

# 3D打印手板模型 日腾模型制造有限公司

产品名称	3D打印手板模型 日腾模型制造有限公司
公司名称	苏州日腾模型制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州迎春南路48号E栋
联系电话	18012627902 18012627902

## 产品详情

手板模型对工业设计过程有哪些影响力？

现代工业规划包括的内容十分广泛，小到回形针、圆珠笔，大到飞机、轮船，无不包含着工业规划的影子。但是如此很多的商品，其规划办法并不相同。

一方面能够经过计算机直接进行规划，另一方面也能够经过逆向工程技术(俗称抄数)进行三维测绘取得三维外型数据。经过计算机的差值算法进行滑润批改，批改后形成的三维数据就能够用于手板模型制作。对偏重于曲面外型改变的艺术品规划时，这一办法优势更为显著。

提高手板模型与CNC加工零件的制作速度和质量的方法

1.我们有刀具技艺专家来专门培训任务人员相关的知识，怎样运用的东西的锐化和重磨效力，3D打印手板模型，只需理解每个立铣刀或切削刀片的冶金学和芜杂的几许外形，才能够长时辰坚持其运用寿数可浪费车间的理论资金和停机时辰。

2.优化每个刀具的“速度和进给速度”。提高切开速度，然后增添总加工时辰和本钱，一同为您的零件供应较佳的表面光亮度。

手板模型样品制作的作用分析是什么？

## 1、功能测试

手板模型的制作可以进行一定的功能测试，可以模拟产品的终形式，包括功能形式、表面形状等。使用具有一定强度的材料(如ABS、PC等)，可以产生包含内部结构的功能面板模型，以测试产品的结构是否合理和壁厚。符合要求，移动部件是否光滑。例如，在汽车、高速列车或航天器等高速运动物体的设计中，可以将1:1模型制作成风洞，进行可视化空气动力学研究。

3D打印手板模型-日腾模型制造有限公司(图)由苏州日腾模型制造有限公司提供。苏州日腾模型制造有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，日腾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：刘总。