

# 3d打印公司 三明3D打印 福州妙创3D扫描

产品名称	3d打印公司 三明3D打印 福州妙创3D扫描
公司名称	福州妙创三维电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州市仓山区金山大道桔园洲工业园12栋2楼
联系电话	18150111866

## 产品详情

### 3d打印技术过程原理

每一层的打印过程分为两步，3d打印服务，首先在需要成型的区域喷洒一层特殊胶水，胶水液滴本身很小，且不易

扩散。然后是喷洒一层均匀的粉末，三明3D打印，粉末遇到胶水会迅速固化黏结，3d打印公司，而没有胶水的区域仍保持松散状态。

这样在一层胶水一层粉末的交替下，实体模型将会被“打印”成型，打印完毕后只要扫除松散的粉末即可“创”

出模型，而剩余粉末还可循环利用。

### 3D打印模型图的设计有什么要求

1. 正确的法线方向，模型中所有的面法线需要指向一个正确的方向。如果你的模型中包含了错误的法线方向，我们的打印机就不能够判断出是模型的内部还是外部。
2. 物体模型的zui大尺寸，物体模型zui大尺寸是根据3D打印机可打印的zui大尺寸而定。
3. 物体模型的zui小厚度，打印机的喷嘴直径是一定的，打印模型的壁厚考虑到打印机能打印的zui小壁厚。不然，会出现失败或者错误的模型。

### 3d打印建筑模型时出现层错位的原因与解决办法

1、打印中途喷嘴被强行阻止路径，

解决：打印过程中不能用手触碰正在移动的喷嘴。其次如果模型图打印zui上层有积削瘤，则下次打印将会重复增大积削，一定程度坚硬的积削瘤会阻挡喷嘴正常移动，使电机丢步导致错位。

2、打印机皮带和顶板没有紧固，

解决：检查皮带，根据需要进行加固；检查顶板，根据需要进行加固。

3、Z轴有一根杆不够直，

解决：检查Z轴杆，更换不直的杆。

3d打印公司-三明3D打印-福州妙创3D扫描(查看)由福州妙创三维电子科技有限公司提供。3d打印公司-三明3D打印-福州妙创3D扫描(查看)是福州妙创三维电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：欧碧雁。