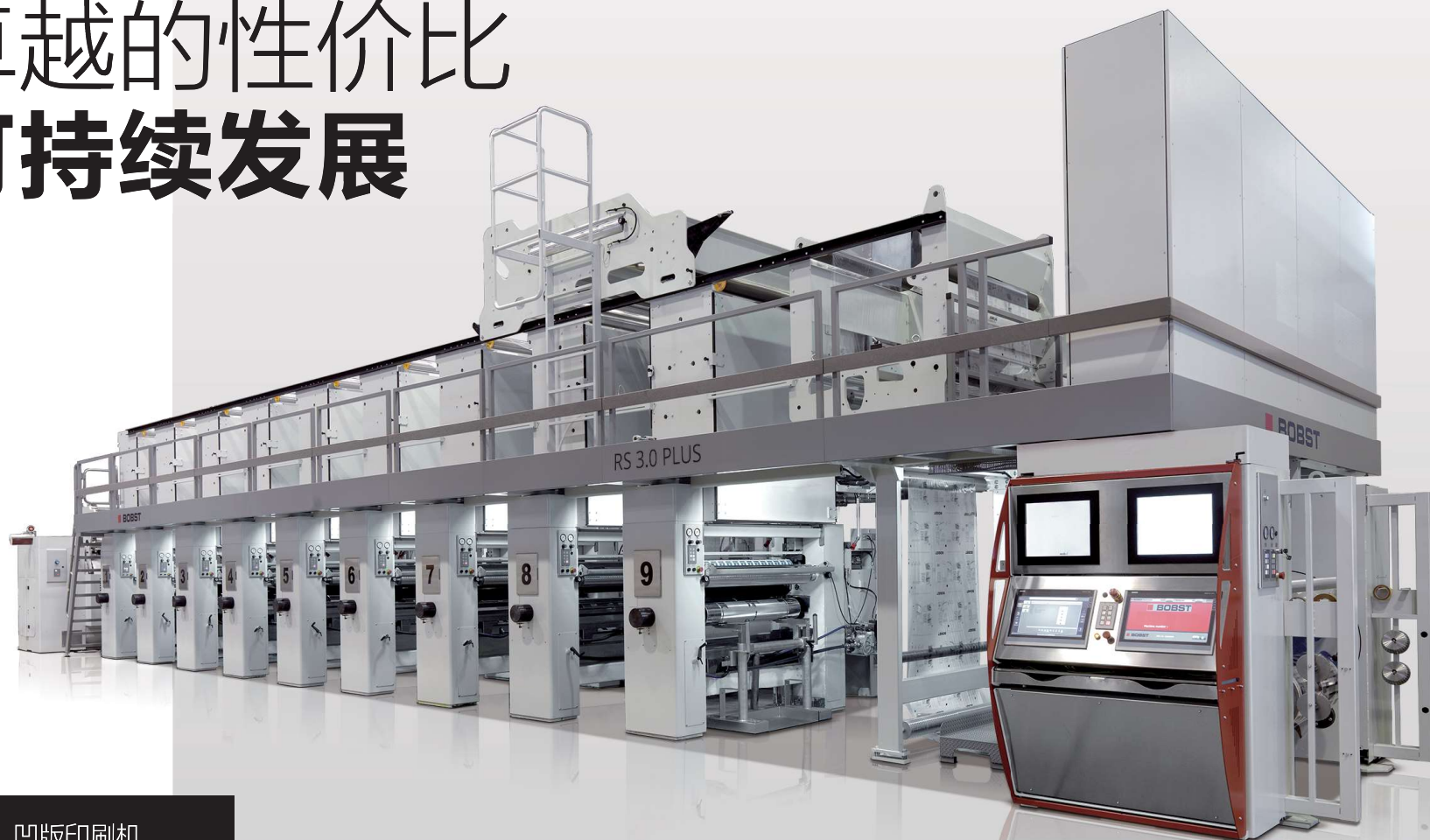


卓越的性价比 可持续发展



凹版印刷机

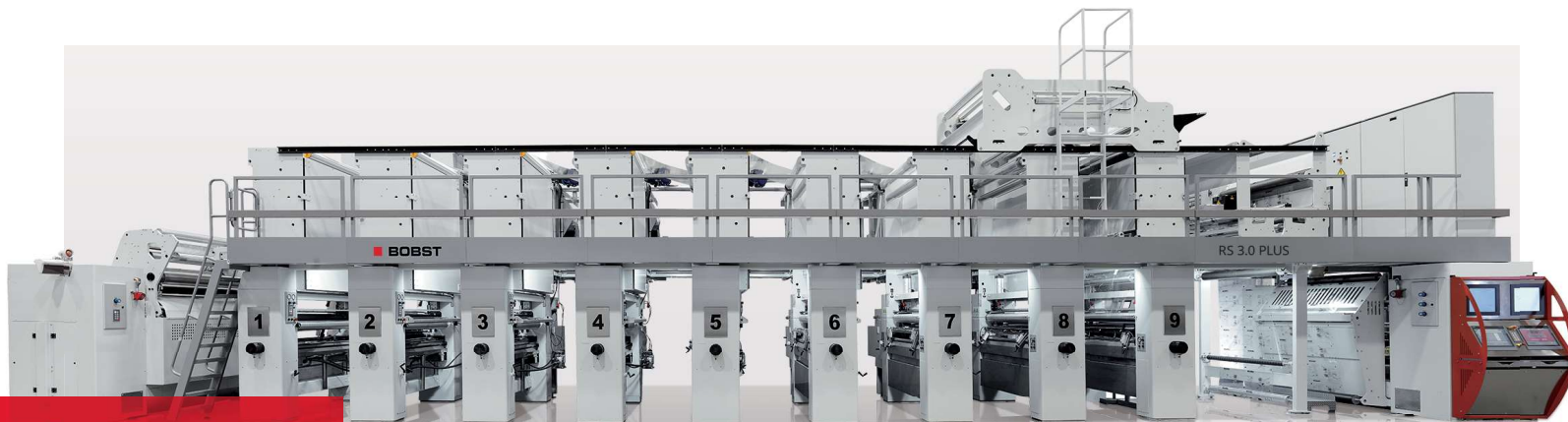
RS 3.0 PLUS

灵活性

RS 3.0 PLUS 是一款具有更高生产效率的凹版印刷机,可采用溶剂型油墨和水性油墨,性能卓越,可满足多种软包材料的印刷要求,包括新型环保包装材料,操作方便,安全可靠,具有博斯特领先凹版印刷技术优势和本地化生产成本优势。

RS 3.0 PLUS


- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6 
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观



生产时间最大化、
操作简便

先进的设计理念、
高品质印刷

可持续性、
成本降低

 责任印刷

数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下
进行修改的权利。
© BOBST SA 2019
BUWF-RS3.0-CN-1119

创造价值

BOBST 创新

紧密结合用户和品牌商的需求

安全

