

杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450

柔性套筒版后处理设备



点击查看大图

杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450



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® FAST Round LF 1450 是为客户的需要而设计的, 这台设备易于安装和支持, 操作简便, 性能稳定, 性价比极高。

杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450

优点

- 最大套筒尺寸 1,450 毫米 x 1,000 毫米 (57 英寸 x 39 英寸)
- 极短的印刷待机时间
- 少量的碳排放足迹
- 高品质印刷
- 稳定耐久、适于长版活
- 性能稳定、维护简便
- 最佳的生产效率
- 占地面积小

产品特点

杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450 是一款配合 Cyrel® FAST 套筒系统进行高效制版的柔性套筒版后处理设备。

杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450 后处理机能在十分钟以内处理完各种规格尺寸的 FAST 无缝套筒柔性版。

得益于 Cyrel® FAST Round LF 1450 的垂直设计和高度自动化, 此款设备极易操作。由于不需要特殊的固定工具, 套筒处理非常简单。另一个显著地优点是所需占地空间小。

UV-A 和 UV-C 灯管的独立控制使得能够对套筒完成最佳的后处理。

由于集合了数码套筒成像技术的高效性、高速以及干式热敏套筒制版技术的高效与环保性, 该技术大大增强了高品质套筒的生产力。

用于杜邦热敏套筒制版系统的的数码套筒是为了满足完满再现高品质精细网点、细小线条以及实地而设计生产的。

杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450

柔性套筒版后处理设备

技术参数		
基本信息	详细信息	备注
设备名称	杜邦™ Cyrel® FAST Round LF 1450	柔性套筒后处理设备
SAP 编号	NA	
最大标称套筒宽度	1,450 毫米 (57 英寸)	
最小标称套筒宽度	300 毫米 (11.8 英寸)	
最大标称套筒周长	1,000 毫米 (39.3 英寸)	
最小标称套筒周长	330 毫米 (12.9 英寸)	
套筒厚度	薄版 1,573 毫米/经典 3,165 毫米	
电气 (现场配置)	400 伏特 ~三相/零线/接地/ 50/60 赫兹	
功率 (标称)	4 千瓦	
电流 (额定负载)	7.5 安培	
接地	16 平方毫米接至设备外壳	
排气	Ø 100 毫米 (3.94 英寸)	最大 150 立方米 / 小时
环境参数	温度范围: 18°C 到 27°C (65°F 到 80°F)	相对湿度: 从 20% 到 80% 无冷凝
压缩空气供应		
尺寸	设备尺寸 长 1,900 毫米 (74.8 英寸) 宽 818 毫米 (32.2 英寸) 高 2,277 毫米 (89.65 英寸)	外包装箱尺寸 2,240 毫米 (88.19 英寸) 1,200 毫米 (47.24 英寸) 2,540 毫米 (100 英寸)
重量	500 千克 (1,102 磅)	870 千克 (1,918 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