

优质的 横向和纵向烫金



烫金机

NOVAFOIL 106

赋予灵活性

NOVAFOIL 106配备了优质的横烫和纵烫功能，并拥有专门开发的烫金部分。延长保温时间，均匀的温度和更高的压力，可确保出色的装饰质量。简便的设置，以及更为经济的烫金膜使用量，可最大限度地延长机器的正常运行时间，并提高生产成本效益。这款多功能烫金机可靠且经久耐用，可带来出色的投资回报率，令客户满意的同时，助其开拓新商机。

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台



高效、多功能和高性价比

高质量装饰

操作友好的人机工程学

> 观看视频

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621

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

功能性包装和保护

需要巧妙地保护商品。
单份、多包、可重新密封、透明。

定制化、版本化、个性化

包装需要覆盖社会的各个层面，
几乎涉及所有形状和尺寸，从极短版的订单到再印刷和长版订单。
全部具有最佳的色彩一致性。

电子商务和全渠道

零售形式的多样化对包装提出了新要求。
按需生产，跨多种设计、形状和尺寸的及时交货。

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。
回收和再利用是新的规则。

加快上市时间

越来越多的产品需要更快地送达消费者。
产品的寿命越来越短。
从产品设计到消费者体验，供应链必须反应更加灵敏。



NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621



精确而一致

飞达

- 新一代带有吸嘴单元的飞达头, 可实现平稳进纸
- 不锈钢进纸台、皮带和防静电钢板, 可确保理想的材料传输
- 可控的纸张到达前规, 能实现优质同步, 并减少故障停机



高效率

带有OACS图形的HMI SPHERE

- 直观的导览和重复订单的自动设置-快速设置和换单, 可延长机器正常运行时间
- 可选的OACS (更优跳步计算系统), 以计算更合适的烫金膜输送, 从而确保节省大量的烫金膜用量



一次走纸完成烫金作业

横烫

- 横烫单元, 配备2个跳步轴, 并与最多可提供3个跳步轴的纵烫相结合, 从而保障更高的通用性
- 轻松应对排版复杂的作业
- 可选的全息烫金, 配备2个跳步轴

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621



独特的装饰

模切部分

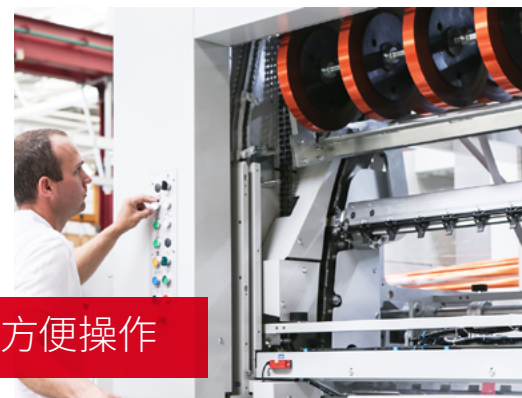
- 专用的热烫部分
- 延长的保压时间, 更高的烫金压力和稳定的温度, 可确保出色的装饰质量
- 减少补压时间, 加快设置速度
- 令人印象深刻的一致性和精度



可靠性

高效生产

- 强大的牙排步进系统, 使得纸张传输很平稳
- 轻松保存样张, 以便在生产过程中进行质量控制
- 出色的机器稳定性, 确保连续生产和产品质量



方便操作

人机工程学

- 轻松访问所有机器的功能与设置, 包括热烫区域
- 旋转烫金膜放卷装置, 可快速轻松地更换烫金膜卷
- 可选的升降机, 助力更轻松地装载重磅的烫金膜卷
- 机器较为紧凑, 占地面积小

