

# 齿科3D打印机 湛江3D打印机 博理科技

产品名称	齿科3D打印机 湛江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打印机故障排除

喷头堵塞：1.通过操作软件把喷头关闭，再移开喷头离开打印中的模型；2.把原料从喷头上扒开，湛江3D打印机，防止进一步堵塞；3.把喷嘴残留的塑料清走；4.开启喷头工作，等喷头里面的塑料融化后会自动喷出；5.从新把塑料耗材插上喷头。

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打印机的主要特点

3D打印带来了世界性制造业革命，以前是部件设计完全依赖于生产工艺能否实现，3D打印机价格，而3D打印机的出现，将会颠覆这一生产思路，这使得企业在生产部件的时候不再考虑生产工艺问题，任何复杂形状的设计均可以通过3D打印机来实现。

3D打印无需机械加工或模具，就能直接从计算机图形数据中生成任何形状的物体，从而极大地缩短了产品的生产周期，提高了生产率。尽管仍有待完善，博理3D打印机，但3D打印技术市场潜力巨大，势必成为未来制造业的众多突破技术之一。

### 3D打印机的应用领域

音乐行业：为了探索3D打印机更多的应用，Rickard Dahlstrand使用Lulzbot 3D打印机创造出独特的艺术。在2013斯德哥尔摩艺术黑客节上，Lulzbot 3D打印机不仅为参加的艺术

和黑客们打印出艺术节的LOGO，而且作为一个表演项目，它还一边播放古典音乐一边相应地打印出可视化的音乐作品。Lulzbot 3D打印机打印可视化音乐的原理是：该步进电机的运动进行控制可以以不同的速度运行，声音的音调决定速度，从而音乐控制了打印过程。三台电机分别代表一个音轨，它们使用独特的模式运动。两个马达控制Z轴移动。

齿科3D打印机-湛江3D打印机-博理科技(查看)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，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!