

## 大业激光DAZZLE

深圳市大业激光成型技术有限公司，在3D打印技术被称为“第三次工业革命”之时，由多位激光、电子及设计行业的资深专家于2012年10月创立，是一家集3D打印设备研发、3D打印产品设计，并专业提供3D打印服务于一体的综合性3D打印高新技术企业。为了开拓更广阔的3D打印领域，实现3D打印技术更好的推广和产业化，2013年11月公司在苏州设立了苏州大业三维打印技术有限公司，2014年10月在北京设立了北京大业三维科技有限公司。公司目前在深圳、苏州、北京、徐州等地建立了研发及服务基地，未来将在更多地区建立服务当地的技术支持体系。

公司拥有一批具备创新和专研精神、经验丰富的技术队伍。凭借团队多年的技术累积，并经过2年的开发经验，在技术创新方面取得了一定的成就，尤其在材料应用、工艺、3D打印桌面机等方面均取得显著突破。

大业激光专注于汽车、家用电器、电动工具、医疗器械、建筑设计等高端研发领域，为国内外客户提供高效、定制化的3D打印产品及服务。现已形成了具有基于SLA（光固化快速成型技术）、SLS（选择性激光烧结）、MJP（多喷嘴打印技术）、SLM（选择性激光熔融3D打印）等多项3D打印技术能力，可生产光敏树脂，尼龙，玻纤，钴铬合金，钛合金，316不锈钢等多种材料。自成立以来，公司大力投入研发与创新，先后引进了一系列满足研发和生产所需的大型进口设备，形成与英国RENISHAW、湖南华曙高科、美国3D SYSTEM、中国科学院纳米技术研究所等多家国内科研机构的技术支持与战略合作。2015年8月，北京公司大业三维自主研发、设计出一款实时显示打印进度的桌面级3D打印设备---小方One(一代)，已全面推向市场。2017年7月，公司研发推出了应用于珠宝和口腔领域的大业D100 DLP3D打印机，并同步推出了DS130 3D扫描仪。

公司以创新技术和诚信服务为依托，与联想、华为、上海大众、上汽集团、三星、比亚迪、TOSHIBA等多领域的客户保持着良好的合作关系。

大业在3D打印技术在医疗领域的应用做过多方面的测试与研究，包括与深圳第二人民医院、深圳宝安医院、武汉协和医院、上海长海医院、北医三院、广州体育学院、四川大学等多家综合性医院及单位有过多领域的技术合作。大业在模拟手术、牙科、骨科、手术辅助等多方面的3D打印尝试，是目前国内使用3D打印医疗应用案例较多的企业之一。目前该领域的业务以科研为主，产品涵盖医疗器械、手术导板、医疗模型、护具（矫形器）以及植入产品。

深圳市大业激光成型技术有限公司将持续培养一支在国内具有一定影响力的技术研发团队，未来将为客户提供更有经济性的3D打印材料及产品，带动更多应用领域的创新与发展。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/dyjgdazz-260286.html>