

更优的精确性 和一致性



模切 | 瓦楞纸板

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

提高性能

如果您想赢得并维系住客户，模切的精确度和稳定性至关重要。**EXPERTCUT 1.6**提供传奇的BOBST平压平模切精度，同时还有出色的多功能性，卓越的可靠性及生产率。EXPERTCUT还具有高效的工作流程，这意味着换单只需不到8分钟。因此，除了提供长时间运行所需的速度外，您还可以在短时间内快速换单。**EXPERTCUT 1.6**提供两个特殊功能包，进一步改善了其令人难忘的性能，具体取决于您的优先级。

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR


- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格 
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

卓越的精准度

令人印象深刻的生产率

牢固，但灵活

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 2019
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819

创造价值

BOBST创新

受到客户和品牌所有者需求而驱动。

> 了解更多

货品保护和安全

保护货物是瓦楞纸箱的主要要求，这意味着高质量，巧妙的设计，坚固可靠和零缺陷。

定制化、高价值、安全

在需要定制化、多图形和安全特性的情况下，纸箱扮演着新的角色。

拆箱体验

消费者最期望与任何商品相关的拆箱体验。作为品牌定位的一部分，包装变得越来越聪明，并能传递品牌故事。

电子商务

需求正在增长，并且还将持续下去。纸箱的大小和形状几乎是千变万化的，这就要求整个供应链富有灵活性和生产力。

可持续发展

包装生产需要减少其环境碳足迹，在整个供应链中减少浪费。新的和更薄的基材。回收和再利用是新规则。

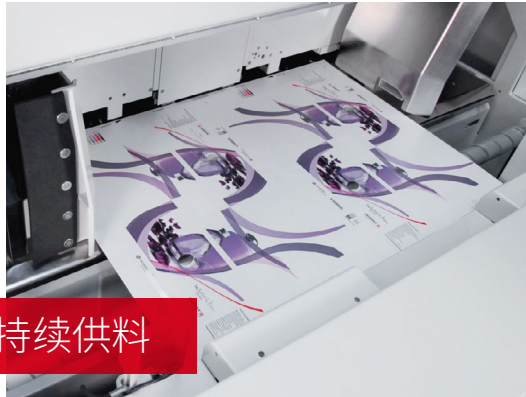


EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819



持续供料

下部进纸单元

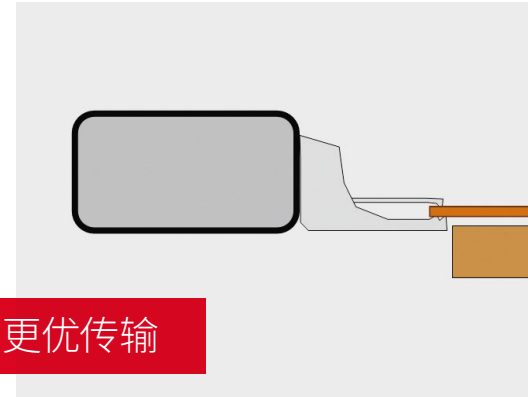
- 我们的顶级进纸台解决方案可处理高达 2,000 mm 的纸堆、最大尺寸的纸张以及从最轻到最重的材料 - 同时还可确保一致的纸板流, 无需操作员干预。



精确模切

模切单元

- 出色的结构, 最小变形
- 缩短准备和设置时间, 减少了所需的模切压力
- 大幅延长了机器正常运行时间和工具使用寿命
- 配备换版架可进一步提高生产力, 因为下一个工作可机外准备, 并且换单非常快速, 符合人体工程学



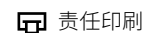
更优传输

双凸轮牙排驱动

- 尽可能顺畅地进行纸板的加速和减速
- 最新的下部叼牙位置让纸板运动更加平直, 减少纸板穿过机器时所承受的张力, 并加快了生产速度
- 连点更小, 使成品品质进一步提高

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备



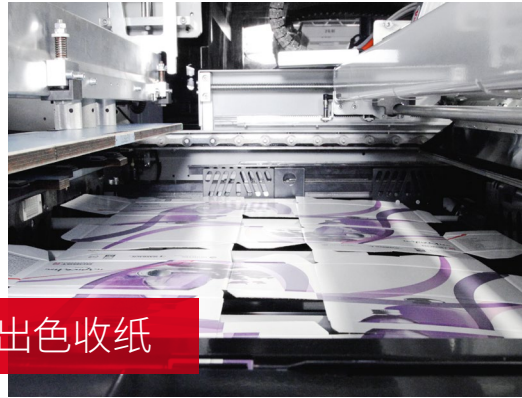
数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下进行修改的权利。
© BOBST SA 2019
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819



