

发布日期：2025-09-22

厂区规划沙盘模型制作：

产业园、厂区沙盘模型主要是以展示厂区未来规划及现有规划为主的沙盘模型，全景的模拟厂区内的景象，如生产车间、维修车间、动力车间等等，可对不同的厂区类型进行定制制作。

厂区可通过静态或动态的形式来进行展示，静态展示就是厂房及其他动态组件都是静态的，只能展示其厂区的整体规划。

动态展示则与静态展示相反，可通过动态的形式让厂区内容的内容也展示出来，如不同的厂房的使用价值不一，可通过升降的功能将厂房进行升起来，查看内部的布置详情，通过沙盘展望园区未来的样子。

皋兰建筑模型设计制作就选兰州蓝图模型。甘南模型咨询

山体地形沙盘模型是一种比较单一的模型，山体地形沙盘模型上面的事物很少，就是用模型来展现山区地形，其制作比例较大，注重山体和绿色植被的刻画，所以当你看到山体地形沙盘模型时，会有一种置身于大山之间的感觉。从上图可以看出山体地形沙盘模型，好像是将山峰微缩下来一样，另外山体上覆盖着斑驳的植被，植物的叶子都清晰可见，所以当你看到这款山体地形图模型时会有一种，这就是真实大山的感觉。从外观上看山体地形图模型好像是脱离了地形图的范畴，只是因为其制作手法仍是采用地形图模型的制作工艺，所以仍然属于地形图模型。甘南模型咨询金昌建筑模型设计制作就选兰州蓝图模型。

升降沙盘模型，是采用了先进的升降系统制作，可以更清晰地展示项目的内部结构以及未来的业态分布。升降沙盘模型是开发商在销售物料上玩的一个新花样，但在整个模型界却是一次技术的创新，现在该技术主要集中在商业、住宅方向。

升降沙盘模型使整个沙盘充满动感、充满活力，给参观者一种十分新颖的感觉。为达目的：由沙盘框架、展示模型和升降装置组成，升降装置安装在展示模型内，展示模型设在沙盘框架内；展示模型在未升降时与沙盘面平行；展示模型内设有一中心孔；展示模型由丝杆、压板、螺钉、螺母和一模型组成，丝杆通过压板、螺钉和螺母固定在展示模型内的中心孔内。

木制模型：我们使用的木材一般都是经过二次加工后的原木材和人造板材。人造板材常有胶合板、刨花板、细木工板、中密度纤维板等。家具的模型制作常用木头制作。

金属模型：以钢铁材料应用比较多，如各种规格的钢铁、管材、板材，有时少量的也用一些铝合金等其他金属材料。金属模型材料的制作，主要考虑力学性能和成本等方面的因素。力学性能主要从金属材料的强度、弹性、硬度、刚度以及抗冲击拉伸的能力等方面来考虑。金属模型加工工艺主要有切削、焊接、铸造、锻造等。因实验室加工条件有限，所以金属模型工艺选择较少。宁夏机械模型设计制作就选兰州蓝图模型。

新能源沙盘模型：又称非常规能源沙盘模型。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。随着技术的进步和可持续发展观念的树立，过去一直被视作垃圾的工业与生活有机废弃物被重新认识，作为一种能源资源化利用的物质而受到深入的研究和开发利用，因此，废弃物的资源化利用也可看作是新能源沙盘模型技术的一种形式。部分可再生能源利用技术已经取得了长足的发展，并在世界各地形成了一定的规模。生物质能、太阳能、风能以及水力发电、地热能等的利用技术已经得到了应用。榆中建筑模型设计制作就选兰州蓝图模型。甘南模型咨询

青海建筑模型设计制作就选兰州蓝图模型。甘南模型咨询

油泥模型：油泥是一种人造材料。凝固后极软，较软，坚硬。油泥可塑性强，黏性、韧性比黄泥（黏土模型）强。它在塑造时使用方便，成型过程中可随意雕塑、修整，成型后不易干裂，可反复使用。油泥价格较高，易于携带，制作一些小巧、异型和曲面较多的造型更为合适。一般像车类、船类造型用油泥极为方便。所以选用褐油泥作为油泥的比较外层是很明智的选择。油泥的材料主要成分有滑石粉62%、凡士林30%、工业用蜡8%。

石膏模型：石膏价格经济，方便使用加工，用于陶瓷、塑料、模型制作等方面。石膏质地细腻，成型后易于表面装饰加工的修补，易于长期保存，适用于制作各种要求的模型，便于陈列展示。甘南模型咨询

兰州蓝图数码模型设计制作有限公司一直专注于模型，亮化，沙盘模型，建筑模型，数字模

型，机械模型，工业沙盘模型，数字智能沙盘模型，景区沙盘模型，城市规划沙盘模型，方案模型，多媒体沙盘模型，投影沙盘模型□3D打印模型，厂区模型，楼宇亮化，河床亮化，城市亮化，城市照明亮化，小区亮化，隧道亮化，商业街亮化，楼体亮化，文旅亮化，桥梁亮化，道路亮化，古建筑照明亮化，节日氛围亮化，户外LED亮化照明工程，烟囱亮化等，是一家商务服务的企业，拥有自己独立的技术体系。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。公司业务范围主要包括：建筑模型，数字模型，城市亮化，楼宇亮化等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司深耕建筑模型，数字模型，城市亮化，楼宇亮化，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。