

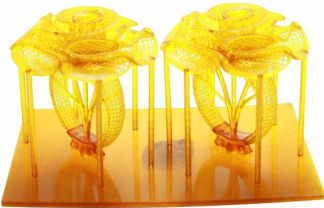
桌面型超快速 DLP 3D打印机 - PLUS 6



Plus 6是一款桌面型超快速DLP-3D打印机，精度高、表面质量好。设备成本低，操作简单，适用于设计人员和小型加工中心。使用超快速树脂材料，可以40-60分钟完成一个版面，方便设计师快速验证，也使用可铸造树脂材料，辅助小型铸造设备，即可小批量生产珠宝首饰。

Plus 6采用专业级投影光学引擎，分辨率为WXGA(1280×800)。光照均匀度高，保证了成型面内每个位置都能打印。采用高稳定性LED UV光源，寿命可达20000小时，保证打印过程的可靠成型。成型尺寸为，68(X)×42.5(Y)×100(Z)mm，每3个小时可打15个模型。X/Y成型精度为53μm，Z轴层厚为0.025-0.05mm，每小时可打印高度为9-12mm。

采用数字掩膜技术，保证每台光学引擎的光照均匀性。采用边界渐变优化算法，消除XY方向的像素纹和Z方向的台阶纹。采用FEP离型膜和特殊离型工艺，让离型更轻便顺滑。能量修正让使用更稳定可靠。



品牌	3D Plus	光源	LED UV	
型号	Plus 6(L60)	扫描方式	DLP® Texas Instruments Inc.	
最大构建尺寸	68x42.5x100mm	操作系统	32位 Win7及以上系统	
X/Y分辨率	53μm	软件	3D Plus Studio	
Z轴分辨率	25-50μm 可调	格式	.stl .slc	
设备尺寸	260x260x580mm	打印速度表		
设备重量	19kg	X/Y分辨率(μm)	分层厚度(μm)	每小时打印高度(mm)
电力需求	100~120VAC 7A/50/60Hz 200-240VAC 3A/50/60Hz	53	50	9-12
温湿度要求	20~26℃,低于40%,无冷凝	53	25	6-8



TOTUS
公司官网



TOTUS(3D PLUS)
阿里巴巴国际站



3D PLUS
品牌官网