

3D打印 河源3D打印机 博理新材料

产品名称	3D打印 河源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打印技术在模具设计制造中的应用主要在以下几个方面：

(1) 打破模具为工业之母的桎梏，河源3D打印机，通过3D打印可以实现无模化制造，尤其在新产品研发、个性化定制、小批量产品生产、复杂异形结构产品、无拼接一体化成型制造方面，3D打印已经可以代替传统模具制造的方式，深刻改变模具产业。

(2) 直接3D打印出可以用于生产的模具或模具部件，如注塑模具、拉伸模具、压铸模具等，还可以用于模具的修复。

3D打印机研发产品

家用3D打印机：德国发布了一款迄今为止最高的纳米级别微型3d打印机——Photonic Professional GT。这款Photonic Professional GT 3D打印机，能制作纳米级别的微型结构，3D打印，以高的分辨率，快速的打印宽度，打印出不超过人类头发直径的三维物体。

最小的3D打印机:世上最小的3D打印机来自维也纳技术大学，由其化学研究员和机械工程师研制。这款迷你3D打印机只有大装牛奶盒大小，重量约3.3磅（约1.5公斤），造价1200欧元（约1.1万元人民币）。相比于其他的打印技术，鞋类3D打印机，这款3D打印机的成本大大降低。研发人员还在对打印机进行材料和技术的进一步实验，希望能够早日面世。

3D打印发展现状

3D打印也称为增材制造技术。它是一种以数字模型文件为基础，博理3D打印机，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。3D打印通常是采用数字技术材料打印机来实现的。

我国的3D打印主要集中在家电及电子消费品、建筑、教育、模具检测、医疗及牙科正畸、文化创意及文物修复、汽车及其他交通工具、航空航天等领域。其中，3D打印大的三块需求分别来自民用消费、工业设计和航天军工。

3D打印-河源3D打印机-博理新材料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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博理科技——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层，联系人：吴志宇。