

# 金华3d打印样品咨询客服

产品名称	金华3d打印样品咨询客服
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，注塑产品加工一条龙服务。

快速成型（RP）技术是九十年代发展起来的一项先进制造技术，是为制造业企业新产品开发服务的一项关键共性技术，对促进企业产品创新、缩短新产品开发周期、提高产品竞争力有积极的推动作用。自该技术问世以来，已经在发达国家的制造业中得到了广泛应用，并由此产生一个新兴的技术领域。

【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打印支撑结构：

FDM支撑中的ABCs类型（YHTs类型）。想象一下字母Y、H、T，以及与之相近的模型。

- 1、字母Y的模型比较容易打印，即使悬臂角度伸展为45度或小一点，也不需要支撑。
- 2、字母H的模型稍微复杂，但如果桥接跨度小于5mm，也不需要添加支撑，跨度超过5mm就需要添加支撑。
- 3、字母T的模型必须添加支撑，3d打印样品，由于完全悬空没有支撑会跌落。表面有明显的下垂，需要大量的后处理进行清洁。不添加支撑结构时打印失败。

**【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打印手板的过程如下：

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。

层固化后，3D打印机打印头返回，在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，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。

**【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！

金华3d打印样品咨询客服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）在模型玩具这一领域倾注了诸多的热忱和热情，骄阳模型一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：沈总。