工模型的，

而目前[3D打印](#)

模型有别于传统的加工制造工艺，是典型的数字化制造工艺，可以通过小批量生产销售、开模和简化整体产品供应链等方式，充分结合大数据分析、人工智能等技术，重组整合制造流程，实现信息技术、生产设备的融合。我司拥有[3D打印快速成型机](#)

有40余台，一般客户下单能在24小时完成交付，且做成的成品模型外观光滑，精度高达0.8mm，价格也是很优惠的。我司从时间和成本上为客户节省金钱。有意者欢迎来公司考察合作，联系电话：137122694