

3D打印材料 博理科技 台州3D打印

产品名称	3D打印材料 博理科技 台州3D打印
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

制造业制造业也需要很多3D打印产品，4D打印鞋，因为3D打印无论是在成本、速度和精确度上都要比传统制造好很多。而3D打印技术本身非常适合大规模生产，3D打印材料，所以制造业利用3D技术能带来很多好处，甚至连质量控制都不再是个问题。

比如微软的3D模型打印车间，在产品的设计出来之后，通过3D打印机打印出来模型，台州3D打印，能够让设计制造部门更好的改良产品，打造出更出色的产品。汽车行业在进行安全性测试等工作时，会将一些非关键部件用3D打印的产品替代，在追求效率的同时降低成本。

当传统打印遇上3D打印

传统2D打印的需求增长非常缓慢，博理3D打印，未来呈现出萎缩的趋势。信息呈现更加数字化和智能化，数字签名、AI人工智能、语音识别等载体减弱了信息沟通对纸张的依赖，更不用提商用显示屏、电子书这类已经很成熟的媒介了。

因此传统2D打印厂商都在谋求变化，除了把打印机做得更好用之外，更在寻找新业务领域，寻找数字化的商业解决方案。3D打印就是新业务领域之一。

3D打印机发展简史

3D打印思想起源于19世纪末的美国，并在20世纪80年代得以发展和推广。

3D打印是科技融合体模型中最新的高“维度”的体现之一。

19世纪末，美国研究出了照相雕塑和地貌成形技术，随后产生了打印技术的3D打印核心制造思想。

20世纪80年代以前，三维打印机数量很少，大多集中在“科学怪人”和电子产品爱好者手中。主要用来打印像珠宝、玩具、工具、厨房用品之类的东西。甚至有汽车打印出了汽车零部件，然后根据塑料模型去订制真正市面上买到的零部件。

3D打印材料-博理科技(在线咨询)-台州3D打印由苏州博理新材料科技有限公司提供。3D打印材料-博理科技(在线咨询)-台州3D打印是苏州博理新材料科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴志宇。