

MakeX齿科手术导板咬合夹板3D打印机

产品名称	MakeX齿科手术导板咬合夹板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-One 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，为此宁波智造数字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。

智造科技3D打印机的树脂配备齐全，配合专业齿科3D打印机实现客户的所有应用需求。咬合板这一应用结合了保护牙齿所需的强度和韧性，增加这类产品定制的灵活性，在确保患者舒适度的情况下兼具透明和美观的外观。通过这款材料3D打印的咬合夹板不易碎，并且耐磨、耐污，可抛光并且易于患者进行清洁。该材料具有两年的保质期和长期颜色稳定性。

除了这款用于生产的3D打印树脂材料，我们还有其他的树脂可用于正畸矫正器、义齿基托、局部义齿、临时牙、牙冠和牙桥、间接粘结托盘，手术导板等等。

在口腔加工数字化的趋势下，将牙科3D打印设备与牙科诊所和技工所的数字化扫描设备、设计系统进行衔接，打造自动化工作流程是尤为重要的。

智造也对软件进行了升级，从而优化自动化工作流程，并实现牙科产品加工的可追溯性。

MAKEX智造3D打印机的工作流程可以和牙科诊所、机工所常用的CAD/CAM系统相兼容，例如3Shape，exocad，AvaDent以及其他的所有三维文件。为了更好地配合用户的需求，智造科技专门研发了一款操作软件XDENTAL，可以兼容CT数据自动生成三维模型，操作简便，都是工程师演算过后的程序，可以进行

自动加柱，抽壳，选择层厚等一系列的操作，即使不懂，操作过一次就可以上手了。