

出色的 性价比



CI 柔印

VISION CI

引领可持续发展

VISION CI 旨在为各种基材的长、短订单印刷生产带来卓越性能。它具有设置快、换单快的特点，凭借技术创新和自动化功能确保印刷品质的重复一致性、大幅度减少浪费、简化生产操作。它功能强大、性能可靠，是包装企业理想的柔印设备。

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务



智能印刷设计


使生产更为经济高效

出色的印刷质量

符合人体工程学

易于操作并减少浪费

请求 咨询

 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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023

创造价值

BOBST创新

紧紧围绕客户和品牌所有者需求而动

> 了解更多

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。

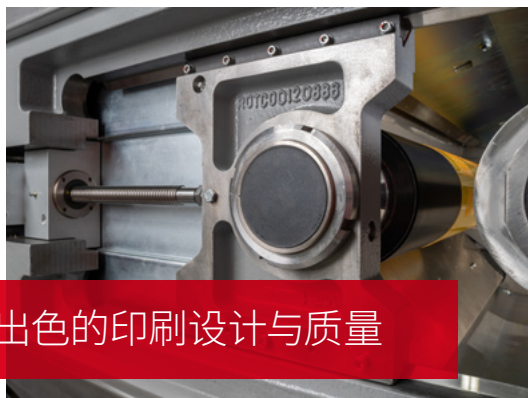


VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023



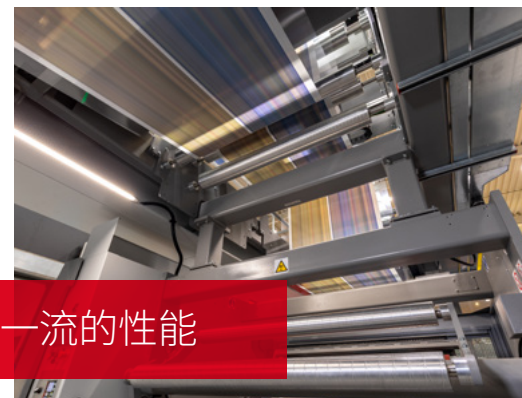
出色的印刷设计与质量

- 印刷单元的设计符合人体工程学, 易于用户使用
- 坚固的铸铁框架和操作台中融入了抗振动轴承解决方案
- 印版辊筒的自动开关轴承座配备了预压系统, 实现更大的稳定性。印刷单元的设计可以避免变形和倾斜
- 高度模块化的理念实现了非常快速的安装和启动
- 收、放卷单元面对面布置
- 可以进行 8 色和10色印刷



值得信赖的柔版印刷机

- 紧凑设计兼具灵活性和可持续性
- 高效生产不同的印刷订单, 无论是短单还是长单, 生产品质始终如一
- 双组件刮刀腔、智能上墨和易于清洁的系统, 这些性能延长了正常印刷时间, 加快了产品的上市速度
- 操作人员可以在二层踏板的平台上观察走料情况、方便地对中心印鼓进行查看维护, 确保了机器的生产效能和可靠性
- 使用 smartSET 专有系统进行套准和压力设置, 可以快速轻松地进行印前设置和换单



