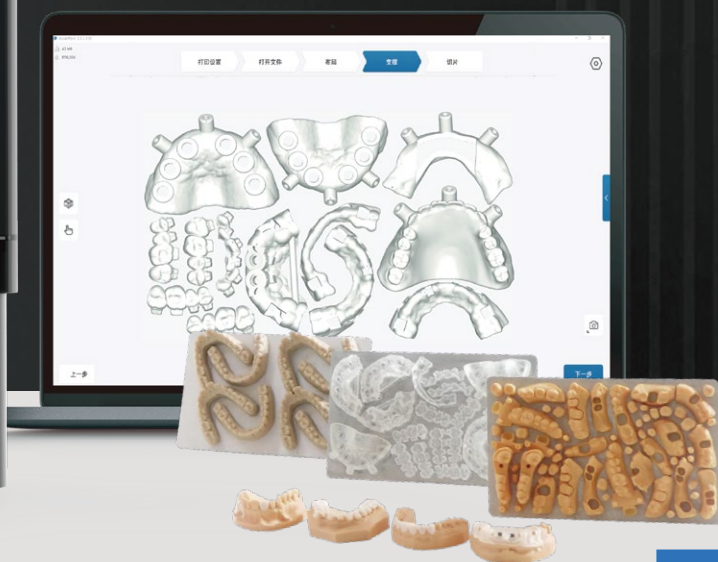


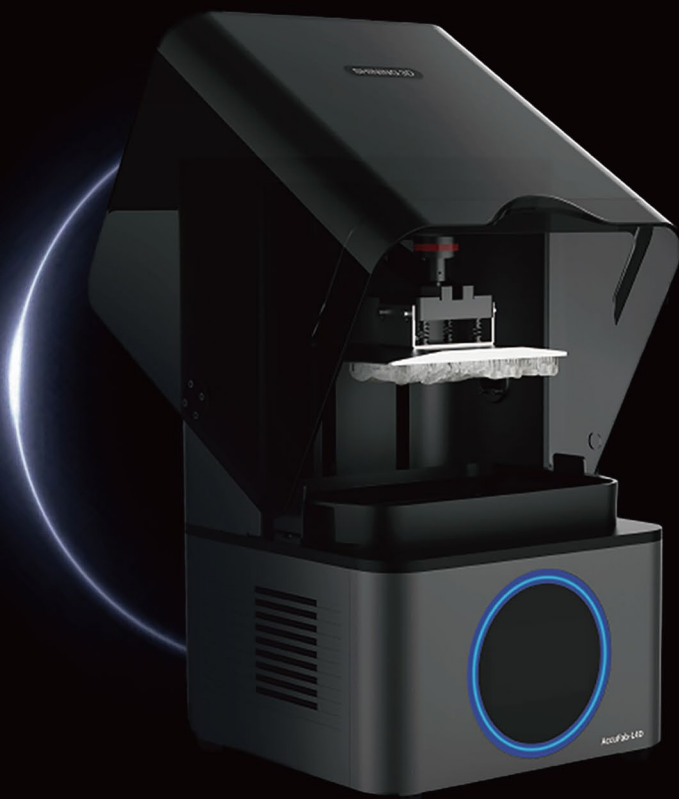
# AccuFab-L4D 齿科3D打印机

数智多面手 椅旁新势力



# AccuFab-L4D 大版面齿科3D打印机

AccuFab-L4D是先临三维为普及数字诊疗方案研发生产的大版面齿科3D打印机。机身灰黑配色搭配环形变色呼吸灯，显得低调又亮眼。整体小巧轻便，打印幅面较大，操作轻松友好，给口腔用户提供别具一格的“轻”打印体验。



