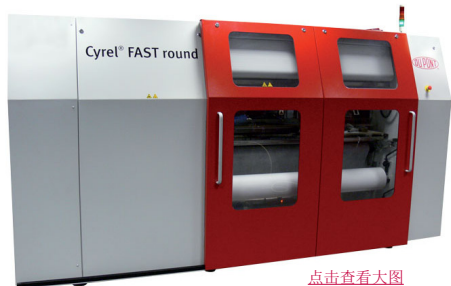


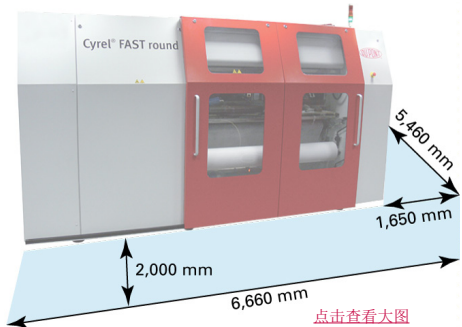
# 杜邦™ Cyrel® FAST Round FR 1450

## 无溶剂柔性套筒版制版机



[点击查看大图](#)

杜邦™ Cyrel® FAST Round FR 1450



[点击查看大图](#)

平面图



[播放视频](#)



[点击下载](#)

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 FR 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 FR 1450

#### 优点

- 最大制版规格为 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、易于支持
- 最佳的生产效率
- 较小的占地面积

#### 产品特点

杜邦™ Cyrel® FAST Round FR 1450 套筒制版系统采用干式热敏技术完成高品质套筒版制版，因此彻底消除了所有来自于版房的溶剂及废水的排放污染。

杜邦™ Cyrel® FAST Round FR 1450 套筒制版系统可以在一个小时内完成 4至5个幅面为典型的 1,450 毫米 x 1,000 毫米 (57 英寸 x 39 英寸) 无缝套筒树脂版制版，是能够满足包装市场需求的真正意义上的实时制版系统。

杜邦™ Cyrel® FAST Round FR 1450 能生产出高质量、稳定的印版。该系统在整个处理过程中彻底消除了化学溶剂洗版的问题。新的套筒曝光设备 (Cyrel®FAST Round EX 1450 and LF 1450 制版机) 可以和 Cyrel® FAST Round FR 1450 配合使用，完成版材的曝光和去粘。与所有 Cyrel® FAST套筒制版系统一样，真正做到了环保，在整个制版中无需使用、储存、回收和处理溶剂。无需烘干设备。

由于集成了数码套筒成像技术的高效和快速，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美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 FR 1450

## 无溶剂柔性套筒版制版机

技术参数		
基本信息	详细信息	备注
设备名称	杜邦™ Cyrel® FAST Round FR 1450	干式热敏制版 (水冷却)
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)	3 x 400 伏特 + N, 10%	
功率 (标称)	24 千瓦	
电流 (额定负载)	35 安培	
接地电阻		
排气	Ø 250 毫米 (9.05 英寸)	1,200 立方米 / 小时, 706.3 平方英尺每分钟 (最小)
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	6.2 Bar, 300 升 / 分钟	
尺寸	设备尺寸	外包装箱尺寸
长	3,360 毫米 (132.3 英寸)	4,100 毫米 (161.4 英寸)
宽	1,460 毫米 (57.5 英寸)	1,900 毫米 (74.8 英寸)
高	1,970 毫米 (77.6 英寸)	2,400 毫米 (94.5 英寸)
重量	4,000 千克 (7,716 磅)	5,700 千克 (8,818 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](http://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