

DLP光固化光敏树脂高精牙科3D打印机

产品名称	DLP光固化光敏树脂高精牙科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 打印速度: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

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，我司有专业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。由于传统医疗领域目前医资力量与实际病患配比率较低，传统仪器等精度较低，因此3D打印在医疗领域发展快

传统齿科面临以下三个问题：

1.医资缺乏，牙医配比率偏低。

从牙医数量来看，欧美发达或中等发达国家为500-1000名，巴西为870名，而中国有100名左右。

2.牙科疾病发病率高，就诊率低。

据数据显示，我国35-44岁年龄段人群的龋齿率为88.1%，其中只有8.4%得到治疗。65-74岁老年人的龋齿率达98.4%，但只有1.9%得到了治疗。另据人口统计，我国91%的人拥有口腔疾病，但去检查的却不到10

%。

3.传统种植缺点多，仅凭医生经验

传统种植方案设计仅凭医生经验，精度低。且微创种植手术耗时长，风险较大。术中可能出现的问题较多，如：神经血管损伤，软组织损伤，种植体掉入上颌窦，邻牙损伤等。

此外，自2011年以来，我国口腔种植牙数量逐年增长。

可是齿科人才培养周期较长，实际操作还是依靠经验为主，齿科3D打印的发展大大缓解了这一现状。