

# 坚来三维工业级SLA光固化立体3D打印机工业级高精度商用工业设计SLA下沉式树脂

产品名称	坚来三维工业级SLA光固化立体3D打印机工业级高精度商用工业设计SLA下沉式树脂
公司名称	坚来（上海）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	坚来三维:600*600*400m
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	15221654916

## 产品详情

- 1) 技术类型：SLA立体光固化成型
- 2) 激光类型：355纳米Nd:YVO4晶体激光器
- 3) 激光功率：3W
- 4) 打印材料：光敏树脂
- 5) 成型尺寸：600\*600\*400mm (L × W × H)
- 6) 设备外形尺寸：1530\*1300\*1965mm (L × W × H)
- 7) 成型精度：±0.1mm (L ≤ 100mm) 或 ±0.1% × L (L > 100mm)

8) 成型层厚：0.05-0.15mm

9) 光学扫描系统：高速振镜扫描系统，定位速度 7.0m/s，重复精度 < 2微弧度rad，扫描速度6.0m/s,跳跨速度10.0 m/s

#### 软硬件优势

1) 自由切换光斑大小，可变光斑核心控制系统，通过软件设计和扫描路径规划，在打印时可自由地切换光斑大小，缩短打印时间，提高工作效率。

2) 设备控制软件须终生免费升级并免费新增模块。

3) 一键打印操作，操作更加简单快捷。

4) 可实现单个零件阵列打印。

5) 一键式自动智能排版，具有多种优化模式、智能见缝插针式自动排版功能。

6) 具有多次轮廓扫描和光顺打印模式，使得在相同层厚的前提下，表面光洁度更高，减少后处理工作量。

7) 具有分层浏览，预测打印时间和动态加工进度显示。

8) 具备激光功率实时监测功能，能够动态设置激光功率检测间隔层。

9) 具备打印过程中，可以选择任意一个件或任一复制件终止打印。

10) 具备偏差设置功能，保证打印件精度。

11) 具备液位检测、液位补偿功能，保证液平面精准检测、自动液位补偿。

12) 具备机器、激光器自动关机控制功能。

坚来三维，工业级SLA光固化