可靠清废

清废台

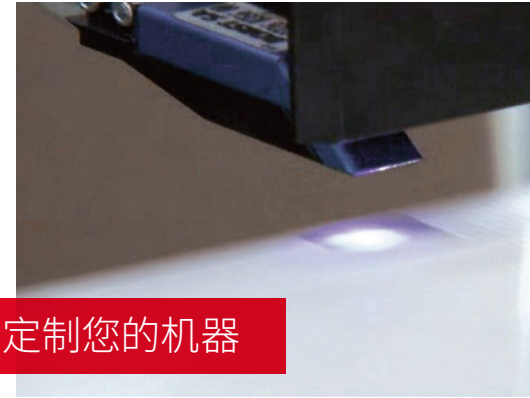
- 从最复杂的布局精确清理最小的废品
- 配备可移动上清废架和固定中央清废板，让纸板无法上下移动并实现出色的清废效果
- 窗口宽大，非常容易进入并且可更快进行设置



出色收纸

收纸

- 纸堆出色的对齐
- 持续进纸装置，收纸部提升，制动毛刷用以实现高速6,000 s/h的生产，生产率提高4-8%
- 可移动的专用下部工具，快速轻松换单
- 上部和下部分离工具可全速准确清除前废



定制您的机器

精度套件

- 使用 POWER REGISTER 进行更精确的印刷到模切的纸板套准
- 横向鼓风机，用于高精度进纸
- 叼口开牙系统，用于质量控制

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819




**EXPERTCUT
1.6 | 1.6 PR**

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

1	2.80 m*
2	10.40 m*
3	8.20 m*

*数据可能根据配置的变化而不同。

 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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819

可加工材料

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

瓦楞纸板,	0.75 - 9 mm
瓦楞类型	A, B, C, D, E, F, G, N, O, AB, AC, BC, EB, EF, 七层纸板

加工能力

纸张规格 (最大)	1,600 x 1,100 mm
纸张规格 (最小)	600 x 520 mm
纸张规格 (最小) (带Accuracy Pack)	730 x 520 mm
生产速度, 可达 (带Productivity Pack)	6,000 s/h

模切

带叼口边距 (最大)	1,600 x 1,075 mm
叼口边距 (可调)	15 mm (+3/-4 mm)
模切刀高度	23.8 mm


纸堆输出高度

进纸部 (最小)	20 mm
进纸部 (最大)	取决于纸板的质量和重量
收纸 (最大)	300 mm

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

请求咨询

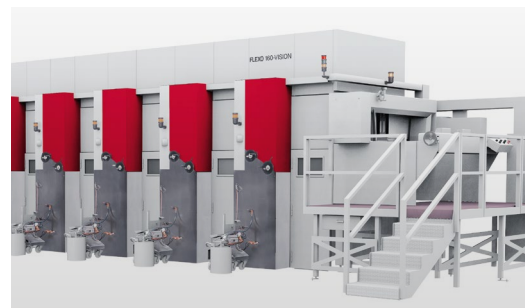
 责任印刷

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 2019
 BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819



> LOADER AF

我们的顶级进纸台解决方案可处理高达 2,000 mm 的纸堆、最大尺寸的纸张以及从最轻到最重的材料 - 同时还可确保一致的纸板流, 无需操作员干预。



> FLEXPAPER 160-VISION

搭配高产量 FLEXPAPER 160-VISION 印刷机一起使用, 您的 EXPERTCUT 将变成一条高速、高质量的自动化纸箱生产线。



> BREAKER 2 FLAT TRACK

BREAKER 2 FLAT TRACK 是一个用于纸堆分层排列的全自动解决方案, 它甚至能够以每小时 300 次堆叠的速度处理最小 150 x 150 mm 的纸堆。

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备



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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819

出色的维护

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](#)

