

# 武汉赛恩模型 武汉沙盘模型设计

产品名称	武汉赛恩模型 武汉沙盘模型设计
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

沙盘模型制作过程注意以下几点

所谓的盘口，指的是沙盘模型在制作后工序的收口、边框、底台、玻璃罩等的包装部分。案名比例尺、标牌等的收口一定要得体。边框、底台、玻璃罩等并无定式，关键看模型的规模大小、楼的高度、色彩及绿化的风格、场地的因素等来制定，以和谐、美观、大方为宜

### 2、景物灯光要有层次感

灯光的配备要根据景物的特点来进行。配景就是配景，主角自然是主角，没有取舍就没有重点，这样的沙盘模型就是做好了也算不上精品。项目尽量色彩丰富些、层次多些以烘托整体环境气氛。需要强调一点是，度的把握很重要，济宁模型公司提醒您切忌到处都通亮，导致周边一些部分反而夺了主题的光彩。住宅区的建筑、水景灯光尽量用暖色，常绿树的背景则用冷光源;路灯和庭园灯应昼整齐划一，按照某种规律排布。沙盘模型具有立体感强、形象直观、制作简便、经济实用等特点。

### 3、在设计制作沙盘模型过程中需要进行灵活地把我

把模型放到底盘上，用绿色植物一搭配更是相得益彰，这些就是模型制作艺术中的提亮和弱化等艺术手法。有时候，模型的立面色彩看起来和想像的有判别但一套上模型的阳台窗就会好多了。根据建筑的图纸搭建的构架，按照既定的比例，由手工或电脑雕刻机将各立面的墙体做好然后拼接而成。其色彩及质感选用是关键的一环。模型它是一门单独的学问，新生这种艺术形式才是明智的。

### 4、在环境景观部分要尊崇写意原则

对于环境景观部分，原则上也是根据设计来制作。但是在树种的表现和花草的颜色上，应该好好把握，树种的表现主要是写意，花草的颜色主要侧重表现美感。举例来讲，实际的园林中可能盛开着各种色彩的花朵，其色彩对比强烈，有红、黄、绿、蓝色等，但在模型中的真实地表现出来就会显得很杂乱，反而不美、不真实。因此现实中的景物和模型中的景物的像与非像问题，本身就是一种矛盾的对立和统一，像到极则不像，似像非像则正像，其核心是应抓住一个"神"字，沙盘模型设计，确切地表现出环境绿

化的风格特点和目的是目的。

别墅模型制作是什么？别墅里有不同的组建和建筑形式，制作别墅模型要考虑到各个单体建筑作用之间的协调。它包括建筑单体、配套设施、周边环境、围墙、大门等。别墅模型制作，是根据总平面图，将其缩放到相应的比例。原则上，几大要素的制作没有固定的模式，可以做相应的夸张，效果好的标准。

别墅模型在景观设计制作中，以各种绿色植被、构件物等元素，结合休息场所、小径、花园，以人和环境在美观、舒适、享受层面上满足的基础。值得特别注意的是植物的配置按季节、颜色、姿态、功能、生长特点要合理；要把建筑物颜色、光泽、质感。别墅模型制作相对其它模型制作比较自由，首先材料的选择比较自由，制作方法也比较自由，所以在效果上，建筑模型容易出效果。小区环境一览眼底，蜿蜒曲折的小径，柔和的曲线美；别致的凉亭，小巧而实用，各种植被点缀其间，景色怡人。达到了人与自然的完美结合、天人合一的效果。

立体沙盘模型脱离了平面的表达形式，更能生动具体的表达出设计的创意和灵感。沙盘模型在建筑物中的作用之三：沙盘模型就是正式的建造的缩小版，所以看起来也是比较的使用，对于建筑有很大的帮助。生活中房地产模型，规划模型，它同时也是一种技术和工艺较高的艺术作品。那么，立体沙盘模型材料和制作过程有哪些呢？

一、制作立体沙盘模型图纸：有制图软件或手绘来完成。

(1)确认比例。

(2)换算绘制等高距，按沙盘模型所要求的规格尺寸绘制

(3)完成工作底图与沙盘模型之比为1 : 1。

二、立体沙盘模型底盘制作：

(1)选用木工板等材料制作底盘。

(2)底盘高度60-70公分，宽度比沙盘模型有效面积宽10-25公分。

三、确定立体沙盘模型成型：

(1)选择材料，依图、等高线、等高距次序切割；

(2)成型并按要求上色。

(3)场景制作：如植被、交通、人物、汽车等配合场景。

四、立体沙盘模灯光制作：

(1)选用防水型灯串联，并联灯泡。

(2)将防水型灯安装于河流、山塘水库之下，建筑上。

(5)将各组灯串联接在灯光控制器上。

(6)外接电源为照明电源，照明电源与总开关之间安装电压稳定器。

(7)在每组灯与总开关之间安装图例控制按钮。

武汉赛恩模型(多图)-武汉沙盘模型设计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！