

牙科珠宝首饰手办通用3D打印机

产品名称	牙科珠宝首饰手办通用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	精度:0.007mm 分辨率:1920*1080 生产速度:30min
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

DLP技术齿科3D打印机带来的发展

数字化种牙有计算机辅助设计，方案可通过三维可视模型表达，在数据上可以控制。

因此大大降低了微创种植手术的难度，且可以节约30%-50%的手术时间。

针对齿科行业的发展需求，智造科技研发了M-Dental桌面级DLP光固化3D打印机。

宁波智造科技结合从扫描设计到3D打印生产的一整套数字化牙科解决方案，

使种植牙齿变得数字化，取模简单；

数字化对接，减小误差；

口腔数字化，传送更迅速。

该应用缩短了患者诊疗的时间，提高了诊疗的舒适度，实现了较好的效果。

M-Dental 3D打印机自研发上市以来，受到了国内外口腔市场的一致好评。

随着国内3D打印的普及和医疗领域科技性提高，M-Dental正在走进更多的牙科医院，为深受牙病困扰的患者带去福音。

由于3D打印技术能够准确地生产各种牙齿模型，正畸矫治器，PFM修复体，义齿骨架等。牙科真的有可能成为未来十年创收3D打印市场

因为这项技术可以在许多领域从口腔修复学到正畸学，到种植学等等。

我们看到整个牙科行业正在进行生产转型，这有利于在未来十年将3D打印作为大多数数字牙科生产技术。

经过定期追踪和量化的采用3D打印技术进行有意义的制造或生产的细分市场中，牙科行业是我们可能乐观的一个。

世界各地的牙医继续利用数字化工作流程和制造流程，早已认定数字牙科代表着该行业的未来。

这项第三项研究扩大了覆盖范围，以考虑牙科3D打印具有大的变革潜力，通过将个性化设备制造贴近牙医办公室的护理点，更好地实现牙科治疗。

十年3D打印机会和市场数据预测数量和价值。

护理的态度和实施方法扩大市场数据以包括用户档案在内的关键指标，包括牙科护理员和牙科。活动和竞争分析反映了主要牙科供应商现在直接与打印机制造商，材料公司和解决方案开发商进行接口的快速变化的情况。

总而言之，这是对未来十年在增材制造牙科产品中发现机会的广泛探索。它将被视为3D打印产品价值链中高价值应用行业之一。

宁波智造数字有限公司MakeX的DLP技术是一种采用光学半导体产生数字式多光源显示的解决方案。

宁波智造的产品外观精美，机型小巧，拥有针对牙科和首饰生产的M-Jewelry和M-Dental系列型号，无线化wifi控制，脱离传统的网线连接方式，采用动态IP更加便捷，并采用UV-LED定制光机，增长产品寿命，显像更清晰，操控显示屏幕更是触摸屏操作便捷。

宁波智造更是不停的在进步更新，从开始的M-One系列产品到目前的M-One PRO系列的设备从产品的成型尺寸跟多，尺寸大，精度高，应用领域广泛，可以阵列打印适用于工厂等批量生产，操作简便，有了WIFI和触摸屏。

为了适应市场的需求，我们公司的3D打印机更是可以连接9台电脑，共享模式可以让使用的过程中减少询问，更加快捷的看到3D打印的工作过程，适应一些企业工厂的操作模式，为了让一些非专业的同事能够更加快捷的上手操作，公司更是自助开发XMaker/XDENTAL软件，使得一些不懂建模的人员也能对模型进行加柱，抽壳，层厚和时间的设置，都是我司根据以往的经验所得的数据可以自助操作。