

# SLA快速成型加工 模型制作 雕塑工艺品模型 手板模型

产品名称	SLA快速成型加工 模型制作 雕塑工艺品模型 手板模型
公司名称	上海联泰科技有限公司
价格	5.00/件
规格参数	加工定制:是 加工能力:2000000 主要加工设备:激光快速成型机
公司地址	上海市景联路398号办公楼2楼
联系电话	86-021-64978786-219 021-64978786-219 13916371282

## 产品详情

服务范围	汽摩零配件, 医疗器械, 数码产品, 通讯, 小家电, 消费电子产品, 快速样品模具等
检测方式	所有商品我们在发货前都有专门部门进行严格质检, 确保无余任何质量问题才发货
服务项目	1. 塑胶五金手板模型加工 2. 塑胶五金零件批量加工 3. 硅胶复模 真空注型 低压灌注 4. 快速塑胶模具制造 5. 注塑加工
主要加工材料	abs, pp, pc, pa, pom, pmma, pvc, pve, 铝合金, 锌合金, 铜, 铁, 不锈钢等
主要加工设备	cnc加工中心, 龙门铣, cnc雕铣机, 数控车床, 镗床, 磨床, sla激光快速成型机, 真空复模大型注塑机
各位新老客户有快速手板需求请联系我们发3d图档, 告诉我们具体的制作要求, 我们将在收到图纸后尽快核算, 欢迎新老客户来司考察合作!	
联系人: 陈先生 手机: 13916371282 电话: 021-64978786-219 地址: 上海市闵行区景联路398号办公楼2楼	

1、采用高性能高精密的上海联泰激光快速成型设备。针对3d立体图纸用magics软件进行编程数据处理。广泛应用于建筑、雕塑、工艺品设计、汽车、航空、工业设计等开发领域。 2、要材料:光敏树脂。有白色、透明二种颜色可选。利用透明材料成型的手板样件可以。清晰观看到产品复杂的内部结构。材料强度近类abs。 3、表面光滑,质量较好。 4、成型精度较高,精度 $l < 100\text{m}$  m在 $\pm 0.1\text{mm}$ ,  $l > 100\text{mm}$   $\pm 0.1\text{mm} \times l$  (国内sla精度在0.1—0.3mm之间,并且存在很大的波动性);

5、可制作非常精细的细节及薄壁结构的成型产品，精度高、易后处理。 6、加工周期短，正常情况三天以内可以交货。 手板的作用：1、检验外观设计 手板不仅是可视的，而且是可触摸的，它可以很直观的以实物的形式把设计师的创意反映出来，避免了画出来好看而做出来不好的弊端。因此手板制作在新品开发、外形推敲的过程中是必不可少的。2、检验结构设计 因为手板是可以装配的，所以它可以直观的反映出结构的合理与否以及安装的难易程度，便于及早发现问题解决问题。3、避免直接开模的风险性 由于模具制造的费用一般很高，比较大的模具价值数十万甚至上百万，如果在开模具的过程中发现结构不合理或其它问题，其损失可想而知。而手板模型制作则可以避免这种损失，减少开模的风险。4、使产品面世时间大大提前。由于手板制作的超前性，你可以在模具开发出来之前利用手板作为产品进行宣传，甚至前期的生产销售准备工作，还可以及早的占领市场设计流程。

从2000年起，联泰科技从事rp技术应用已有9年多的历史，是国内最早从事rp技术服务的企业，产业规模一直位居国内同行业前列，目前在国内拥有最大份额的工业领域使用客户群。

联泰科技定位于成为一个专业rp/rt/re综合技术方案供应商，我们的业务方向是以三维数字化制造技术为基础，致力于为多行业用户提供快速制造的整体解决方案。目前我们的应用技术几乎涵盖了快速制造领域产业链的所有技术通路有比较全面的技术综合解决能力。

联泰科技一直致力于积极推动中国rp技术的市场化和产业化应用，关注用户终端需求，利用大规格的sla设备、逆向工程、快速模具和快速铸造等扩展技术，我们能够提供确实可行的解决方案并得以良好的实际应用，在汽车、航空、工业设计、医学、军事工业等领域进行了积极而有效的尝试，积累了丰富的rp技术在不同行业的扩展应用经验，对快速成型技术的实践生产应用有本质的认识和深入的理解。

"SLA快速成型加工 模型制作 雕塑工艺品模型 手板模型"的加工设备数量为10，制作范围是手板模型，主要加工设备为激光快速成型机，数据格式是3D，加工定制为是，材质是树脂，类型为RP手板，适用范围是样品测试，产品特点为任意复杂模型成型质量高，加工能力是2000000