

3D打印材料 博理新材料

产品名称	3D打印材料 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

航天是高端制造技术的集中体现。就测量检测来说，无论是对于组件的测绘，还是零部件的检测，3D打印材料，不允许有任何的错误，对测量检测的要求可以用苛刻来形容。而在加工制造方面，减重和安全是两个终极目标，要求不断优化组件设计和材料性能，做到轻量化

航空航天领域检测零件外形以往多使用接触法，如三坐标测量机、特殊的量具等，使用贴靠的方法检测零件的曲面形状。这种方法效率不高，受人为因素影响较大，容易出错，存在一定的缺陷。三维扫描或三维光学测量技术则可以做到无损检测、复杂型面全尺寸测量检测、加工余量智能化检测等，便捷。

当传统打印遇上3D打印

传统2D打印的需求增长非常缓慢，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打印机技术原理

3D打印机又称三维打印机（3DP），是一种累积制造技术，即快速成形技术的一种机器，它是一种数字模型文件为基础，运用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过打印一层层的粘合材料来制造三维的物体。现阶段三维打印机被用来制造产品。逐层打印的方式来构造物体的技术。3D打印机的原理是把数据和原料放进3D打印机中，机器会按照程序把产品一层层造出来。

3D打印材料-博理新材料(图)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实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。博理科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！