一流的性能

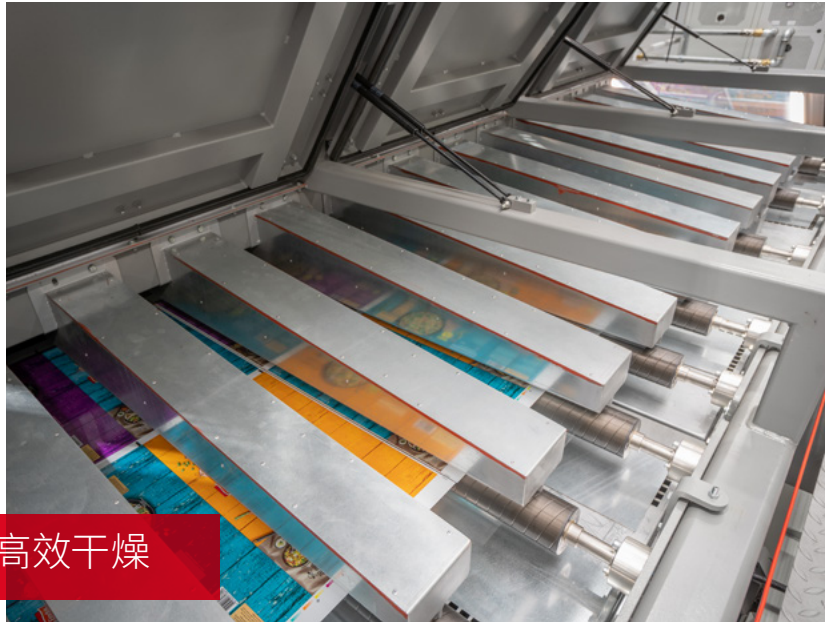
- 处理各种基材类型和厚度
- 无论是溶剂型还是水性油墨印刷效果都具有一致性和可重复的质量
- 上墨和清洁系统中完全集成了可持续监控的粘度控制, 从而保持一致的印刷品质
- 色间烘箱和桥式烘箱的共同作用能够减少印品的溶剂残留
- 精确的流程自动化可最大限度减少浪费、提高成本效率并简化生产

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023



高效干燥

- 轻型并且易用, 便于清洁每组颜色的烘箱
- 所有印刷单元都采用了相同的烘箱设计, 所有风管都位于传动侧
- 组合烘干技术采用悬浮式和冲击式喷嘴, 可实现极佳烘干效果和高效率



易于操作和连接

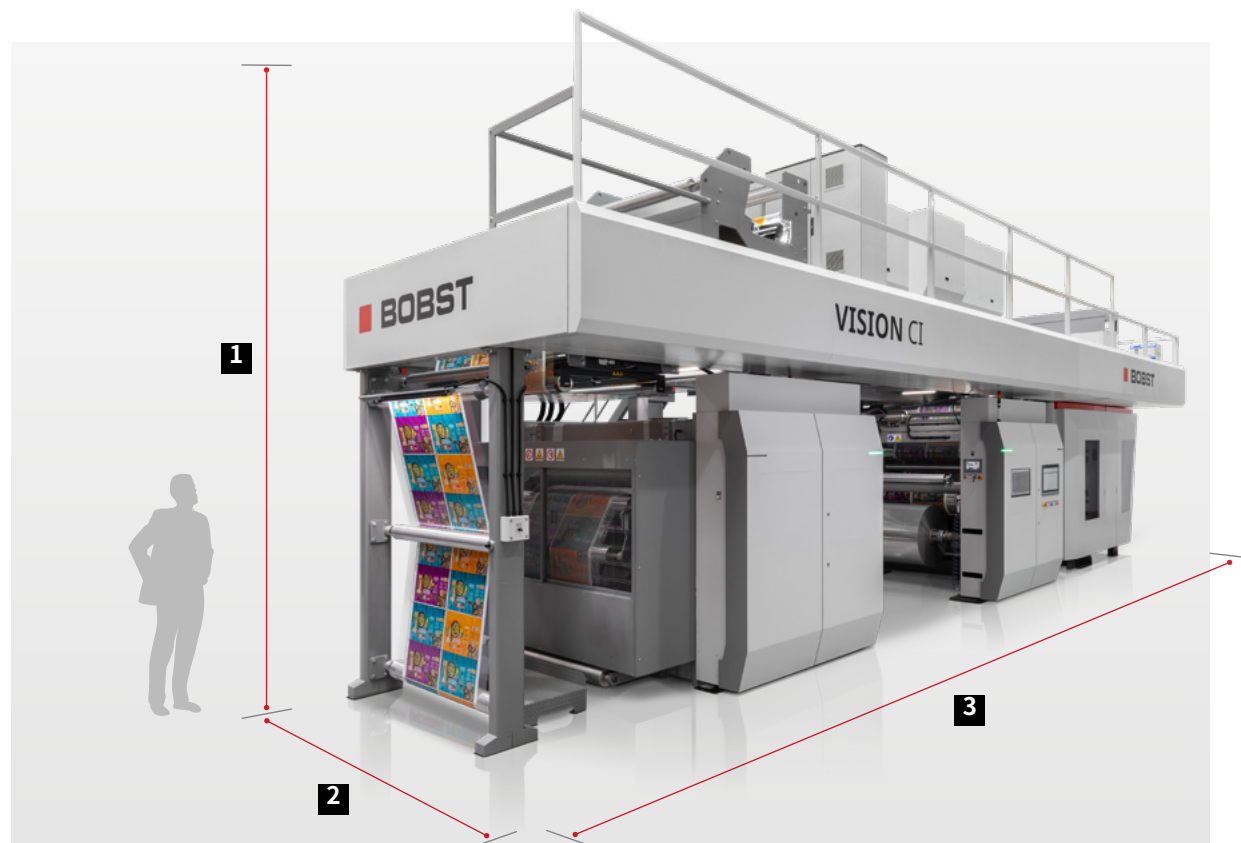
- 所有印刷单元都能方便进行维护和清洁
- 低位安装套筒和网纹辊, 从正面即可进行印版滚筒的操作, 易于更换刮刀
- 色间烘箱设计, 方便取用和清洁
- 高效的传动系统和通风效果, 可节省能源
- 具有可连接性, 可以从远程设备访问生产数据
- BOBST 远程服务范围

