

快速成型SLA光敏树脂桌面级3D打印机设备

产品名称	快速成型SLA光敏树脂桌面级3D打印机设备
公司名称	深圳市中创三维技术有限公司
价格	29800.00/台
规格参数	品牌:中创三维 型号:SLA130 打印尺寸:145*145*200m
公司地址	宝安区沙井街道锦程路冠华联投大厦
联系电话	18682330083

产品详情

SLA130设备参数（光固化）

- 1、成型原理：光固化（SLA）
- 2、成型尺寸：145*145*200mm；
- 3、打印层厚：0.025-0.1mm；
- 4、打印速度：400mm/s；
- 5、最小成型尺寸：0.3mm；
- 6、配套软件：Master3D制作软件；
- 7、数据处理软件：Ray-E Print 3D；
- 8、操作系统：Windows、XP、Mac；
- 9、工作环境：10-30°；
- 10、电源要求：100-240V 50-60Hz；
- 11、设备功率：60W；

12、产品尺寸：350*280*580mm；

13、连接方式：USB连接\SD卡；

14、设备重量：15Kg；

15、打印材料：光敏树脂（405nm波长）；

16、打印支持材料颜色：透明、白色、黑色、黄色、柔性树脂等；

SLA即光固化成型技术，指利用紫外光照射液态光敏树脂发生聚合反应，来逐层固化并生成三维实体的成型方式，SLA制备的工件尺度精度高，是商业化的最早3D打印技术。

以下是SLA工艺工程：

紫外激光源

光固化反应

逐层扫描成型