## 牙科专用数字化光敏树脂义齿隐形牙套3D打印机

| 产品名称 | 牙科专用数字化光敏树脂义齿隐形牙套3D打印<br>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<br>型号:M-One Pro<br>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

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\*\*\*\*。

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打印技术能够高效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。

进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。近的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。