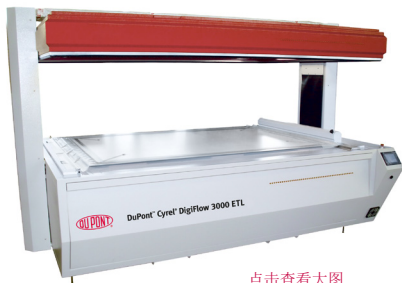


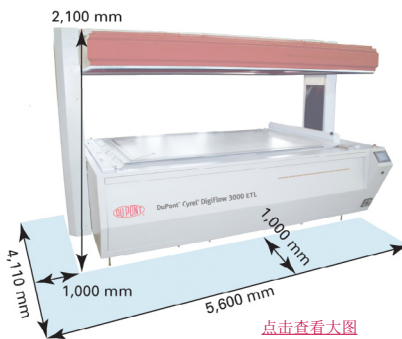
杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

最先进的垂直升降式曝光设备



[点击查看大图](#)

杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL



[点击查看大图](#)

平面图



播放视频



下载最新版本

一直以来, [杜邦包装成像部](#) 保持着柔印领域全球科技的领先地位。杜邦的科学家们不断开发出创新性新技术, 帮助客户捕捉包装领域中不断涌现的新机遇以此拓展其业务领域。

杜邦包装成像部的产品包括: 杜邦™ Cyrel® 为品牌的一系列柔性版材料产品 (包括[传统版](#)和[数码版](#)) Cyrel® 制版设备、Cyrel® 无缝套筒版及制版设备, [Cyrel® 装版机](#)和革命性的 [Cyrel® FAST 热敏制版系统](#)。

杜邦™ Cyrel® 产品: 更快的速度, 更高的品质。

杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL 为满足客户需求而设计。安装方便、易于维护、操作简便, 功能强大、性价比高、可靠性强。

杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

优点

- 可使用标准数码版方式和 DigiFlow (平顶网点) 方式进行曝光
- 高收益的 DigiFlow (平顶网点) 曝光方式
- 最大晒版尺寸 1,320 毫米 x 2,030 毫米 (52 英寸 x 80 英寸)
- 垂直升降式曝光盖设计
- 双面曝光
- 预热式背面曝光灯管
- 360 度的全方位接触
- 最佳的生产效率

产品特点

杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL 能够高质量地对幅面高达 1,320 毫米 x 2,030 毫米 (52 英寸 x 80 英寸) 的感光树脂柔性版进行曝光。

自动伺服电机驱动的曝光盖水平上移, 使得可从四周轻易的接触曝光平台和感光树脂柔性版。360 度的全方位接触曝光平台简化了清洁和菲林的调整, 并且提升了工作效率。

在曝光部分的顶部, 内置 44 根带反射膜的 UV-A 荧光灯用于主曝光, 用户可以很方便地通过 PLC 触摸屏控制板预设 20 套曝光参数。

此曝光设备还具有可编程的背曝光功能。版材可置于曝光平台上, 不需要翻动版材即可完成背曝光和主曝光。在玻璃下方同样内置 46 根带反射膜的 UV-A 荧光灯用于背曝光。该设备的独特之处在于带有预热功能, 这确保了背曝光的稳定性和一致性。

两根黄灯管在检查版材质量时可用作照明。

杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

最先进的垂直升降式曝光设备

技术参数		
概况	详细信息	备注
设备名称	杜邦™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL	双面曝光系统, 内置打孔机
SAP 编号	D14710022	
最大标称印版宽度	1,320毫米 (52英寸)	
最大标称印版长度	2,030毫米 (80英寸)	
UV-A 灯管波长	360 纳米 – 380 纳米	顶部 44 根灯管 (主曝光); 下方 46 根灯管 (背曝光)
UV-C 灯管波长	NA	
电气 (现场配置)	380/400 伏特 – 50 / 60 赫兹 220/230 伏特 – 50 / 60 赫兹	三相, 零线, 接地 三相, 接地
功率 (标称)	12 千瓦	
电流 (额定负载)	23 安培 @ 400 伏特; 39 安培 @ 230 伏特	
连接线	400 伏特的配置 230 伏特的配置	5 x 6 平方毫米 4 x 6 平方毫米
接地	≤ 0.1 欧姆	接地桩至设备外壳和接地线
排风	NA	
环境数据	温度范围: 17°C 到 28°C (63°F 到 82°F)	相对湿度低于 55%
氮气供给方式	3/8 英寸 (9.525 毫米) 连接	调整压力到 4.1 bar–60 psi
压缩空气供应	7 bar (100 psi)	
尺寸	设备尺寸 长 2,110 毫米 (83.1 英寸) 宽 3,300 毫米 (130.0 英寸) 高 2,015 毫米 (79.4 英寸)	包装箱尺寸 2,310 毫米 (90.6 英寸) 3,580 毫米 (141.0 英寸) 2,430 毫米 (91.0 英寸)
重量	1,810 千克 (4,210 磅)	2,410 千克 (5,313 磅)
颜色	杜邦灰色 & 杜邦红色	

欲了解更多杜邦™ Cyrel® 或杜邦包装成像其它产品, 请联系当地代表:

www.cyrel.com.cn

杜邦™ Cyrel® 客户技术中心
中国上海浦东张江高科技园区蔡伦路600号 201203
电话: (8621) 2892 1000
传真: (8621) 2892 1069