

# 3D打印机厂家 博理科技 江门3D打印机

产品名称	3D打印机厂家 博理科技 江门3D打印机
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

模具，3D打印手板，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，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最终产品的品质。模具设计制作的要求就是：尺寸精准、表面光洁；结构合理、生产效率高、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，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、精准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打印机的发展前景

平台革新:基于3D打印民用化普及的趋势，3D打印的设计平台正从专业设计软件向简单设计应用发展，其中比较成熟的平台有基于WEB的3D设计平台3D Tin，另外，微软、谷歌以及其他软件行业巨头也相继推出了基于各种开放平台的3D打印应用，江门3D打印机，大大降低了3D设计的门槛，3D打印机厂家，甚至有的应用已经可以让普通用户通过类似玩乐高积木的方式设计3D模型。

### 当传统打印遇上3D打印

目前来看3D打印技术已经在全球范围内拉开制造方式变革的序幕。北美和欧洲的制造服务商已经规模性

地引入3D打印设备和解决方案，改善传统制造流程中高成本、低效率的环节；未来3D打印技术将是制造链条中的重要一环。3D打印技术一定会普遍使用，全球12万亿美元制造业大蛋糕，有3D打印的重要一部分。

本身就经营商用业务的传统2D打印企业，3D打印机多少钱，利用渠道或技术优势开展3D打印业务，也是水到渠成的事情。至于有的先试探后决策，有的将未来主营业务押宝3D打印，这就是每个企业的不同判断了。

3D打印机厂家-博理科技(在线咨询)-江门3D打印机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具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!