

鞋类3D打印机 闵行区3D打印机 博理新材料

产品名称	鞋类3D打印机 闵行区3D打印机 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打印技术的优势

制造技能门槛降低：传统的制造机器需要熟练的专业人员进行机器调整和校准，培养一个娴熟的工人往往需要几年的时间。而3D打印机所需要的操作技能将比传统设备少很多，因此3D打印的出现将显著降低生产技能的门槛。这种摆脱原来高门槛的非技能制造业，将进一步引导出众多新的商业模式，并能在远程环境或极端情况下为人们提供打印服务。

3d打印机发展现状

工序问题：很多人可能以为3D打印就是电脑上设计一个模型，不管多复杂的内面，结构，摁一下按钮，3D打印，3D打印机就能打印一个成品。这个印象其实不正确。真正设计一个模型，特别是一个复杂的模型，需要大量的工程，结构方面的知识，需要精细的技巧，并根据具体情况进行调整。用塑料熔融打印来举例，如果在一个复杂部件内部没有设计合理的支撑，打印的结果很可能是会变形的。后期的工序也通常避免不了。媒体将3D打印描述成打印完毕就能直接使用的神器。可事实上制作完成后还需要一些后续工艺：或打磨，或烧结，或组装，或切割，这些过程通常需要大量的手工工作。

航天是高端制造技术的集中体现。就测量检测来说，鞋类3D打印机，无论是对于组件的测绘，还是零部件的检测，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，闵行区3D打印机，要求不断优化组件设计和材料性能，博理3D打印机，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。

鞋类3D打印机-闵行区3D打印机-博理新材料(查看)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) 位于苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博理科技在行业专用设备中享有良好的声誉。博理科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。博理科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。