

紧凑、  
灵活、高效



模切 | 瓦楞纸板

VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

# 提高性能

当您需要高质量的模切效果又不影响灵活性时, **VISIONCUT 1.6**能够帮您实现高质量的平压平模切效果, 并且它在同类产品中的总体拥有成本最低。由于该设备之强大, VISIONCUT能够实现设备最高运行时间, 同时其智能工作流程设计最大程度地减低了非生产时间, 而其换单仅占用不到10分钟的时间。除拥有久负盛名的BOBST标准套准系统的高精度的特征外, **VISIONCUT 1.6**还可配备精密套准系统, 可实现无与伦比的印刷至模切的完美套准, 甚至在胶印裱贴纸板上仍能保持高精度度。

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

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




经济有效、  
通用性和精准度

处理简便

持久动力和效率

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-VCT1.6PR-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。

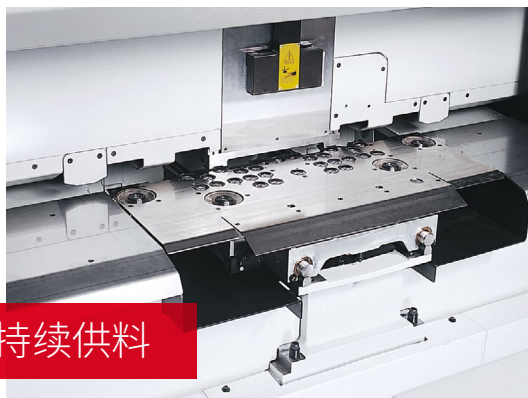


## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819



### 持续供料

#### 下部进纸机

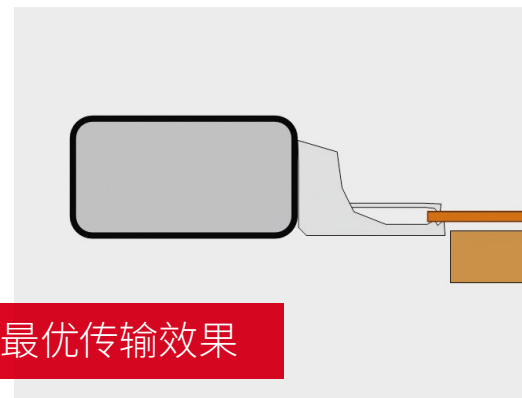
- 完美的纸张对准搭配可调节高度的后部纸张支架
- 在强大的真空吸盘协助下, 可处理从微细瓦楞到五层纸板等所有类型的材料
- 导板下方的“气刀”可帮助实现完美进纸并减少停机次数
- 选购的POWER REGISTER精密套准系统可实现完美的无接触式印刷至模切的套准



### 精确模切

#### 模切单元

- 改进后的模切单元构造缩短了准备时间并降低了所需的模切压力
- 符合人体工程学、精确并且使用一个脚轮就可以完美地调整模切压力
- 大幅延长了机器正常运行时间和工具使用寿命
- 便于操作的界面



### 最优传输效果

#### 双凸轮牙排传动

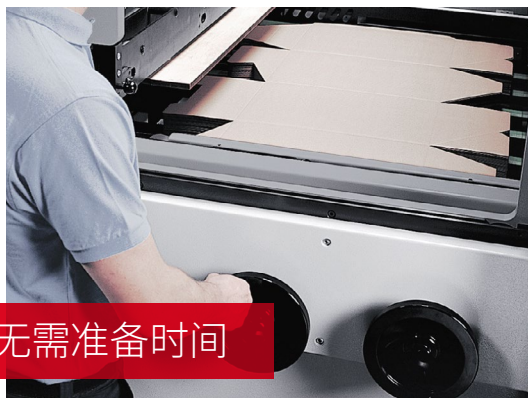
- 尽可能顺畅地进行纸张加速和减速
- 最新的下部叼牙位置让纸张运动更加平直, 减少纸张穿过机器时所承受的张力并加快了生产速度
- 连点更小使成品品质进一步提高

