

产品目录（2020年版）

类型	品名	用途	典型特性
3D 打印	UA-2442	手板, 模型	具有低分子量, 可提供快速固化反应和高的交联密度; 具有电子速固化、不黄变、耐刮擦性特征。
	UA-2854	手板, 模型	能在高伸长率和抗张强度之间提供优异的平衡, 优异的耐磨性, 耐候性和对塑料和聚碳酸酯的粘附性。
	UA-2671	手板, 模型	具有优异的耐候、耐黄变和较快的固化速度, 柔韧性好, 高光泽, 耐溶剂, 耐水性, 粘接力强, 耐化学性。
	DK700 系列	齿科, 牙模	数字光处理 (DLP) 工艺, 橘红色液体, 材料安全无味, 环保健康; 打印样件色泽饱满、均匀细腻、温润舒适; 打印精度最高可达±20um, 且长时间不变形。
	LK 421	模型	激光熔覆沉积 (LCD) 工艺, 适应大部分 LCD 机型, 应用于失蜡铸造, 齿科, 玩具, 动漫, 科研等领域;
	UA-2357	牙模, 甲油胶	一种聚氨酯丙烯酸酯树脂, 具有黏度低, 强度高, 耐热以及耐老化优异的特点。
	UA-2582	软胶牙龈	能提供非常高的伸长率, 同时具有中等的抗张强度。优异的耐钢丝绒性质和对塑料和聚碳酸酯的粘附性。
	EA-2421	手板, 模型	具有水墨平衡和高反应性, 具有耐化学性、薄膜硬度、高反应性、浅颜色特征。
	UA-2219	手板, 模型	具有优异的耐候、耐黄变和较快的固化速度, 柔韧性好, 高光泽, 耐溶剂, 耐水性, 粘接力强, 耐化学性。
	EA-2421M	手板, 模型	具有水墨平衡和高反应性, 具有耐化学性、薄膜硬度、高反应性、浅颜色特征。
	SZ-SLA-18	手板, 模型	既有自由基树脂活性高特性, 还具备阳离子树脂收缩小、成型后硬度高的特点。
	SZ-SLA-SW2	手板, 模型	SLA 光固化 3D 打印专用色浆, 具有良好的遮盖力和透光平衡性, 紫外光反复照射不发黄, 不发黑, 不影响树脂固化活性与效率。成型后呈现良好的塑胶质感, 产品性价比高。
SZ-SLA-SW3	手板, 模型	SLA 光固化 3D 打印专用色浆, 具有良好的遮盖力和透光平衡性, 紫外光反复照射不发黄, 不发黑, 不影响树脂固化活性与效率。成型后呈现纯白色的外观。	
引发剂	ZJ-SLA-I-350	3D 打印	产品最大优点是良好的热稳定性, 主要吸收波长在 350nm, 应用于 SLA 光固化树脂, 具有引发活性高, 用量少, 精度高等优点。
光固化胶	OK 321	显示屏减薄	全固含, 粘度适中, 容易点胶, 浸润深度适中; 对玻璃附着力好, 有效防止氢氟酸渗透; 耐 15%氢氟酸 50℃接近 1 小时, 耐酸后弹性优异不断裂, 容易去除。
	OK 520	陶瓷修复胶	光热双固化, 活化期长, 附着力优异, 耐化学品、耐湿热强, 需配套专用固化剂;
光固化甲油胶	通用底胶	甲油胶底胶	粘度适中, 气味低, 固化放热小, 附着力优异, 无需打磨即可上手;
	免洗封层	甲油胶封层	气味低, 黄变小, 放热低不伤手, 爽滑度高, 抗划伤, 持久性达到 1 个月以上, 液体状态 80℃高温储存稳定性 15 天粘度无明显变化, 30 天不胶化;
	延长胶	指甲延长	固化活性适中, 不烧甲, 高透明度, 高硬度;
	加固胶	彩胶加固	应用于彩胶/封层之间, 低气味, 附着力优异, 硬韧平衡, 持久性佳;
	彩胶	甲油胶彩胶	日式、猫眼、珠光、实色四大系列