

# 3D打印鞋底 昆山3D打印 博理新材料

产品名称	3D打印鞋底 昆山3D打印 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打印机的应用领域

航天科技：GE中国研发中心的工程师们仍在埋头研究3D打印技术。就在这之前，他们刚刚用3D打印机成功“打印”出了航空发动机的重要零部件。与传统制造相比，这一技术将使该零件成本缩减30%、制造周期缩短40%。来不及庆祝这一喜人成果，他们就又匆匆踏上了新的征程。鲜为人知的是，他们已经“秘密”研发3D打印技术十年之久了。

模具，工业生产上用以注塑、吹塑、挤出、压铸或锻压成型、冶炼、冲压等方法得到所需产品的各种模子和工具，昆山3D打印，素有“工业之母”的称号。大到飞机、汽车，小到茶杯、钉子，几乎所有的工业产品都必须依靠模具成型。

模具本身又是由不同的零件构成的。模具设计与制造工艺很大程度上决定着模具的品质，进而影响到模具生产的终产品的品质。模具设计制作的要求就是：尺寸、表面光洁；结构合理、生产、易于自动化；制造容易、寿命高、成本低；设计符合工艺需要，经济合理。对于塑料模和压铸模，还需要考虑合理的浇注系统、熔融塑料或金属流动状态、进入型腔的位置与方向，即做好流道系统设计。

模具的制造与开发，3D打印鞋底，包括了诸如制造、验证、试模以及修模等过程，像三维扫描这样一种方便、快速、的测量系统是必需的，而3D打印在模具设计制造领域的应用不言而喻。不仅体现在产品手板打样方面，还体现在金属模具的直接3D打印上。

### 3D打印技术的优势

除了概念设计之外，3D打印还被用于创建功能性原型，3D打印材料，因为3D打印技术制成的物品本身具有耐高温、耐化学腐蚀等性能，通过对原型进行各种性能测试，3D打印机，以改进最终的产品设计参数，大大缩短了产品从设计到生产的时间。3D打印加快了设计进程，在产品的安全性和合理性设计、人体工程学设计、市场营销和设计等方面不断改善，从而实现在将产品全面投入生产前对其进行优化，创造出更好的产品。

3D打印鞋底-昆山3D打印-博理新材料(查看)由苏州博理新材料科技有限公司提供。“3d打印,3D扫描,3D模型加工,3D打印材料等”选择苏州博理新材料科技有限公司，公司位于：苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层，多年来，博理科技坚持为客户提供好的服务，联系人：吴志宇。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博理科技期待成为您的长期合作伙伴！