

掌控 理想折叠



糊盒 | 瓦楞纸板

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

提高性能

无论生产何种类型的瓦楞纸盒或胶印裱贴纸盒，**NOVAFOLD**都能在折叠过程中实现完全的控制。先进的进纸、准确的预折和折叠工艺，能够实现鱼尾线现象和糊口间隙的最小化，确保高效率和高质量的成品。适合直线盒、锁底盒、4&6角等多种能力和快速的设置时间，**NOVAFOLD**提供了多种可能和灵活性，满足客户可能的各种需求。

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3 
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect




独特的折叠

方便操作, 更多正常运行时间

灵活配置

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-
0325

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。

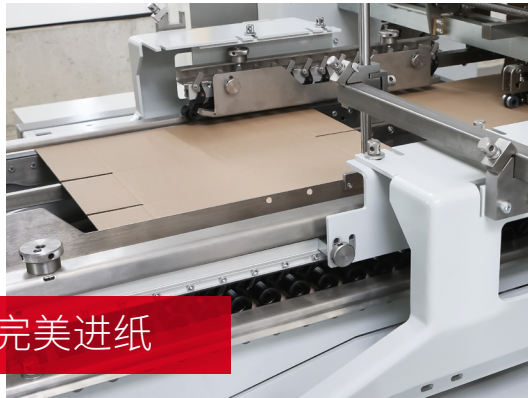


NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

责任印刷

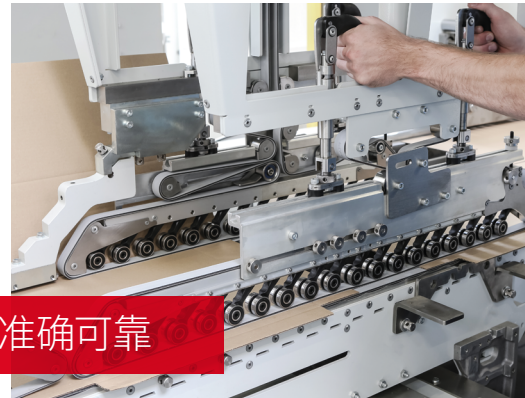
数据不具有约束力。图片仅供参考。制造商保留在无通知的情况下进行修改的权利。© BOBST SA 2025 BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325



完美进纸

ACCUFEED

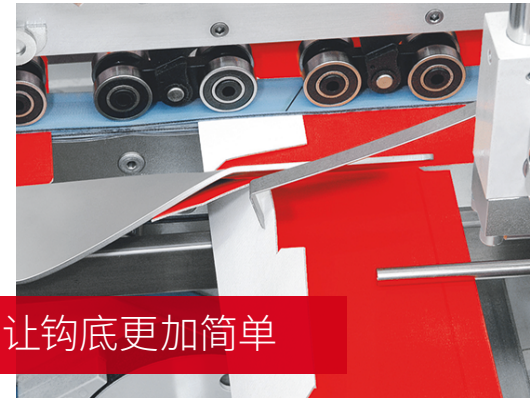
- 整体式的BOBST盒型纠偏器，确保完美折叠
- 左侧或右侧校准
- 适合各种材料
- 设置时间是市场上其他进纸机的四分之一 - 极大缩短准备时间



准确可靠

预折单元

- 高速，可变预折角度的超长模块
- 确保成品能够可靠和准确的打开
- 升降设备实现快速、方便的设置
- 超宽的下部皮带和带驱动的上部皮带，实现稳定的盒片传输，即使是厚重的材料



让钩底更加简单

自动锁底模块

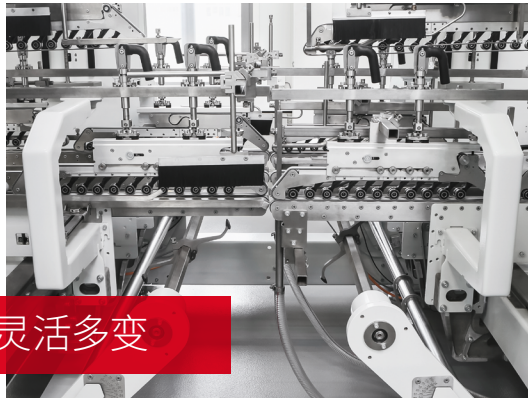
- 电动升降吊架，实现快速、方便地设置
- 快速设置，缩短准备和换单时间
- 允许运行多种纸盒类型
- 预折大尺寸纸盒并为额外的装置提供安装位置

