

东莞手板3D打印 塘厦手板3D打印 深圳手板3D打印

产品名称	东莞手板3D打印 塘厦手板3D打印 深圳手板3D打印
公司名称	东莞市永诚模型有限公司
价格	999.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦岭南路102号102室
联系电话	13662992747

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。

