

# 阅筑设计 工业沙盘模型 镇江沙盘模型

产品名称	阅筑设计 工业沙盘模型 镇江沙盘模型
公司名称	南京阅筑艺术设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区盘城新街1-1号
联系电话	13813884242 13813884242

## 产品详情

沙盘模型颜色的选择：

- 1.距离感：沙盘模型的颜色可以使人感觉到进退，颠簸和距离的差异。颜色的距离感与色调和亮度有关：通常，暖色和亮度较高的颜色是正向，镇江沙盘模型，突出和紧密的；而冷色和较低亮度的颜色向后，凹入且远离。
- 2.重量感：颜色的重量感取决于亮度和饱和度。那些具有高亮度和饱和度的灯会亮起来；亮度和饱和度较低的人显得沉重。
- 3.体积感：如果物体具有某种可以使人显得增大的颜色，则该颜色属于扩展色；否则，如果物体的体积减小，则该物体属于凝结色。

颜色的体积，色调和亮度不仅影响距离，而且在体积上具有不同的渲染效果：暖色和高亮度颜色具有扩散效果并出现体积膨胀。而冷色和深色具有凝聚作用，出现体积缩小。

提示大家：在制作别墅模型的颜色时，应考虑各个建筑物功能之间的协调。包括单个支撑设施和围墙和大门等周围设施的周围环境。

二、那么如何在沙盘模型设计和生产过程中控制颜色的使用呢？颜色使用原理：

- 1.从亮度的角度选择空间颜色的主要色调：有明亮，灰色和深色调；从色温的角度来看：有冷色调和暖色调等。
- 2.处理色块与变化之间的关系。大面积色块不应使用过亮的颜色；小面积色块可以适当提高亮度和饱和度。
- 3.颜色设计应反映建筑物的稳定性，节奏和节奏。通常，高光和低光之间的颜色关系使人感觉稳定。
- 4.注意色彩波动的规律性，以形成节奏感和节奏感。

## 沙盘模型制作之常用技术

### 一、遥控技术

创意性的对电控、动感系统随意的自由控制。

### 二、影像技术

用投影机将计算机3D制作的诸如汽车、火车、轮船等运动物体投射到模型中，增加动感；将计算机3D制作的诸如火光、流水、云彩等动态影像投射到模型中，烘托气氛。

### 三、三维技术

采用三维全景和虚拟漫游制作工具，把相机环360度拍摄的一组或多组照片拼接成一个全景图像，通过按沙盘上的按钮，或用激光笔点击沙盘上相应区域，在沙盘前的投影机中实现互动式观看对应的真实场景。

### 四、水的技术

除拥有常规水面制作方法，开发的微型封闭式真水系统和利用光的折射原理制作的动感水面，可生动、直观的表现海洋、江河、湖泊、溪流水道、喷泉等不同水体的真实效果。

### 五、光的支持

数字沙盘采用投影仪系统与建筑模型的结合，运用投影仪的灯光可对项目模型的路网关系，建筑体系，产生光影效果。再加上模型本身的led冷光源系统，可将一个普通的建筑模型转变成一个空间。

### 六、动感技术

采用多项高科技电动模型技术，可将汽车、火车、轮船、齿轮转动等动感效果逼真表现。

### 七、电的技术

电路制作，建筑模型沙盘制作，可将模型中不同的电路系统分区制作，分区控制。创新研制的电路制作，可将模型的内部灯光效果加以逼真展现。设计的分层编程控制器，已经完全取代了传统意义上的建筑模型灯光控制系统，提升了建筑模型的灯光效果。

### 八、声的技术

多媒体的运用大大促进了人们对传统建筑模型的欣赏，模型拥有独特的多媒体系统制作，采用电子芯片将项目介绍配合背景音乐制作成与模型融为一体的操控系统，使参观者更加清楚的了解本项目。

## 做沙盘模型需要什么技术

电的技能独有的电路制造，可将模型中不同的电路体系分区制造，分区操控。立异研发的电路制造，可将模型的内部灯火作用加以传神展示。规划的分层编程操控器，现已彻底替代了传统意义上的修建模型

灯火操控体系，提升了修建模型的灯火作用。

声的技能多媒体的运用大大促进了人们对传统修建模型的赏识，模型具有共同的多媒体体系制造，房地产沙盘模型，选用电子芯片将项目介绍合作背景音乐制造成与模型融为一体的操控体系，使参观者愈加清楚的了解本项目。

遥控技能构思性的对电控、动感体系随意的自在操控，印象技能用投影机将计算机3D制造的比如轿车、火车、轮船等运动物体投射到模型中，添加动感；将计算机3D制造的比如火光、流水、云彩等动态印象投射到模型中，烘托气氛。

三维技能选用三维全景和虚拟周游制造东西，把相机环360度拍照的一组或多组相片拼接成一个全景图画，经过按沙盘上的按钮，或用激光笔点击沙盘上相应区域，在沙盘前的投影机中完成互动式观看对应的实在场景。

阅筑设计(图)-工业沙盘模型-镇江沙盘模型由南京阅筑艺术设计有限公司提供。南京阅筑艺术设计有限公司(www.njyuezhu.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！