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325



灵活多变

4&6角装置

- 运行多种纸盒类型
- 通过可调节的折叠钩的运行轨迹，实现高速和高质量折叠
- 电动控制的旋转折叠钩，设置方便
- 斜面导板可根据纸盒页面尺寸调整
- SPHERE 控制界面，可以保存和恢复设置



完美控制

折叠单元

- 压痕线应力消除装置，实现更自然、平滑和精准的折叠
- 压痕线控制装置，确保完美折叠
- 长度5米的折叠区域，实现完美的糊口间隙，减少鱼尾线现象
- 驱动上部皮带确保连续一致的传输，特别是用于厚重纸盒时



全面控制

HMI SPHERE

- 负责控制整机所有功能
- 可配备多达两块 15 英寸全彩高清触摸
- 通过简明的分步流程，引导操作员完成作业设置
- 所有设置集中显示在同一屏幕，操作更便捷、直观
- 与数字化 BOBST Connect 平台完全兼容
- 可存储多达 5,000 个作业设置

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

责任印刷

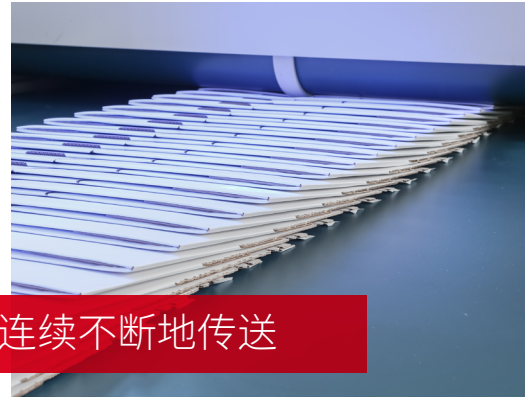
数据不具有约束力。
图片仅供参考。
制造商保留在无通知的情况下进行修改的权利。
© BOBST SA 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325



独立且智能

传输单元

- 独立驱动, 完全控制纸盒的传送
- 输送带张紧和可调整的高度确保进行完美的纸盒传送
- 可调节的传输器, 实现更快设置
- ACCUEJECT XL 轻松设置质量控制装置, 能够剔除单个不合格纸盒
- 全速运行时自动剔除非标纸盒, 厚度可达35 mm



连续不断地传送

收纸

- 独立驱动, 换单速度更快
- 纸盒传送调节器可实现精准的传送间隔、更高的质量和更快的运行速度
- 通过自动皮带对中, 改进涂胶纸盒的质
- 量 ACCUSQUARE XL 用于完美对齐每个纸盒, 确保高标准的质量



操作便利和安全

人体工程学

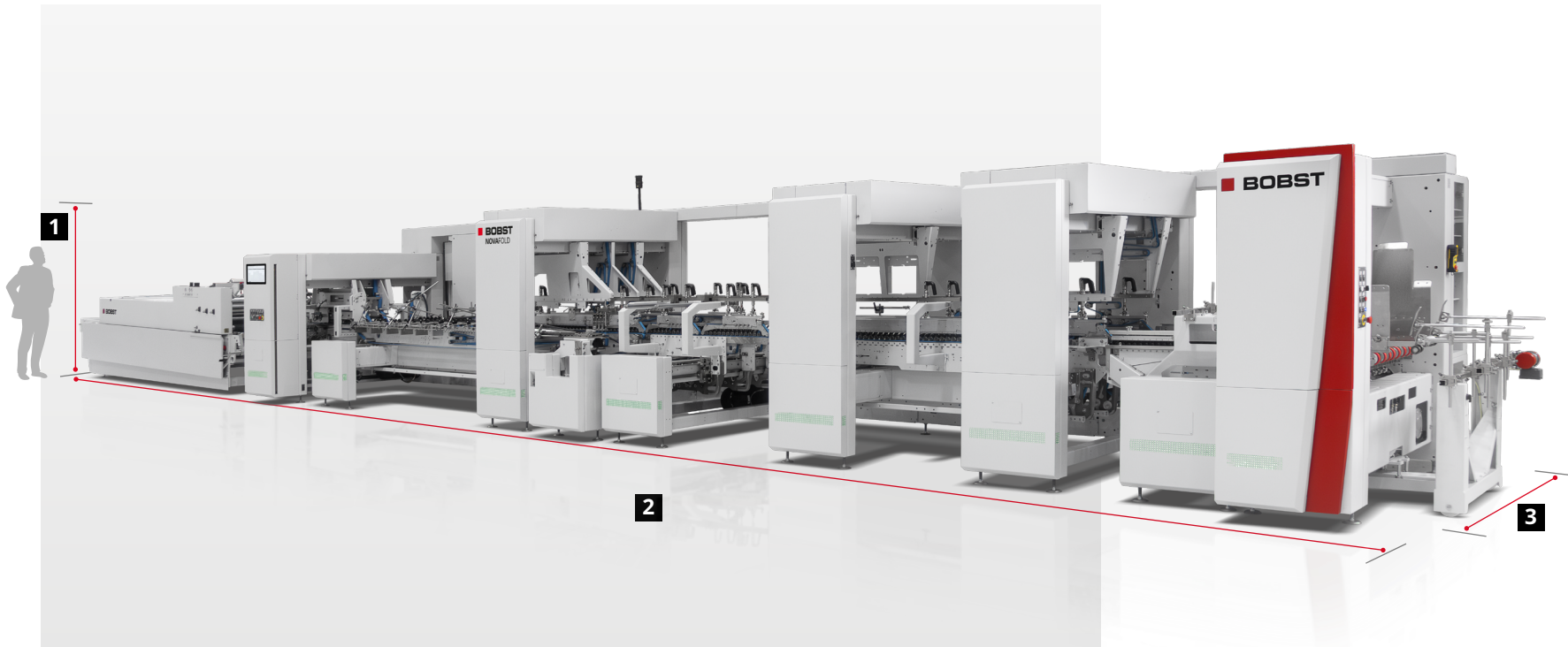
- 最大化可进入性, 实现快速设置和过程控制
- 通过MATIC设置和远程控制, 实现轻松运行和快速准备
- 通过LED机器状态指示和视频监控, 实现生产总体情况掌握
- 光束带安全防护, 最大限度保证安全性

