

鞋类3D打印机 泰州3D打印机 博理科技

产品名称	鞋类3D打印机 泰州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打印早已超越“原型制作”的界线

自从3D打印发明以来，鞋类3D打印机，工程师已使用3D打印作为快速原型制作（prototyping）的工具，但近年来其使用范围已经扩大。

在明尼阿波利斯设计及制造展(Design and Manufacturing Show)上，芝加哥3D打印机经销商Dynamism Inc业务总监Andy Goeke相信，原型制作仍是3D打印技术的强项之一，但不再是唯一用途。3D打印机还可用作生产，特别是生产小批量零件，以及订制的零件或者须按客户定制化需求的产品。

以医疗领域来说，3D打印可为病人的身体进行精准度极高的扫描，3D打印，然后打印定制化的身体部位模型。打破仅能作为研发模型打印的印象，朝向打印独一无二精准对象迈进。

3D打印行业未来的发展趋势呈现以下特点：

1.3D打印个人消费保持高速增长

随着“个人制造”的兴起，桌面级3D打印机的需求会进一步提高，从而促进上游打印材料的消费。因此在个人消费领域，3D打印行业预计仍会保持相对较高的增速。

2.3D打印金属材料应用程度不断加深

在工业消费领域，由于3D打印金属材料的不断发展，以激光金属烧结为主要成型技术的3D打印设备，将在未来工业领域的应用中获得相对较快的发展。

3d打印机的应用领域

食品产业：2013年5月22日，NASA已选中总部位于得克萨斯州的系统和材料研究公司，齿科3D打印机，向其投资12.5亿美元，研发能为宇航员制造“营养可口”食品的3D打印机。

3D食物打印机的概念设计方案中，打印机的“墨盒”——也就是装载食物的部分使用寿命长达30年。这款产品的实验版本已经可以成功“打印”巧克力，而比萨饼将是它未来几周内的下一个目标。据透露，食物打印机制造比萨饼的步骤如下：首先，泰州3D打印机，打印一层面饼，并在打印的同时烤好；然后机器会将使用装载番茄的“墨盒”和水、油混合，打印出番茄酱。后将酱料和奶油打印在比萨饼的表面。

鞋类3D打印机-泰州3D打印机-博理科技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）是一家从事“3d打印,3D扫描,3D模型加工,3D打印材料等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“博理科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使博理科技在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！