

# 赛恩模型 湖北3d机械模型

产品名称	赛恩模型 湖北3d机械模型
公司名称	武汉赛恩模型制作有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区常码头366号
联系电话	13343431598 13343431598

## 产品详情

静态模型制作过程是什么？

- 1、上色（通常有笔涂和喷涂两种方法，各有优缺点。）
- 2、上水贴
- 3、旧化（推荐使用田宫珐琅漆+珐琅溶剂渍洗，3d机械模型，然后用Zippo油（无色的煤油也可）擦去多余的部分。）
- 4、总装（把做好的部件总装到一起，喷上一遍保护漆（透明光泽漆），以避免轻微的磨损造成油漆层的脱落，它能让您的作品更长久。）

## 分类

按用途分类房地产模型(可分为住宅模型、商业模型、户型模型、别墅模型、)、城市规划模型、区域模型、数字模型、环境景观模型、方案模型、工业模型(可分为军事模型、机械模型、车辆模型)、桥梁模型等;按表现形式分类现代建筑模型、模型;折叠按产品属性分类商业性质模型、公共建筑设施模型;按技术分类传统模型、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;

什么是机械系统的静态模型和动态模型

静态模型就是物体在静止状态下的模型，他主要表示物体的外形，尺寸。

动态模型就是物体在运动状态下的模型，主要表示物体的运动形态，动运轨迹，传动部件，动运部件等。怎样建立一个机械系统（如 减速箱）的数学模型？

机械系统对象的物理模型，也就是他是怎么工作的，然后在它的基础上建立动态模型，你可以看看《机械控制系统》这本书，对你应该有帮助，里面介绍了一些典型的机械系统以及数学模型和控制模型，有了这些之后，在matlab上仿q真就变得很容易了！

赛恩模型-湖北3d机械模型由武汉赛恩模型制作有限公司提供。武汉赛恩模型制作有限公司（[www.whsaaa.cn](http://www.whsaaa.cn)）有实力，信誉好，在湖北 武汉 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进赛恩模型和您携手步入辉煌，共创美好未来！