

EP-3500

3D模型打印系统



Go Digital with SHINING 3D

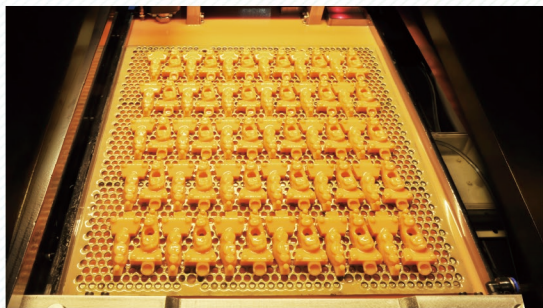
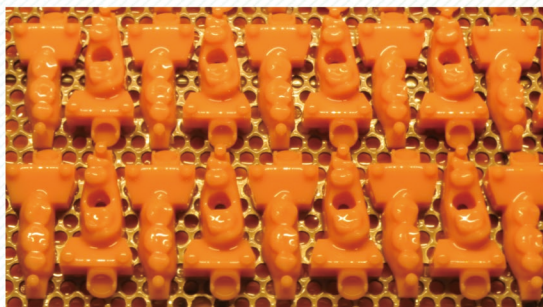
先临三维®

EP-3500

EP-3500 3D模型打印系统是由先临三维自主研发推出的一款低成本、高效率，且拥有大尺寸打印平台的高产能齿科模型打印设备。成型工艺更加贴近客户实际需求，设备更稳定，精度更高，操作更为便捷。

硬件升级, 效率提升:

满版1/4牙模（约75个）打印时间仅需7小时，帮助客户提高生产效率。



硬件升级
支持可变光斑模式，
提升打印效率



快速装卸式打印平台
打印后处理两不误



材料价格实惠
提升客户利润空间



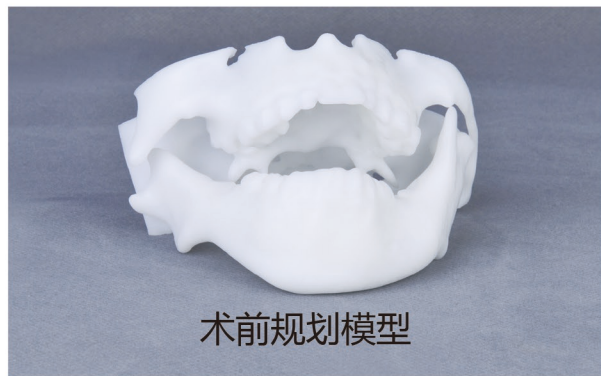
开放数据接口



全国打印服务平台
提供优质售后

应用广泛

EP-3500适用于口内扫描、模型扫描成型后的模型3D打印，如固定修复用模型、活动修复用模型、隐形矫正模型、术前模型（协助医生手术前模拟及验证手术方案，降低术中风险）。



技术参数

产品型号	EP-3500
成型空间	350mm×350mm×100mm (L×W×H)
分层厚度	0.05mm~0.2mm可选
成型精度	±0.05mm(100mm以内) 或 ±0.05% (大于100mm)
扫描速度	最大10m/s
激光波长	355nm
激光功率	1W
扫描振镜	德国进口, SCANLAB
光斑大小	0.1mm-0.8mm
打印材料	355nm光敏树脂材料
电气要求	220V 50KHz
设备功率	2.5kW

*先临三维保留对文本所有内容的最终解释权及修改权

先临三维科技股份有限公司

0571-82999589
cnsales@shining3d.com

www.shining3d.com
中国杭州市萧山区湘滨路1398号

400-0799-666