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023



1	5.3 m	17.39 ft*
2	5.4 m	17.72 ft*
3	13.2 m	43.31 ft*

*数值可能因配置和附件而异。

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

 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 2022
 BUPC-VCI-ZH-022023

处理的材料

基材	薄膜、纸张、复合制品
油墨	无溶剂油墨、水性油墨

性能

颜色数量		8 - 10
颜色数量	920 - 1120 - 1320 - 1520 mm	36.2 - 44 - 51.9 - 59.8 in
印刷宽度	900 - 1100 - 1300 - 1500 mm	35.4 - 43.3 - 51 - 59 in
印刷版辊重复操作	820 - 1100 mm	32.2 - 43.3
最大机械速度	400 m/min	1312 ft/min
带轴自动放卷机, 卷筒直径	1020 mm	40 in
无轴自动放卷机, 卷筒直径	1020 mm	40 in

产品

食品类软包装
非食品类软包装
饮料
各种袋子
标签

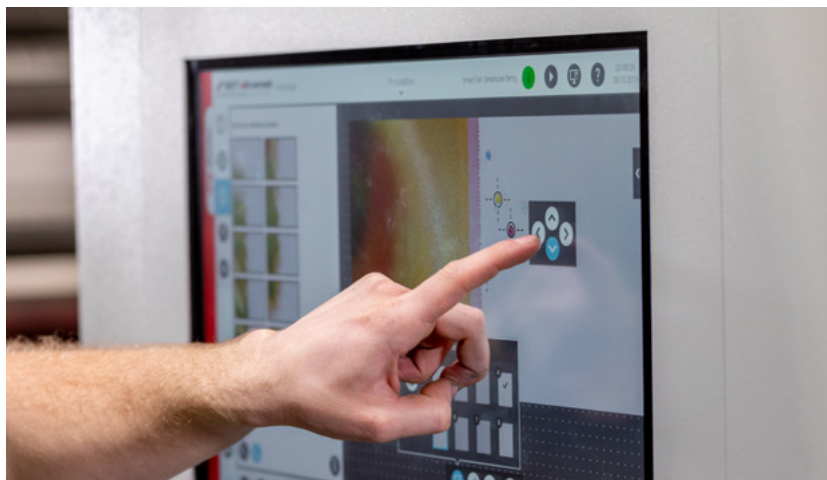
VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

