

工业级3D打印机 DLP光固化3D打印机 Lux 3+ | LuxCreo清锋科技

产品名称	工业级3D打印机 DLP光固化3D打印机 Lux 3+ LuxCreo清锋科技
公司名称	清锋（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	LuxCreo:Lux 3+ 打印尺寸:293x165x380mm 外观尺寸:850x780x1870
公司地址	北京市海淀区建材城中路27号13幢一层1017号（注册地址）
联系电话	010-63941626 18600573362

产品详情

DLP光固化3D打印机Lux 3+ | LuxCreo清锋科技

清锋科技工业级Lux系列DLP光固化3D打印机，搭载级极速LEAP离型膜，和自主研发拥有全球专利的高分子液态树脂材料，为齿科、鞋业、坐垫、枕头、工业、科研等行业提供新产品快速开发验证和直接批量生产功能件的整体解决方案。LuxCreo Lux 3+是生产级DLP 3D打印机，由来自清华、哈佛、剑桥、佐治亚理工、北卡罗纳州立等名校的技术团队研发完成。Lux 3+适用于原型件的快速、高精度打样试制以及小批量产品的生产。Lux 3+使用高品质4K DLP技术，已经在超过10万个不同结构的物件上进行了打印验证。基于LEAPTTM的高速离型技术，我们开发了弹性、坚韧、高精度、耐高温、透明的材料，满足工业、医疗、科研等各领域的打印需求。Lux 3+还可接入LuxCreo的软件生态，实现轻量化设计、高速切片、设备互联、智慧工厂管理。

DLP光固化3D打印机Lux 3+ | LuxCreo清锋科技

DLP光固化3D打印机Lux 3+Lux 3+是清锋自主研发的【面向直接生产】的高速DLP光固化3D打印机，适用于功能性产品的快速、高精度打样试制以及小批量生产；还可用于前沿创新领域，进行复杂结构功能件的快速打样验证，以及作为通用平台用于功能性光敏材料的研发。也就是说，它既可以帮助企业快速将产品从概念导入市场，进行功能性产品的快速开发、验证测试、小批量生产，也可以作为教学科研专用，成为课堂及科研实验室的好帮手。Lux 3+产品使用高品质4K DLP技术，已经在超过10万个不同结构的物件上进行了打印验证。搭配Lux 3+工业级应用解决方案，可根据客户及市场需求进行快速、灵活的产品迭代设计，同时满足批量化生产需求，大范围覆盖时尚消费、康复医疗、工业、汽车、教育科研等多个应用领域。详细参数：成型体积：293x165x380mm（XYZ）离型膜：连续液面高效成型LEAP（全球专利）搭配材料（自主研发）：高弹性树脂EM23、韧性树脂TM 79、耐高温树脂HT 32、透明树脂DSG 07应用领域：鞋部件、坐垫、护具等弹性缓冲应用，电器外壳、工装卡夹、透明液压阀、汽车内饰等工业应用，注塑模具、航空航天等快速 连接

可靠 全能

工业级DLP 光固化3D打印机Lux 3+ 参数表

欢迎联系清锋科技咨询洽谈关于清锋科技(LuxCreo)清锋科技是一家专注于3D打印设备、软件、材料研发，致力于改变产品开发和生产方式的数字化3D智造商。团队成员汇聚了清华大学、哈佛大学、佐治亚理工学院、宾夕法尼亚大学、剑桥大学等学府的高端技术人才和高管人才。团队研发出适配于不同行业的高性能材料体系（弹性体材料、韧性材料、齿科材料、耐高温材料等），依托自主研发的Lux系列DLP光固化3D打印机、iLux Pro系列LCD桌面级光固化3D打印机和配套软件，为鞋类、齿科、医疗、消费、汽车等行业创新升级提供解决方案，打造兼具定制化和批量化的新型数字化制造模式及生态闭环，让制造更简单！