

梅州4D打印鞋 苏州博理新材料

产品名称	梅州4D打印鞋 苏州博理新材料
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

3D打印机打印过程

打印机打出的截面的厚度（即Z方向）以及平面方向即X-Y方向的分辨率是以dpi（像素每英寸）或者微米来计算的。一般的厚度为100微米，即0.1毫米，也有部分打印机如Objet Connex 系列还有三维 Systems" ProJet 系列可以打印出16微米薄的一层。而平面方向则可以打印出跟激光打印机相近的分辨率。打印出来的“墨水滴”的直径通常为50到100个微米。用传统方法制造出一个模型通常需要数小时到数天，根据模型的尺寸以及复杂程度而定。而用三维打印的技术则可以将时间缩短为数个小时，当然其是由打印机的性能以及模型的尺寸和复杂程度而定的。

3d打印机故障排除

边首先调节平台下旋钮使平台降至i低
然后打印机选择设置中的平台校准；然后在每次喷头下降到校准点时
调节对应平台角的旋钮使平台刚好与喷头接触；照此方法将四个平台角校准一遍 然后进行第二次校准
这次不需要降低平台 只需要对喷头和平台间的距离进行微调使之贴合（如果刚刚好就不要调节）
然后确认 机器重启 大功告成。

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，4D打印鞋，3D扫描仪，3D模型加工，3D打印材料等，欢迎来电咨询！

2016年2月3日讯，中国科学院福建物质结构研究所3D打印工程技术研发中心林文雄课题组在国内首次突破了可连续打印的三维物体快速成型关键技术，并开发出了一款超级快速的连续打印的数字投影（DLP）3D打印机。该3D打印机的速度达到了创记录的600 mm/s，可以在短短6分钟内，从树脂槽中“拉”出一个高度为60 mm的三维物体，而同样物体采用传统的立体光固化成型工艺（SLA）来打印则需要约10个小时，速度提高了足足有100倍！3D打印实现太空工业化。

梅州4D打印鞋-苏州博理新材料(图)由苏州博理新材料科技有限公司提供。梅州4D打印鞋-苏州博理新材料(图)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。