

# 鞋类3D打印机 泰州3D打印机 博理新材料

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 鞋类3D打印机 泰州3D打印机 博理新材料 |
| 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打印机发展现状

缺乏设计都说3D打印能给人们巨大的生产自由度，3D打印手板，能生产前所未有的东西。可直到2012年，这种“杀手”级别的产品还很少，几乎没有。做些小规模饰品，艺术品是可以的，做逆向工程也可以的，但要谈到大规模工业生产，3D打印还不能取代传统的生产方式。如果3D打印能生产别的工艺所不能生产的产品，而这种产品又能极大提高某些性能，或能极大改善生活的品质，这样或许能更快的促进3d打印机的普及。可2012-2013年3D打印机这方面并不尽如人意。

### 3D打印机研发产品

家用3D打印机：德国发布了一款迄今为止最高的纳米级别微型3d打印机——Photonic Professional GT。这款Photonic Professional GT 3D打印机，能制作纳米级别的微型结构，以高的分辨率，快速的打印宽度，打印出不超过人类头发直径的三维物体。

小的3D打印机:世上最小的3D打印机来自维也纳技术大学，由其化学研究员和机械工程师研制。这款迷你3D打印机只有大装牛奶盒大小，重量约3.3磅（约1.5公斤），造价1200欧元（约1.1万元人民币）。相比于其他的打印技术，这款3D打印机的成本大大降低。研发人员还在对打印机进行材料和技术的进一步实验，希望能够早日面世。

## 3D打印，制造业的未来

跟传统铸造技术相比，鞋类3D打印机，3D打印技术最大的优势在于不需要模具即可实现各种形状产品的制造。因此3D打印技术特别适合应用于利用模具铸造困难、形状复杂、个性化强的产品。此外，传统制造技术中，产品模具需要多次调试，博理3D打印机，研发成本较高。而3D打印技术可以大大缩短研发周期，降低研发成本。

3D打印技术早出现于20世纪80年的美国，泰州3D打印机，2012年开始在中国兴起。作为先进制造业的重要组成部分，国家对其的发展高度重视，先后出台了不同的政策支持。

鞋类3D打印机-泰州3D打印机-博理新材料由苏州博理新材料科技有限公司提供。苏州博理新材料科技有限公司（[www.pollypolymer.com](http://www.pollypolymer.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博理科技——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层，联系人：吴志宇。