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819

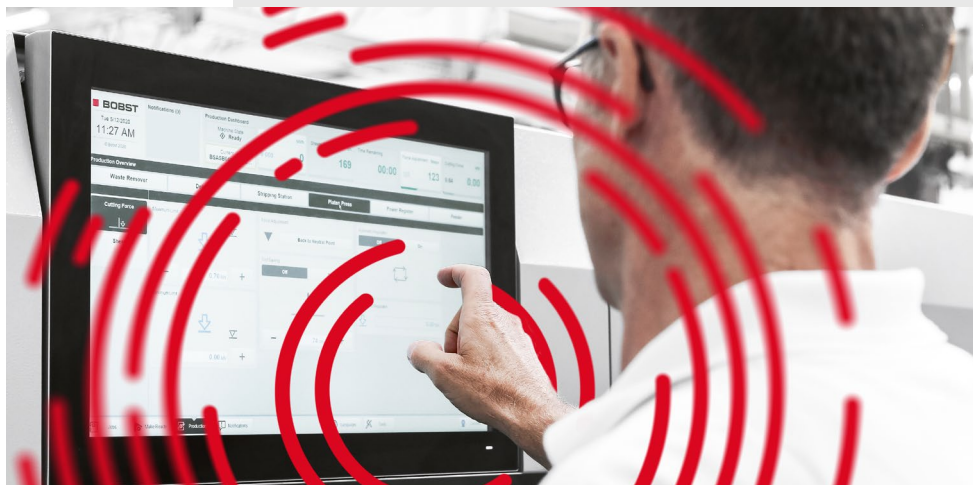
数字时代的制造业

- BOBST Connect 为其赋能

BOBSTConnect是一个端到端的、以用户为中心的數字平台，可以增强和提高您的包装生产效率。该平台的设计主旨是帮助您从机器生成的数据中挖掘出最大价值，从而提高整个价值链上的效率。

除了具备出色的数据洞察力，BOBST Connect还有助于协调和改进从PDF文件、成品到质量报告的整个生产过程。它将数据和数字服务整合到一个完全互连的平台中，并将机器洞察力和专业知识也集成到了平台内。

当您购买一台新的博斯特机器时，所有这些都作为BOBST Connect Essential的一部分给到您，这也是您将收到的第一个订阅级别。



性能分析

- 生产洞察力，包括OEE组件之间的相互作用
- 识别并消除性能差距

准确生成报告

- 针对OEE和停机时间给出极具针对性的见解
- 准确衡量目标速度和质量损失
- 随时间变化进行趋势分析

进度指示

- 突出显示明显的生产偏差
- 可及时干预

远程协助

- 优先联系技术专家
- 以实时数据为依据，专家将借助增强现实为您提供支持
- 24/7 全天候服务（可选）

班次管理

- 优化规划时间
- 提供整体资源效率

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

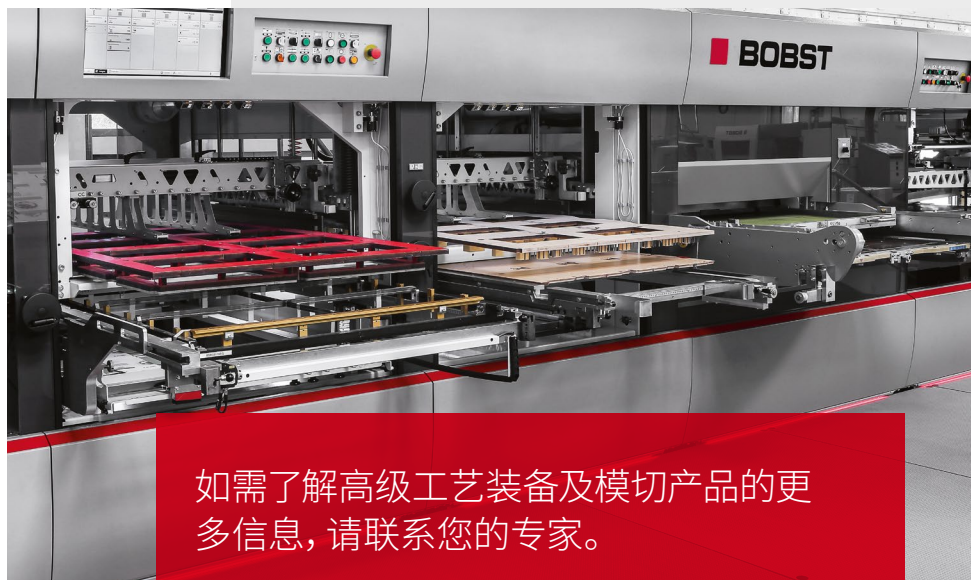
- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819

全面的工装 工艺优化

在这个充满挑战的市场中, 出色的工装帮助您实现了与客户需求的一致性, 从订单的第一个纸盒到最后一个都始终如一。BOBST为模具制造和加工过程提供了最先进的工具和设备, 超越客户质量和周转方面的期望, 同时最大程度地延长正常运行时间和盈利能力。



如需了解高级工艺装备及模切产品的更多信息, 请联系您的专家。

[> 了解更多](#)

世界级模切

- 前瞻性模具制造设备和软件
- 缩短交付时间, 无需牺牲质量
- 对各个加工工艺都能形成非常精准的工艺装备

认证模切制造商

认证模切制造商计划支持和推广世界级的本地模具制造商。选择合格的模具制造商可保证提供最佳的本地模具解决方案, 而BOBST则可为这些专家的创新、数字化和质量改进提供连续不断的支持。

增强型加工

- 业界领先的设备
- 用于所有切割、清废和分盒台
- 缩短设置和换单时间

EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备



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
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819

更优的精确性 和一致性


WWW.BOBST.COM/EXPERTCUT-1.6



EXPERTCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术数据
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 工艺装备

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 2019
BUSF-ECT1.6PR-ZH-0819