

# 桌面级光固化DLP生物兼容细胞耗材水凝胶3D打印机

产品名称	桌面级光固化DLP生物兼容细胞耗材水凝胶3D打印机
公司名称	宁波智造数字科技有限公司
价格	53000.00/台
规格参数	品牌:MAKEX智造科技 型号:M-DENTAL PRO 产地:浙江宁波
公司地址	浙江省宁波市鄞州区天童南路577弄39号504室
联系电话	0574-87450884 18067325463

## 产品详情

宁波智造数字科技有限公司3D打印机的核心DLP系统是具可靠性的全数字显示技术。这一技术能够使图像达到较高的保真度，给出清晰、明亮的画面。DLP系统的技术优势：清晰度高，亮度强，色彩丰富，设计的范围更是可以构思出体积小、重量轻、时尚的产品，使用可靠。再好的产品，没有人试过，也不会有人知道，3D打印机也是一样，只有当人们用过了，发现它的可用之处才能更好的销售3D打印机，为此宁波智造科技有限公司为了让更多人的体验，客户也可以发图试样打印，感受我司设备的精密。客户的宣传才是较好的广告，而宁波智造就是一个很好提供给客户接触3D打印机的场所，我司有的的讲解人员解答问题，一次帮助客户体验3D打印机，了解3D打印机的特点和优点，然后这些客户买了3D打印机回去后，会在周边和同行之间经行很好的宣传。回头客才是生意之根本，欢迎更多客户致电体验。

细胞3D打印（cell bioprinting）是近年来出现的一种在体外构造三维多细胞体系的\*\*技术。该技术是快速成型技术和生物制造技术的有机结合，可以解决传统组织工程难以解决的问题。在生物医学的基础和应用研究中有着广阔的发展前景。在“细胞打印”过程中，细胞（或细胞聚集体）与溶胶（水凝胶的前驱体）同时置于打印机的喷头中，由计算机控制含细胞液滴的沉积位置，在指定的位置逐点打印，在打印完一层的基础上继续打印另一层，层层叠加形成三维多细胞/凝胶体系。

与传统的组织工程技术相比（如“细胞+支架”技术）“细胞打印”的优势主要有：

- 1、同时构建有生物活性的二维或三维“多细胞/材料”体系；
- 2、在时间和空间上准确沉积不同种类的细胞；
- 3、构建细胞所需的三维微环境。

宁波智造科技有限公司MAKEX从事级3D打印机智造、生产与销售。

众创空间之孵化方向聚焦于3D打印和智能制造领域，形成完整的技术链和产业链，构建3D打印和智能制造产业集群，形成协同效应，提高创业效率、成功率和效益，提升孵化质量。包括但不限于以下领域：3D打印新技术、3D打印新材料、3D打印+工业、3D打印+教育、3D打印+医疗、3D打印+互联网、3D打印+文化创意、3D打印+大数据等，以及创新设计、\*\*制造、智能制造。未来3D技术将会是各行各业的生产趋势。目前3D打印机行业是比较新兴的产业，宁波智造数字科技公司更是先打开了国外市场，然后扩张，争做前沿技术。