✓ 3840\*2400px物理分辨率

自研技术 细节展现

能细腻展现尖角、边缘、纹理等细微特征

✓ 成型尺寸192\*120\*180mm

加大尺寸 高效打印

同时满足口腔用户对效率和细节的需求

✓ 极简操作 10min内上手打印

设备人性化设计

配套软件智能化

配套联网固化箱

口扫打印一体化

# AccuDesign 自研模型编辑软件

AccuFab-L4D集成了Accudesign 自研模型编辑软件，几分钟就能学会一键打印。轻松打印医患沟通牙齿模型、正畸保持器模型等。



易上手 易操作



无年费 可升级



椅旁应用快速落地



# 比想象中更多才

覆盖齿科打印应用

种植| 正畸| 修复| 美学| 趣味礼品

AccuFab-L4D支持打印各类齿科应用，提高椅旁  
端医患沟通效率，助力实现一次就诊，高效数字  
诊疗。



种植导板



种植模型



美学模型



临时冠桥



正畸保持器



正畸粘接导板



个别托盘



趣味小礼品

# 典型应用

## 种植导板



Aoralscan  
口内扫描



CT 数据



种植方案设计



AccuFab  
3D打印



FabCure 2  
后处理



种植手术

## 试戴体



Aoralscan  
口内扫描



方案设计



AccuFab  
3D打印



FabCure 2  
后处理



试戴体

## 保持器 | 美白牙套



Aoralscan  
口内扫描



AccuDesign  
模型编辑



AccuFab  
3D打印



FabCure 2  
后处理



压膜



完成戴牙套

## 趣味礼品



导入数据



自动排版切片



AccuFab  
3D打印



FabCure 2  
后处理



小金鱼盆栽



## 黄金组合 强强联合 一站式打印方案

### FabCure 2 重新定义固化箱

- 自带参数 灵活选择
- 光固化+热固化 双固化模式
- 最新参数 在线更新
- 360°光源 均匀高效

### SHINING DENT 丰富的认证材料

SHINING DENT 为先临三维自主研发生产的树脂打印材料, 工作模型、 正畸模型、个别托盘、 种植导板、 软质牙龈等多项 3D 打印应用, 搭配AccuFab-L4D 为椅旁用户提供更高性价比数字化 3D 打印解决方案。

# 体系化应用培训 由始至终 周到专业

## 售前：需求出发，细致入微

- 为客户提供设备安装培训及软件操作培训，针对个性化需求定制解决方案。

## 售后：即刻响应，主动服务

- 7\*10小时线上服务，公众号一键触达人工服务，90%问题远程解决。
- 支持72小时内现场服务、区域化服务，日常维护培训，不定期回访和年度巡检。

## 增值：线上支持，持续赋能

- 成立CAD研习社，整合内外部专业讲师资源，开展CAD设计与应用培训，社群互动探讨，专业导师实战课程答疑，促成大神成长之路。
- 云舒植<sup>®</sup>设计线上服务，为客户提供专业的设计培训，解决后顾之忧。



设备安装培训



日常维护培训



软件操作培训



云舒植<sup>®</sup>设计线上服务



CAD设计与应用培训

# 技术参数

## AccuFab-L4D

设备尺寸	360*360*530 mm
设备重量	约19kg
成型空间(X/Y/Z)	192 x 120 x 180 mm
分辨率	3840 x 2400 Px
打印速度	10-50 mm/h (根据层厚和材料不同而不同)
层厚	0.025/0.05/0.075/0.1 mm
打印精度	± 50 μm
数据传输接口	USB/Wi-Fi/Ethernet
工作温度	10~30°C
LED波长	405nm

## FabCure 2

设备尺寸	290*290*360 mm
设备重量	10.5kg (带包装)
转盘直径	210mm
最大零件高度	180mm
工作温度	10~30°C
LED波长	405nm
电功率	70W
光功率	30W
最大光强值/光密度	50mW/cm <sup>2</sup>

\*先临三维保留对本手册中所描述的参数及图片的法律范围内的解释权及修改权。

AccuFab-L4D-CN 20230714-V0.2

