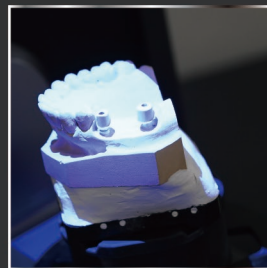
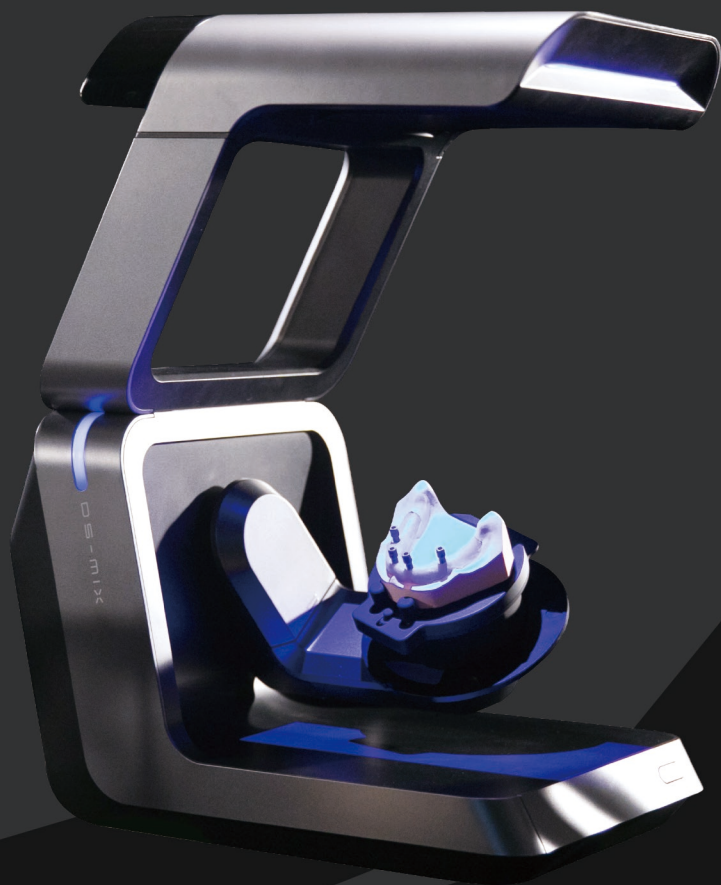


DS-MIX

高端齿科扫描 / 准确捕捉每一个细节

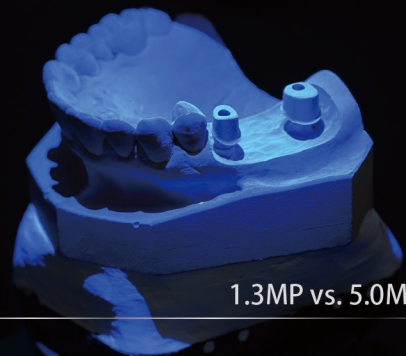


先临三维®

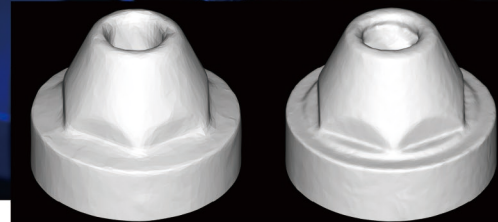
Go Digital with SHINING 3D

DS-MIX专注齿科3D扫描

DS-MIX是先临三维自主研发生产的一款高端齿科3D扫描仪，采用开放式、模块化的结构设计，具有高细节、高精度、高效率等特点，可广泛适用于种植基台、种植杆卡、种植桥架等齿科适应症。



1.3MP vs. 5.0MP



细节

2x5.0MP 高分辨率像素，可以完整捕捉基台边缘线及扫描杆特征面数据。



准确

精度 $\leq 7\mu\text{m}$ ，扫描数据准确可靠。



高效

支持高效扫描模式。单颌扫描**仅需13s**。支持未分模 All-in-one扫描，提升流程扫描效率约**30%**。



智能

人性化操作界面，支持“一键扫描” & “智能扫描”。



兼容

可输出.stl和.ply格式文件，客户可自由搭配CAD/CAM解决方案。



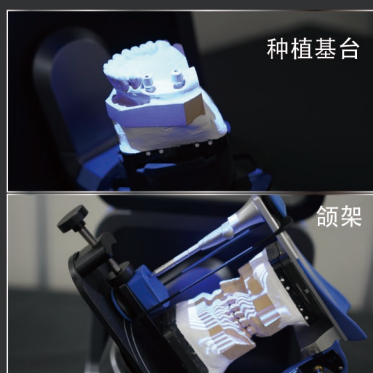
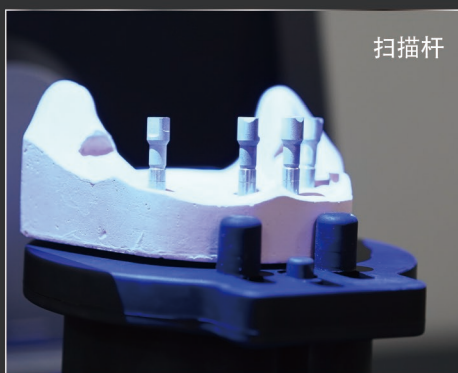
模块化

便于后期维护及升级。

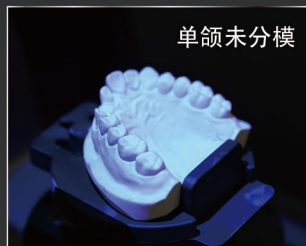
DS-MIX满足广泛适应症

● 种植扫描

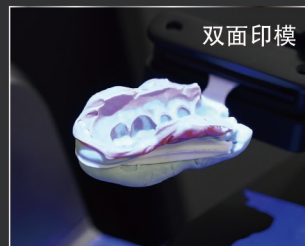
完整捕捉边缘及特征面细节；优化种植扫描流程，提高扫描效率；颌架扫描支持动态和静态颌架扫描模式。支持Artex、Kavo、Sam、Bio-art四大颌架咬合转移。



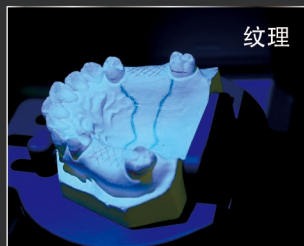
● 未分模



● 双面印模



● 纹理



技术参数

设备型号	DS-MIX
相机分辨率	2x5.0MP
扫描精度	≤7μm (ISO12836)
扫描时间*	咬合 6s; 单颌 13s; 1-4颗代型 18s; 5-8代型 33s; 印模 32s
颌架扫描	动态/静态; 颌架转移
数据输出格式	Stl, Ply
光源	蓝光
设备尺寸	238(L)×340(W)×447(H) mm
设备重量	7.5kg
接口	USB3.0
电源	DC24V

*除印模为选择速度优先时扫描速度，其余为默认扫描策略时扫描速度。

版本号：2020-3-1



先临三维科技股份有限公司
杭州, 中国

业务咨询: +86-571-82999589 400-0799-666
邮箱: cnsales@shining3d.com
地址: 浙江省杭州市萧山区闻堰街道湘滨路1398号,311258



www.shining3d.com