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819



无需准备时间

### 换单

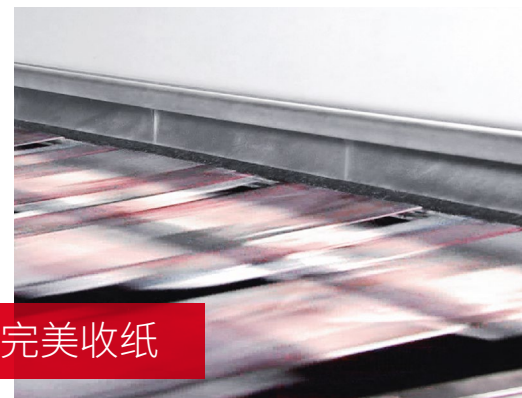
- BOBST CENTERLINE®中心线系统可实现快速准确的定位模切、清废和收纸的工具
- 简单的机器让用户能够直观、快速并方便地进行设置和换单
- 可选的换版架甚至可以实现更加快速且符合人体工程学的工作准备



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，让纸张无法上下移动并实现完美的清废效果
- 窗口宽大，非常容易进入并且可更快进行设置



完美收纸

### 收纸

- 可以最快运行速度完美堆叠高度达 200 mm的纸堆
- 可调节收纸架可实现最佳纸张接收
- 直立横向支撑导板用于纸板完美释放和堆叠
- 上部和下部分离工具可全速准确清除前废

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819



<b>1</b>	2.70 m*
<b>2</b>	9.10 m*
<b>3</b>	5.25 m*

\*数据可能根据配置的变化而不同。

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819

### 可加工材料

### VISIONCUT 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
纸张尺寸, 最小 (手动加载)	600 x 520 (400) mm
生产速度 (最高)	4,800 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

进纸机 (最小)	20 mm
进纸机 (最大)	取决于板的质量和重量
收纸 (最大)	200 mm

### VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

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

请求咨询

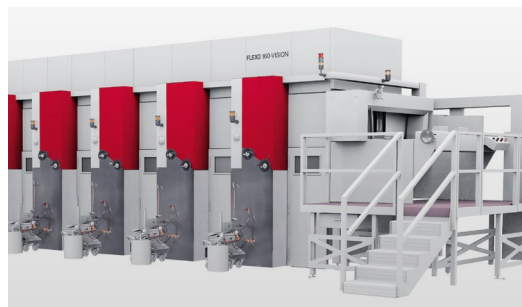
 责任印刷

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-VCT1.6PR-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。



### > FLEXP 160-VISION

搭配我们高产量FLEXP 160-VISION印刷机一起使用，您的VISIONCUT将变成一条高速、高质量的自动化纸盒生产线。



### > 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 mm x 150 mm的盒堆。

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-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](#)

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819

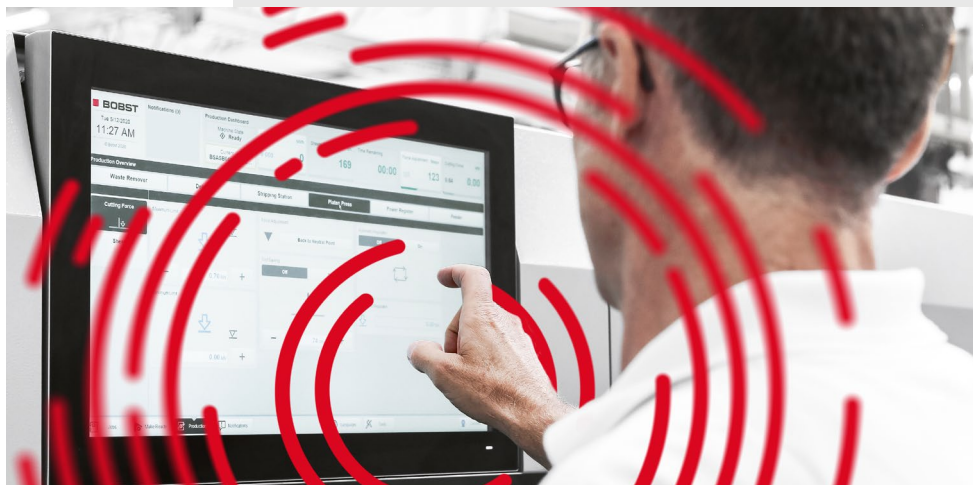
# 数字时代的制造业

## - 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

### VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-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

## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819

# 紧凑、 灵活、高效


[WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-1.6-PR](http://WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-1.6-PR)



## VISIONCUT 1.6 | 1.6 PR

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
  - > 1-3
  - > 4-6
- > 规格
  - > 测量
  - > 技术规格
- > 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-VCT1.6PR-ZH-0819