

# 道具模型制作信赖推荐

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 道具模型制作信赖推荐         |
| 公司名称 | 义乌市骄阳模型有限公司        |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 浙江省义乌市义乌模具城一期18栋2楼 |
| 联系电话 | 15957997780        |

## 产品详情

骄阳模型专业提供工业产品设计，3D打印加工，手板模型加工，CNC手板制作，塑料模具设计制作，道具模型制作，注塑产品加工一条龙服务。

3D打印支撑结构：

FDM支撑结构，FDM技术沿着预定路径将熔化的线材挤出到构建平台上，材料挤出后冷却凝固，为构建下一层提供支撑，如此往复直到打印完成。

- 1.FDM工艺何时需要添加支撑。采用FDM打印工艺，每一层打印一组线材，其粘附在下层并且相邻线之间相互黏结，每一层的打印路径都与上一层轨迹有所交叉。当模型倾斜面低于45度时需要添加支撑。
- 2.桥接vs支撑。以上规律也有例外，当采用热材料进行打印时，桥接位置在两个点之间被短距离拉伸，可以不加支撑，下垂很小。如果桥接距离超过5mm，需要添加支撑以保证精度。

【手板模型厂家、3d打印厂家】为你提供专业的3D打印服务平台，给你全新的3D打印体验！

骄阳模型专业提供工业产品设计，3D打印加工，手板模型加工，CNC手板制作，塑料模具设计制作，注塑产品加工一条龙服务。

3D打印零件的尺寸精度：

- 1.尺寸精度。来自机器制造商和材料供应商的定量值，用以说明零件的预期精度，所有公差均是采用标准工件在校准之后的机器打印后测量。
- 2.翘曲或收缩。零件在打印过程中可能发生翘曲或收缩，这在很大程度上取决于设计，但一些打印工艺

本身就具有发生上述现象的风险。

3.支撑需求。对于许多3D打印工艺来说，支撑的数量决定了打印的表面质量和特征结构的精度。如此带来的问题就是支撑在去除时会影响到零件的表面质量。

**【手板模型厂家、3d打印厂家】**为你提供专业的3D打印服务平台，给你全新的3D打印体验！

骄阳模型专业提供工业产品设计，3D打印加工，手板模型加工，CNC手板制作，塑料模具设计制作，注塑产品加工一条龙服务。

3D打印技术的优点：

3D打印技术的魅力在于它不需要在工厂操作，桌面打印机可以打印出小物品，3D打印技术产品而且，人们可以将其放在办公室一角、商店甚至房子里；而自行车车架、汽车方向盘甚至飞机零件等大物品，则需要更大的打印机和更大的放置空间。

**【手板模型厂家、3d打印厂家】**为你提供专业的3D打印服务平台，给你全新的3D打印体验！

道具模型制作信赖推荐由义乌市骄阳模型有限公司提供。义乌市骄阳模型有限公司（ye85341652.1688.com）为客户提供“手板模型设计,模具设计,制作,3D打印技术研发,工业产品设计”等业务，公司拥有“骄阳模型”等品牌，专注于模型玩具等行业。欢迎来电垂询，联系人：沈总。