

# 3D打印机激光快速成型机工业级教学实验设备

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 3D打印机激光快速成型机工业级教学实验设备          |
| 公司名称 | 福建时创电子科技有限公司                   |
| 价格   | 1.00/台                         |
| 规格参数 | 品牌:STR<br>型号:SLA               |
| 公司地址 | 福州市鼓楼区铜盘路软件大道89号福州软件园C区49号楼一层  |
| 联系电话 | 0591-88207880-8001 18065105933 |

## 产品详情

STR-SLA200TD/STR-SLA200TG 光固化3D打印快速成型机

### 产品描述:

STR-SLA200系列光固化3D快速成型机以405nm蓝光半导体激光器为激光驱动源，基于立体光固化成型工艺（SLA），具备行业高性价比、结构简洁、功能完善、安全可靠、良好的应用前景3D打印设备，是工矿企业、大中专院校和设计工作室的理想选择。

### 应用领域:

艺术创意设计、医疗航天航空、动漫玩偶手办、建筑设计打样、工业设计模型、教育科普培训等。

### 产品亮点：

**超大成型尺寸：**STR-SLA200系列成型尺寸200\*200\*200mm，可以完成大尺寸的打印工作，并使小批量3D打印生产得到前所未有的高效。

**更快更精的打印：**在同样的打印质量下，STR-SLA200系列打印速度比同类型快。25微米的最小层最使她成为SLA系列中精度最高的打印机。

**简捷安静与安全的打印：**STR-SLA200系列工作无噪音，操作界面简单易学。封闭式的成型空间保证了温度的稳定性使打印更容易。

**持续优化性能：**智能化3D打印软件，针对不同材料调节打印参数创新提供智能化操作，让你打印过程更加安全。

**高效节约：**倒置打印成型，工件不浸入树脂，节省耗材。

个性配置定制：此款精度多样化，个性化定制配置，满足客户需求。

## STR-SLA大尺寸 光固化3D打印快速成型机

### 产品描述：

SLA (stereolithography) 工艺也称立体光固化技术，是机械、电子、激光、光化学、软件、控制技术的结晶。STR-SLA系列基于立体光固化技术原理，采用355nm激光凝固光敏树脂的光聚合原理，快速制造出各种高品质的复杂模型。STR-SLA系列高性价比、结构简洁、功能完善、安全可靠、良好的应用前景3D打印设备，是工矿企业、大中专院校和设计工作室的理想选择。

### 产品亮点：

兼容多种软件：支持带有STL接口的所有三维造型软件如：Pro/E，UG，Solidworks，Catia等。

科技、高效：制作过程自动化，无需辅助工具。采用振镜扫描技术，扫描速度快加工效率高。

高精度：高精度，光斑直径：50 μm。平台校准，自动或半自动。负压吸附式刮板，涂层均匀可靠。

多功能于一身：断点续打，路径浏览功能。配置耗材缺料报警功能，自动加料功能。配置彩色触摸屏控制系统，操作更简便。配置后处理设备，固化系统。配置滑动剥离机制、增刮料器和温控功能。配置恒温箱体。

个性配置定制：此款精度多样化，个性化定制配置，满足客户需求。

### 应用领域：

艺术创意设计、医疗航天航空、动漫玩偶手办、建筑设计打样、工业设计模型、教育科普培训等。