

杜邦™ Cyrel® 2000 LF

最先进的后处理设备

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。



[点击查看大图](#)

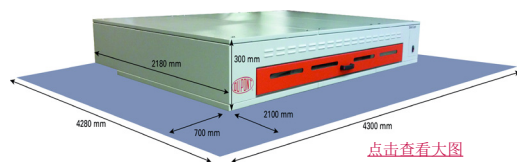
杜邦包装成像部的产品包括：杜邦® Cyrel® 为品牌的一系列柔性版材料产品（包括**传统版**和**数码版**），Cyrel® 制版设备、Cyrel® 无缝套筒版及制版设备，**Cyrel®装版机**和革命性的**Cyrel® FAST热敏制版系统**。

杜邦® Cyrel® 产品：更快的速度，更高的品质。

杜邦® Cyrel® 2000 LF后处理设备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® 2000 LF

杜邦™ Cyrel® 2000 LF



[点击查看大图](#)

优点

- 最大印版尺寸：1,070 x 1,530毫米（42英寸 x 60英寸）
- 杰出的后曝光及去粘处理
- 独立配置
- 易于安装
- 性能稳定、易于维护
- 具有最佳的生产效率

后处理设备包括24根UV-C灯管和25根UV-A灯管。控制面板装配有一个电子计时器。通过控制面板，用户能够以选定的顺序进行后曝光以及去粘处理，也可以同时进行后曝光和去粘处理。

杜邦™ Cyrel® 2000 LF以整机交货。

安装平面图

产品特点

杜邦™ Cyrel® 2000 LF后处理设备能够高质量地对最大幅面为1,070 x 1,530毫米(42英寸 x 60英寸)的柔性版进行后曝光及去粘处理。该后曝光及去粘模块可以独立安装，也可以与Cyrel® 2000 D烘箱组合安装。



[播放视频](#)



[点击下载](#)

杜邦™ Cyrel® 2000 LF

最先进的后处理设备

技术参数		
基本信息	详细数据	补充说明
设备名称	杜邦® Cyrel® 2000 LF	六层式烘干机
SAP 编号	MH7000A	
烘版的最大厚度	0.5 毫米 - 7 毫米	0.019 英寸 - 0.27 英寸
最大标称烘版宽度	1070 毫米 (42 英寸)	
最大标称烘版长度	1530 毫米 (60 英寸)	
UV-A 灯管波长	360 nm - 380 nm	25根
UV-C 灯管波长	254 nm	24根
电器参数	400 伏-50/60 赫兹 (+ 5% - 10%) 230 伏-50/60 赫兹 (+ 5% - 10%)	三相/地线/零线 三相/地线
额定功率	5.6 千瓦	
额定电流	400 伏 17 安培; 230 伏 30 安培	
电缆规格	400 伏; 230 伏	5 x 4 mm ² ; 5 x 4 mm ²
接地电阻	≤ 0.1 Ω	
排风	Ø 140 毫米 (5.51 英寸)	1200立方米/小时 - 706.3 立方英尺/分钟
环境参数	温度范围 15 摄氏度 - 30 摄氏度 (59 华氏度 - 86 华氏度)	相对湿度 40% - 60% (无冷凝)
压缩空气	不需要	不需要
尺寸	不含板条箱 长 1735 毫米 (68.4 英寸) 宽 2410 毫米 (94.9 英寸) 高 203 毫米 (8 英寸)	含板条箱 2130 毫米 (83.9 英寸) 2680 毫米 (105.5 英寸) 500 毫米 (19.7 英寸)
重量	310 公斤 (683 磅)	490 公斤 (1080 磅)
颜色	杜邦红和杜邦灰	

欲了解更多杜邦® Cyrel® 获杜邦包装成像其它产品, 请联系当地代表:

www.cyrel.com/ap

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