

3D打印机 苏州博理科技 3D打印手板

产品名称	3D打印机 苏州博理科技 3D打印手板
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打印机技术原理

3D打印机与传统打印机大的区别在于它使用的“墨水”是实实在在的原材料，堆叠薄层的形式多种多样，可用于打印的介质种类多样，3D打印手板，从繁多的塑料到金属、陶瓷以及橡胶类物质。有些打印机还能结合不同介质，令打印出来的物体一头坚硬而另一头柔软。

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，3D扫描仪，3D模型加工，3D打印材料等，3D打印机，欢迎来电咨询！

3d打印机的发展前景

领域延伸：3D打印的优势在2011年被充分应用于生物医药领域，利用3D打印进行生物组织直接打印的概念日益受到推崇。比较典型的包括Open3DP创新小组宣布3D打印在打印骨骼组织上的应用获得成功，利用3D打印技术制造人类骨骼组织的技术已经成熟；哈佛大学医学院的一个研究小组则成功研制了一款可以实现生物细胞打印的设备；另外，3D打印人体器官的尝试也正在研究中。随着3D打印材料的多样化发展以及打印技术的革新，3D打印机多少钱，3D打印不仅在传统的制造行业体现出非凡的发展潜力，同时其魅力更延伸至食品制造、服装奢侈品、影视传媒以及教育等多个与人们生活息息相关的领域。

3D打印技术的优势

1、设计空间无限

传统制造技术和工匠制造的产品形状有限，制造形状的能力受制于所使用的工具。例如，传统的木制车床只能制造圆形物品，轧机只能加工用铣刀组装的部件，制模机仅能制造模铸形状。而3D打印机可以突破这些局限，开辟巨大的设计空间，3D打印，制造出传统工艺难以加工甚至无法加工的产品。

2、改善产品设计

原型是产品的初稿，它有助于设计师、工程师和制造商进行多重反复的检查，真切地体验产品的外观、手感。传统的原型是利用泡沫或黏土进行手工制作，通过3D打印快速创建概念模型，设计者和客户之间能够更好的交流。在传统的工业制造，如果一个设计概念在制成产品之后存在缺陷，企业需要承担大量材料的浪费成本。而利用3D打印技术制作概念模型，能够快速调整初的设计并不断改进。

3D打印机-苏州博理科技-3D打印手板由苏州博理新材料科技有限公司提供。“3d打印,3D扫描,3D模型加工,3D打印材料等”就选苏州博理新材料科技有限公司（www.pollypolymer.com），公司位于：苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层，多年来，博理科技坚持为客户提供好的服务，联系人：吴志宇。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博理科技期待成为您的长期合作伙伴！