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325



**NOVAFOLD
106 | 145 | 170**

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

1

NOVAFOLD 106 145 170	2.07 m
--------------------------	--------

2

NOVAFOLD 160	17.52 m*
NOVAFOLD 145 170	20.22 m*

3

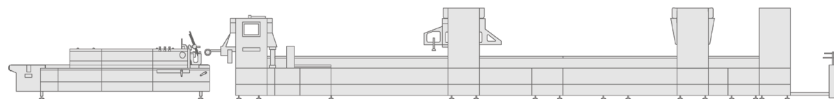
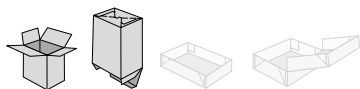
NOVAFOLD 106	2.10 m*
NOVAFOLD 145	2.70 m*
NOVAFOLD 165	3.00 m*

*数据可能根据配置的变化而不同。

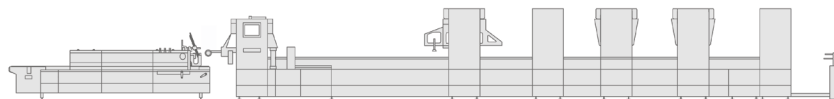
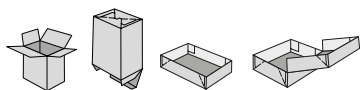
责任印刷

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 2025
 BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-
 0325

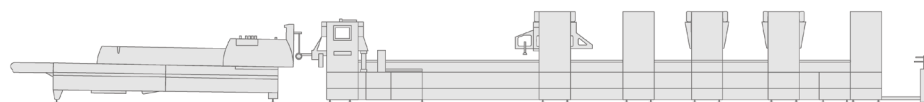
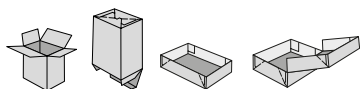
A2 **NOVAFOLD 106**



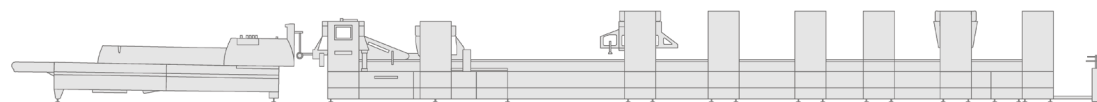
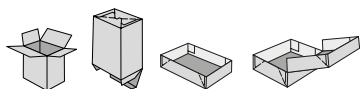
A2 **NOVAFOLD 106 with 4- & 6-corner device**



A2 **NOVAFOLD 145 | 170**



A2 **NOVAFOLD 145 | 170 with ACCUEJECT XL**



**NOVAFOLD
106 | 145 | 170**

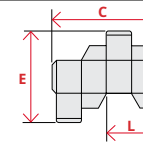
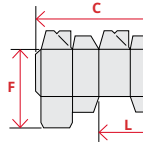
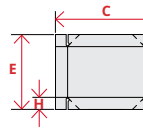
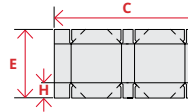
- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

