黄浦区3D打印机 苏州博理科技 鞋类3D打印机

产品名称	黄浦区3D打印机 苏州博理科技 鞋类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

3D打印机 (3D Printers)

简称(3DP)是一位名为恩里科·迪尼(Enrico Dini)的发明家设计的一种神奇的打印机,不仅可以"打印"一幢完整的建筑,甚至可以在航天飞船中给宇航员打印任何所需的物品的形状。但是3D打印出来的是物体的模型,不能打印出物体的功能。

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。公司以工业和i信息化部工业文化发展中心增材制造(3D打印)研究院和中科院国家纳米中心作为技术支撑,集3D打印、逆向工程、VR技术、智能机器人的研发、制造、销售、服务、培训为一体,SLA光固化3D打印机,为客户提供定制化的智能制造解决方案。

航天是高i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,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i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,黄浦区3D打印机,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。

2016年2月3日讯,鞋类3D打印机,中国科i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i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)i3D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。

黄浦区3D打印机-苏州博理科技-鞋类3D打印机由苏州博理新材料科技有限公司提供。黄浦区3D打印机-苏州博理科技-鞋类3D打印机是苏州博理新材料科技有限公司(www.pollypolymer.com)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:吴志宇。