食品安全和品牌保护是主要需求，整个供应链都需要防伪和可追溯性。

定制、版本控制、个性化

包装需要覆盖社会的所有层面，在全球多种作业长度中几乎涉及所有形状和大小。

色彩控制和品牌形象

必须确保所有基材的颜色一致性和可控性，使品牌在全球都保持良好的外观。

可持续性

包装生产需要减少其环境碳足迹，让整个供应链中的废物更少。新的更薄基材。回收和再利用是新规则

上市更快

越来越多的产品需要更快地送达消费者，产品寿命更短。从产品设计到消费者体验，供应链必须更加敏捷。

RS 3.0 PLUS

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观



责任印刷

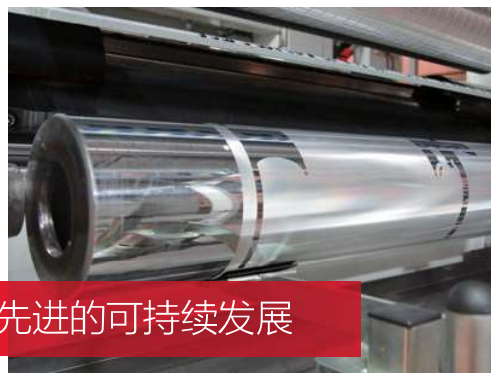
数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下
进行修改的权利。
© BOBST SA 2019
BUWF-RS3.0-CN-1119

优点与功能 1 - 3



操作界面友好

- 提高操作员工的健康和安全水准
- 印刷区域的溶剂气味降至 400 ppm
- 印刷车间的噪音水平降至 80 db(A)
- 润滑与维护方便
- 中文人机操作界面 (HMI)
- 完全符合CE安全标准