请求 咨询

 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 2022
 BUPC-VCI-ZH-022023



smartSET

用于半自动印刷压力和套准设置的高效系统，可显著减少柔印的浪费并延长生产时间。使用已有的网点，无需额外的控制标记。smartSET是非光学系统，它适用于所有基材，包括反光基材。



colorCONTROL

是一种有效管理耗时的打样过程的整体方案。同时它还包含对整个过程中提供专家分析和咨询。涵盖硬件和软件功能。

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023

推动 行业转型



博斯特在全球范围内有六家致力于卷材印刷和加工技术的演示中心，比勒费尔德的展示中心就是其中之一。每家场地都是一个卓越中心，受益于从集团内部获得的多学科知识和经验，所有工作都采用协同作业。


- 5 名员工，包括一名经理，另外还有印前和印刷专家
- 现场提供多台印刷机
- 标准或定制的印刷和加工演示
- 与行业合作伙伴和其他博斯特产品线联合进行研发和测试活动
- GC 分析实验室，印刷硬件设备测试
- one**ECG** 培训

博斯特比勒费尔德展示中心 拥有一个独立的培训中心，配备了专用设备和培训专家，为客户和博斯特员工服务。

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

预约线上演示

 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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023

确保色彩的一致

博斯特比勒费尔德是 CI 柔印方面的卓越中心。其展示中心是 oneECG 宽幅 CI 柔性版印刷学院所在地。

它采用开放式合作伙伴系统，是博斯特和行业供应商测试和持续开发 oneECG 工艺的中心。其目的是帮助 CI 柔印客户充分挖掘因实施 ECG 工艺而带来的优势。开放式合作伙伴系统不仅通过博斯特 CI 柔版印刷设备的设计和过程控制，更通过无缝集成端到端流程的所有元素从设计文件到油墨、印刷和最终产品，来确保工艺的一致性

> 了解更多



VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023

追求卓越

对所有设备提供专家服务通过BOBST提供的全套服务, 改善您的流程、提高生产率并增强专业知识。



年度检查保养服务

- 由BOBST认证技术人员实施的计划维护
- 预防性干预, 实现机器正常运行时间的最大化
- 优化在设备寿命期间的性能

> 观看视频

被认可的零部件和物流

- BOBST原厂和认证零部件及耗材
- 质量保证, 延长维护间隔
- 全球分销, 随时随地供货

> 了解更多

机器升级

- 为机器配置更多功能
- 增加功能性、连接性和处理能力
- 面向未来的投资, 保持竞争优势

> 了解更多

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023

开启 数字化革新

面对不断变化的数字制造世界，BOBST连接服务可确保您的企业时刻做好准备。我们一系列的应用程序和技术支持可为您的设备和流程提供完全的连接：为您提供大量的实时数据、分析工具和专业知识，帮助您更智能、更高效地工作。



Helpline Plus和Premium帮助热线*

- 远程访问干预，无需BOBST技术人员
- 专家服务，每周5天、每天8小时
- 维护产品，减少呼叫达80%

Helpline Plus & Premium* AR帮助热线

- 通过增强现实技术，加强远程协助
- 视觉指令就在您的眼前
- 内部使用

*所选区域提供每周7天、每天24小时服务。

连接门户

- 用户友好的网站门户包含设备数据、报告和分析
- 通过智能手机从移动门户随时随地了解情况

Remote Monitoring (远程监控)

- 实时生产KPI
- 提醒和通知
- 启用控制和精确制造

Downtime Tracking (停机时间跟踪)

- 跟踪停机时间，了解根本原因
- 在生产MES/ERP界面中启动连续改进
- 基于网络的API，实现简单的设备数据接口
- 数据链路和ERP接口协议，实现现场直接集成

[> 了解更多](#)

VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023

出色的 性价比

WWW.BOBST.COM/VISIONCI



VISION CI

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1 - 3
 - > 4 - 5
- > 规格
 - > 尺寸
 - > 技术信息
- > 相关产品
- > 技能演示中心
- > oneECG
- > 服务
 - > 综合服务
 - > 连接服务

请求 咨询

 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 2022
BUPC-VCI-ZH-022023