 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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-
0325

纸盒尺寸

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

直线盒	最小/毫米	最大/毫米	
C	296 116*	1,060 1,450 1,700	
E	60	800 1,100 1,100	
L	145 55*	530 710 835	
*带迷你折叠装置G-001			
锁底盒	最小/毫米	最大/毫米	
C	296	1,060 1,450 1,700	
F	60	800 1,100 1,100	
L	145	530 710 835	
4角盒	最小/毫米	最大/毫米	
C	225	1,200 1,500	
E	130	1,100 1,100	
H	30 40*	200 200	
*仅适用于瓦楞纸板			
6角盒	最小/毫米	最大/毫米	
C	440	1,450 1,700	
E	150	800 800	
H	50	150 150	

可加工材料

瓦楞纸板	A, B, C, E, F, N, BE, BF, EF
折叠后纸盒的厚度, 最大	25 mm
卡纸或硬纸板, 最厚	800 g/m ²


传动系统

点动速度	20 米/分钟
可调节工作速度	20 - 250 米/分钟

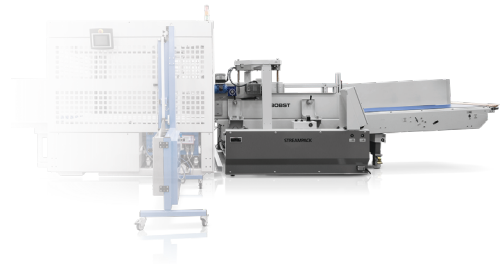
NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
 BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-
 0325



> STREAMPACK

该半自动包装机，用途广泛，可处理所有类型的瓦楞纸盒和硬纸板箱，从直线盒到4角、6角盒，提升生产效率且降低操作成本。

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

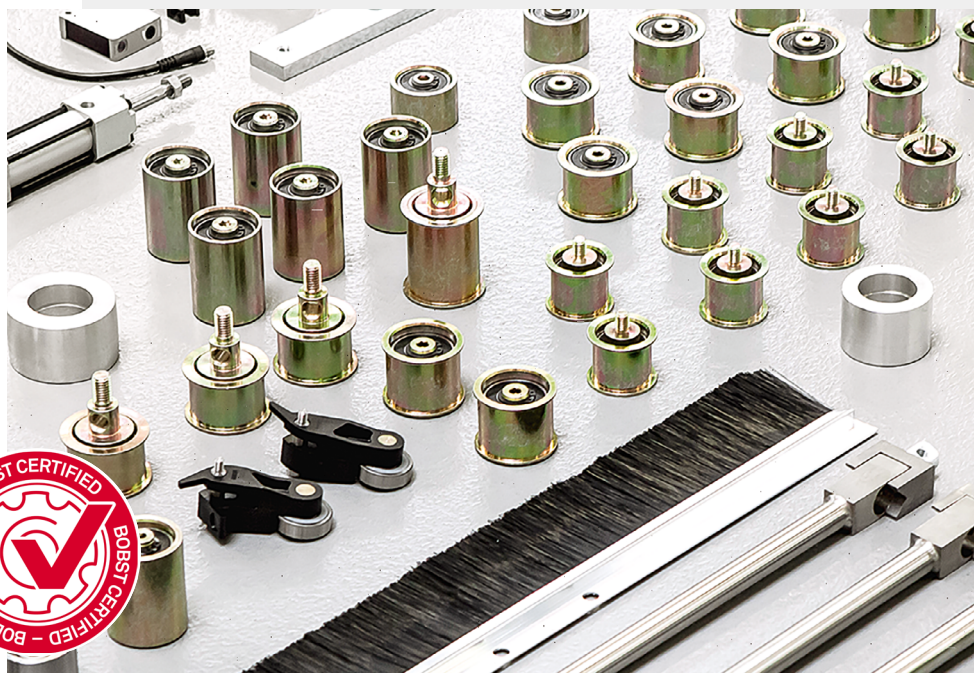
- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325

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](#)

NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325

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

NOVAFOLD
106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-0325

掌控 理想折叠


WWW.BOBST.COM



NOVAFOLD 106 | 145 | 170

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点与功能
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > 规格
 - > 测量
 - > 配置
 - > 技术规格
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect

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 2025
BUPC-NOVAFOLD 170-ZH-
0325