先进的可持续发展

- 适用于水墨印刷
- TAPS全自动预套印和BOBST Registron®套印控制系统将浪费降至极低
- 极小油墨循环量和极短穿料长度
- 特有的双面干燥、溶剂残留低
- 变频风机降低能耗
- 停机自动降低风速
- LEL 系统减风增浓
- 通用DC总线优化电能平衡



一流的性能

- 印刷准备与换单快捷
- 仅需2名操作员工
- 更换压辊无需工具
- 新型刮刀系统, 设置简单快捷
- 子母小车可仅换版不换墨, 减少调色时间
- 采用多功能MPI上墨系统, 精确均匀上墨
- 一键式全自动预套印TAPS系统, 快速精准预套印
- 自动双向接料

RS 3.0 PLUS

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观

责任印刷

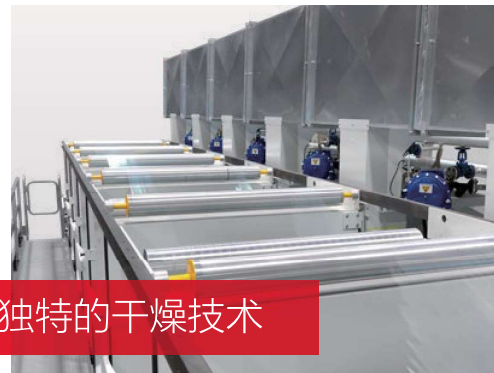
数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下
进行修改的权利。
© BOBST SA 2019
BUWF-RS3.0-CN-1119

优点与功能 4 - 6



高质量印刷

- 印刷基材广泛、包括可再循环的环保材料
- 高速、高质量印刷
- 易于走料调节
- 精细的张力控制
- 无起皱
- 速度变化时套印误差修正快
- 增强版粘度控制系统，带油墨冷却装置



