

# 鞋类3D打印机 南通3D打印机 博理科技

产品名称	鞋类3D打印机 南通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打印机的应用领域

建筑领域在建筑业里，工程师和设计师们已经接受了用3D打印机打印的建筑模型，这种方法快速、成本低、环保，3D打印机价格，同时制作精美。完全合乎设计者的要求，同时又能节省大量材料。

苏州博理新材料科技有限公司是一家致力于智能制造的高新技术企业。主要产品有3d打印机，3D扫描仪，3D模型加工，3D打印材料等，欢迎来电咨询！

### 3D打印机发展简史

3D打印思想起源于19世纪末的美国，并在20世纪80年代得以发展和推广。

3D打印是科技融合体模型中最i新的高“维度”的体现之一。

19世纪末，美国研究出了的照相雕塑和地貌成形技术，南通3D打印机，随后产生了打印技术的3D打印核心制造思想。

20世纪80年代以前，三维打印机数量很少，大多集中在“科学怪人”和电子产品爱好者手中。主要用来打印像珠宝、玩具、工具、厨房用品之类的东西。甚至有汽车专家打印出了汽车零部件，然后根据塑料模型去订制真正市面上买到的零部件。

### 3D打印机技术原理有哪些

1、有些3D打印机使用“喷墨”的方式。即使用打印机喷头将一层极薄的液态塑料物质喷涂在铸模托盘上，此涂层然后被置于紫外线下进行处理。之后铸模托盘下降极i小的距离，SLA光固化3D打印，以供下

一层堆叠上来。

2、还有的使用一种叫做“熔积成型”的技术，整个流程是在喷头内熔化塑料，然后通过沉积塑料纤维的方式才形成薄层。

鞋类3D打印机-南通3D打印机-博理科技由苏州博理新材料科技有限公司提供。鞋类3D打印机-南通3D打印机-博理科技是苏州博理新材料科技有限公司（[www.pollypolymer.com](http://www.pollypolymer.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴志宇。