

福清3D模型 福州妙创3D模型设计 卡通动漫3D模型

产品名称	福清3D模型 福州妙创3D模型设计 卡通动漫3D模型
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

对于打印出粗糙的产品，有哪些后期处理办法？以及要如何处理？

砂纸是最普遍的打磨工具，需要留意的是，打磨前要先加一些水避免材料太烫起毛。

通常较普遍的有（400/600/800/1000/1200/1500）标号越低的砂纸颗粒越

打磨次序是以低标号开始，但是因为打印物品的表面平整度不一样，还可以无需完全按固定的次序来。

还可以用完400后直接到800，主要还是按照当时的实际情况。

如何选择3D打印机，注意事项

1、产品质量

作为一门交叉学科，3D打印机制造FDM技术涉及材料，机械，电子，福清3D模型，软件等领域。

产品的质量决定了使用期限。购买时，根据产品材料选择相同的价格。用于3D打印机的材料包括：打印机机架材料，螺丝，平台，动物3D模型，伺服电机，电路板，印刷电线等。

3D打印机的制造精度也非常重要，公差不宜过大，生产和安装环节也与产品的使用寿命有关。

2、切片软件

切片软件的质量会影响打印质量。许多3D打印机制造商已经开发了基于开源切片软件的3D打印机切片软件。消费者应该检查切片软件是否易于操作以及切片过程是否可以实时的。

在计算机上查看模型切片过程，卡通动漫3D模型，轻松设置切片参数。

3D打印，建模时你需要注意这些技巧

善用线宽

玩3D打印机时，有一个很重要但常常被忽略的变数，那就是线宽。
线宽是由打印机喷头的直径来决定的，大部分打印机阶入本妒 0.4mm。

打印模型画圆时，打印机zui小能画出来的圆的直径是线宽的两倍，比如0.4mm的喷嘴，zui小能画出来的圆，人物3D模型，直径是 0.8mm。

所以建模时善加利用线宽，如果你想要制作一些可以弯曲或是厚度较薄的模型，将你的模型厚度郊警梢桓鱿末砗UU谩

福清3D模型-福州妙创3D模型设计-卡通动漫3D模型由福州妙创三维电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。福州妙创三维电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!