



闻泰3D打印机

闻泰3D打印机

闻泰数字骨科完全解决方案通过专注于骨科的数字软件和多种3D成形技术的完美结合，为骨科专业人士提供满足不同需求的成套解决方案，开启数字骨科新领域。

我们的解决方案提供不同技术的3D打印技术，包括热熔沉积技术（FDM），光固化技术（SLA）和激光烧结技术（SLS），为您提供不同材质，不同尺寸，不同精度和不同打印速度的多样化3D打印选择。



W-SLA400

性能 技术参数

成型原理	FDM
成型尺寸	260 X 180 X 200 mm
成型速度	0-110mm/s
工作温度	室温
相对湿度	室温
成型材料	PLA (直径1.75mm)
电源要求	220V (4A)
数据格式	STL & G Code
打印精度	0.05mm



W-SLA600

性能 技术参数

成型原理	SLA
曝光原理	LCD 上置式面阵曝光成型
成型尺寸	576 X 324 X 560 mm
XY分辨率	100/75微米 (可调)
Z分辨率	50-100微米 (可调整)
DPI	254/339 DPI (可调)
成型速度	1500G/H
工作温度	18-28℃
相对湿度	<52%
成型材料	光固化树脂
机身重量	300Kg
电源要求	220V (4A)
语言界面	中/英
数据格式	STL
设备尺寸	910 X 770 X 2220 mm

性能 技术参数

成型原理	SLA
曝光原理	LCD 上置式面阵曝光成型
成型尺寸	216 X 384 X 384 mm
XY分辨率	100/67微米 (可调)
Z分辨率	50-100微米 (可调整)
DPI	254/381 DPI (可调)
成型速度	1000G/H
工作温度	18-28℃
相对湿度	<52%
成型材料	光固化树脂
机身重量	120Kg
电源要求	220V (4A)
语言界面	中/英
数据格式	STL.SLC



W-FDM100