

# 齿科3D打印机 徐汇区3D打印机 博理科技

产品名称	齿科3D打印机 徐汇区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

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，徐汇区3D打印机，Lulzbot 3D打印机不仅为参加的艺术家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，3D打印机价格，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。

### 3d打印机发展现状

行业标准21世纪3D打印机生产商是百花齐放。

3D打印机缺乏标准，同一个3D模型给不同的打印机打印，所得到的结果是大不相同的。

此外，打印原材料也缺乏标准，齿科3D打印机，2012-2013年3D打印机厂商都让消费者买自己提供的打印原料，这样他们能获取稳定的收入。这样做虽然可以理解，毕竟普通打印机也走这一模式，但3d打印机生产商所用的原料一致性太差，从形式到内容千差万别，这让材料生产商很难进入，研发成本和供货风险都很大，难以形成产业链。

### 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，SLA光固化3D打印机，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。

齿科3D打印机-徐汇区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)为客户提供“3d打印,3D扫描,3D模型加工,3D打印材料等”等业务,公司拥有“博理科技”等品牌。专注于行业专用设备等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:吴志宇。