

# 齿科3D打印机 揭阳3D打印机 博理科技

产品名称	齿科3D打印机 揭阳3D打印机 博理科技
公司名称	苏州博理新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层
联系电话	18101553906

## 产品详情

3D打印技术在航空航天领域的应用：

打样测试：从飞机或航天器的设计阶段就开始使用3D打印进行零部件的打样与测试，使所有设计问题尽量都在设计环节发现并加以解决，甚至优化提升。利用3D打印出来的功能测试性能的模型和样件，揭阳3D打印机，可以模拟出产品的终形态（功能形态、曲面形态等），从而验证产品结构是否合理，运动配合是否顺畅等等；一些无人机设计，我们甚至可以制作1:1的模型，将其放进风洞，齿科3D打印机，进行直观的空气动力检测。

## 工作步骤

软件建模3D打印机工作步骤是这样的：

先通过计算机建模软件建模，如果你有现成的模型也可以，比如动物模型、人物、实际过程(6张)或者微缩建筑等等。

然后通过SD卡或者USB优盘把它拷贝到3D打印机中，进行打印设置后，打印机就可以把它们打印出来。

3D打印机的工作原理和传统打印机基本一样，都是由控制组件、机械组件、打印头、耗材和介质等架构组成的，博理3D打印机，打印原理是一样的。3D打印机主要是在打印前在电脑上设计了一个完整的三维立体模型，然后再进行打印输出。

3D打印技术在模具设计制造中的应用主要在以下几个方面：

(1) 打破模具为工业之母的桎梏，鞋类3D打印机，通过3D打印可以实现无模化制造，尤其在新产品研发

发、个性化定制、小批量产品生产、复杂异形结构产品、无拼接一体化成型制造方面，3D打印已经可以代替传统模具制造的方式，深刻改变模具产业。

(2) 直接3D打印出可以用于生产的模具或模具部件，如注塑模具、拉伸模具、压铸模具等，还可以用于模具的修复。

齿科3D打印机-揭阳3D打印机-博理科技由苏州博理新材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州博理新材料科技有限公司（[www.pollypolymer.com](http://www.pollypolymer.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!