

手板 中制 手板模型

产品名称	手板 中制 手板模型
公司名称	东莞市长安中制手板模型厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙创业路
联系电话	18046911898

产品详情

当手板原型得到验证时。这与知识产权专利（如设计师的设计理念）是否泄露有关。因此，当手进行打样时，找到一个可以独立完成手工制作而无需外部处理的人。制造商和制造商也有相关的保密机制，手板，产品的3D图纸将不为更多人所知，从而有效地保护您的知识产权。中制模型不仅可以独立完成手工制作的生产过程，而且还来保护您的设计图纸不被泄露。凭借多年的手工制作经验，先进的设备，手板加工厂，专业的手工打样大师，以及完善的技术服务团队，手板制造商并不多。

手板模型按制作材料分：

1. 塑胶手板模型：加工制作原材料为塑胶，主要应用一些塑胶类的手板，如常用的电视，电话，电风扇，冰箱等，大部分是指外壳或组装件。
2. 硅胶手板模型：同理，加工原材料为硅胶，主要是展示产品设计外形的手板，比如汽车、手机、玩具、工艺品、日用品等等。根据不同要求采用硅胶。
3. 金属手板模型：加工原材料为铝镁合金等金属材料，主要是一些产品的手板，比如笔记本电脑、单放机、MP3播放机、CD机等等。
4. 油泥手板模型：加工原材料为油泥，俗称泥雕手板，主要用于产品外观设计和开发，手板模型厂，在产品开发初期泥雕师傅根据自己的想象力或者图片来用油泥做模型，然后在根据油泥模型来确定外观，手板模型，

3D打印机在设计文件指令的导引下，先喷出固体粉末或熔融的液态材料，使其固化为一个特殊的平面薄层。

首层固化后，3D打印机打印头返回，在首层外部形成另一薄层。

第二层固态液化后，打印头再次返回，并在第二层外部形成另一薄层。如此往复，最终薄层积累成为三维物体。

3D打印机不像传统制造机器那样通过切割或模具塑造制造物品。通过层层堆积形成实体物品的方法从物理的角度扩大了数字概念的范围。

对于要求具有精密的内部凹陷或互锁部分的形状设计，3D打印机是首要的加工设备，它可以将这样的设计在实体世界中实现。

手板-中制-手板模型由东莞市长安中制手板模型厂提供。东莞市长安中制手板模型厂（www.prototypro.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的模具标准件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引领中制和您携手步入辉煌，共创美好未来！