独特的干燥技术

- 独特的组合烘干，干燥效果更好
- 组合烘干技术-正面与气浮烘干
- 烘箱书本式打开
- 风机变频驱动
- 各单元热风回用
- 零部件防锈蚀处理适合水性墨印刷



自动化与远程服务

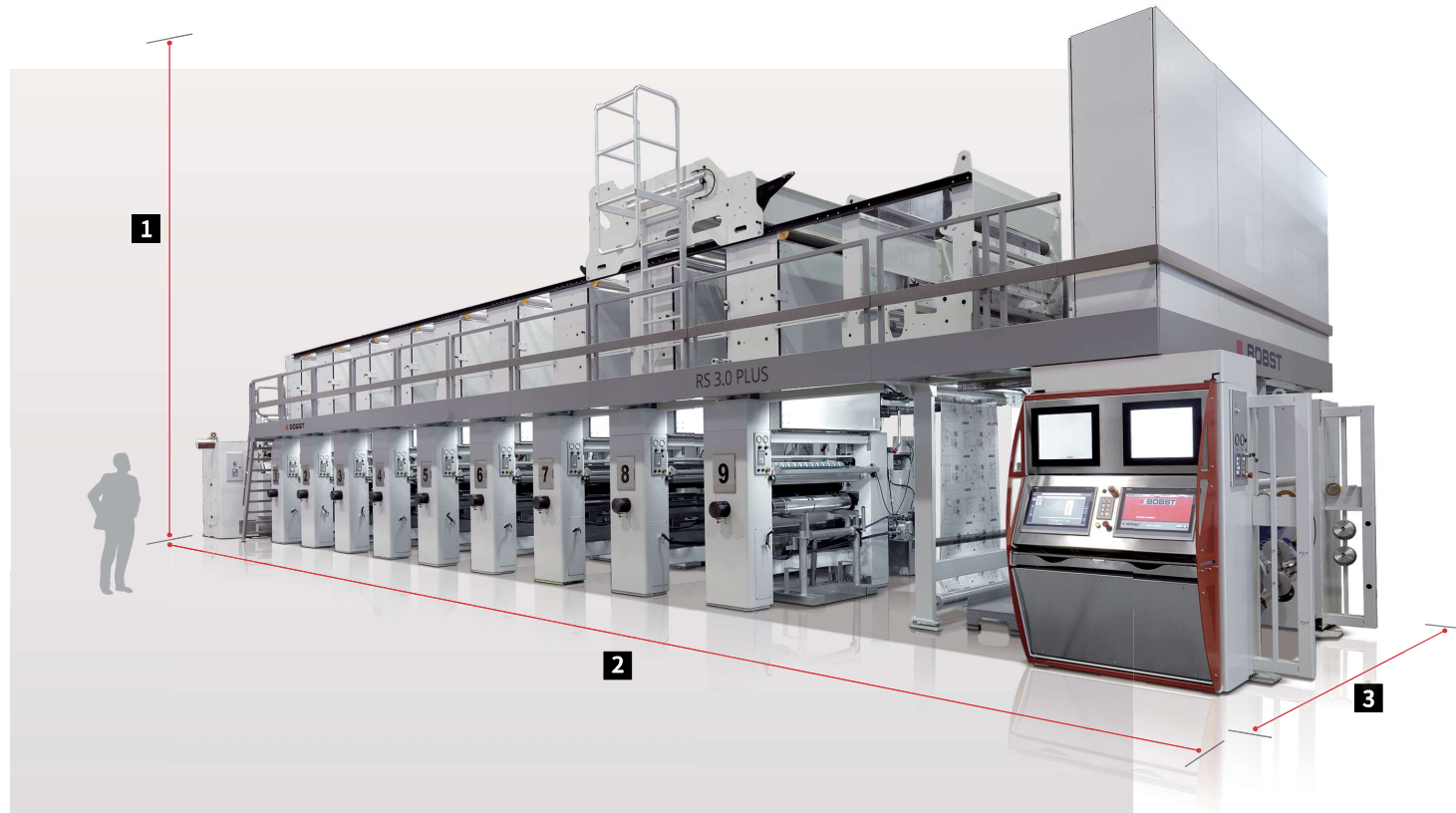
- BOBST 远程服务
- 特有的自动化功能，确保印品质量稳定与产能可靠
- 通过博斯特人机界面 SPHERE 可实现印品镜像
- 通过以太网，支持对生产和过程数据的远程访问
- 通过人机界面 SPHERE 进行规划的维护
- 通过人机界面 SPHERE 进行停机时间跟踪和浪费量管理
- 能效提高

RS 3.0 PLUS

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观

责任印刷

数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下
进行修改的权利。
© BOBST SA 2019
BUWF-RS3.0-CN-1119



RS 3.0 PLUS

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观

1	RS 3.0 PLUS
	5.5 m*
2	
	22 m*
3	
	5.6 m

印刷材料

基材	薄膜、复合材料、纸张
油墨	溶剂型、水性

技术

幅宽	1260 mm
版辊周长	380-940 mm
最高机械速度	400 m/min
张力	35-300 N
标准烘箱长度	1.75 - 3 m
加热系统	导热油、电、蒸汽

*数值可能因配置和附件而异

责任印刷

数据不具有约束力。
 图片仅供参考。
 制造商保留在无通知的情况下
 进行修改的权利。
 © BOBST SA 2019
 BUWF-RS3.0-CN-1119

相关产品



子母小车

独特的设计, 在印刷准备和换墨方面具有前所未有的灵活性, 可保持色墨在机器上, 提高生产效率、增加生产时间、降低成本。



TAPS拓扑系统

全自动预套印系统, 一键式操作可在极短的时间内完成完美的套印, 减少开机浪费, 不依赖于员工操作经验。



BOBST Registron® 自动套印系统

极其精确快速的套印控制, 可快速、精确地完成修正, 停机时间和浪费量极低。

RS 3.0 PLUS

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观



SPHERE

SPHERE, 博斯特新型人机界面 (HMI), 允许操作员通过实时跟踪所有重要参数的状态来控制和管理机器操作, 并且改变初始设置。

☑ 责任印刷

数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下进行修改的权利。
© BOBST SA 2019
BUWF-RS3.0-CN-1119

外观

BOBST

经典外观设计



RS 3.0 PLUS

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > 规格
- > 相关产品
- > 外观

选项

常州博斯特西太湖包装设备有限公司
常州市武进高新区镜湖西路26号, 213164
电话: +86 519 8302 1888
sales.flexible.cn@bobst.com
www.bobst.com