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621



NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

1	NOVAFOIL 106
高度	3.2 m
2	
长度	7.7 m
3	
宽度	6.7 m

*根据机器具体配置，数值可能会有不同。

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 2021
 BUPC-NFL106-ZH-0621

可加工材料*

NOVAFOIL 106

纸张 (最小)	80 g/m ²
卡纸或硬纸板 (最大)	2,000 g/m ²
瓦楞纸板 (最大)	3 mm

*彩盒可接受的翘曲度: 宽度的4%

加工能力

纸张尺寸 (最大)	1,060 x 760 mm
纸张尺寸 (最小)	400 x 350 mm
烫金和压凹凸尺寸 (最大)	1,052 x 742 mm
模切刀版3B尺寸(最大)	1,070 x 770 mm
生产速度 (最高)	7,000 s/h*
烫金压力 (最大)	100 FTU**

*可实现的生产速度取决于作业排版的复杂性以及膜卷宽度, 膜卷直径和膜卷在横向和运行方向上的组合

(**Foil touch units)

加热平台

可调节温度	20 - 160 °C
温区单独控制	12

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621

烫金膜供给单元

膜卷直径 (最大)	350 mm
膜卷轮毂直径	25 / 75 mm
膜卷宽度	25 - 1,060 mm
跳步轴	
基本	2
选配	1
可编程跳步值 (最大)	760 mm

烫金膜供给单元 (横烫)

膜卷直径 (最大)	250 mm
膜卷轮毂直径	25 / 76 mm
膜卷宽度	25 - 760 mm
跳步轴	
基本	1
选配	1
可编程跳步值 (最大)	1,060 mm

纸堆高度

飞达 (最大)	
正常模式	1,400 (1,800)* mm
手动不停机	1,100 (1,520)* mm
收纸 (最大)	1,220 (1,620)* mm

*机器最大程度加高后的高度

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
 BUPC-NFL106-ZH-0621



换版装置

可旋转的换版装置大大减少了换单过程中的设置时间,使单个操作员即可准备下一份作业,并在不中断生产的情况下迅速安全地更换蜂窝板或上部板框。



数字检测台 106

- 轻松控制印张、校样和模切坯料的质量
- 可选的背光灯,用于表面装饰的特定质量控制
- 压纹的质量检查,包括盲文
- 降低产品召回和质量成本的风险

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621

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](#)

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621

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

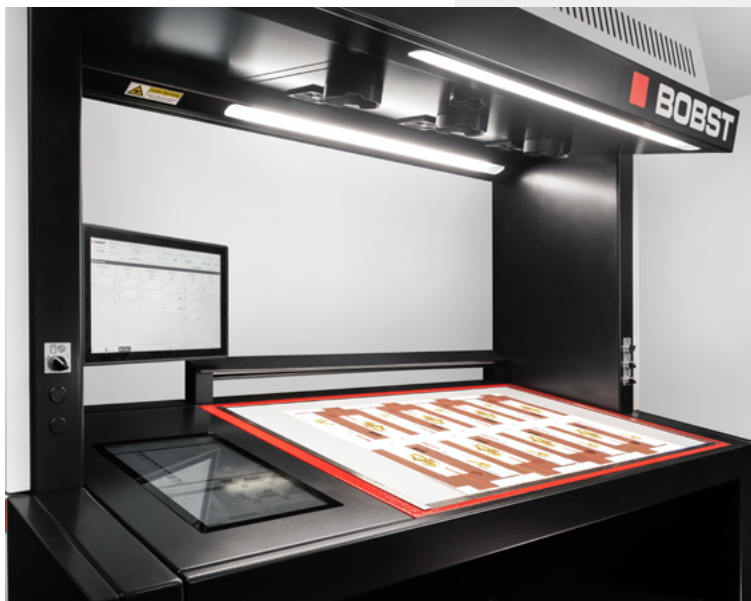
NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621

转变质量控制流程



数字检验台 折叠彩盒 106，通过数字方式完全呈现，实现了完全无纸化的数字化质量控制流程。改进了印刷、模切到印刷、压痕、烫金、盲文、压纹和质量报告等各个环节的质量检验和控制流程。通过减少准备时间和错误来提高生产力，从而更智能、更快速地工作。

诸多优势

- 提高盈利能力和生产力减少因产品召回和重新生产造成的巨大损失
- 减少作业准备时间
- 数据驱动，持续提升生产力和品质

数字化质量控制

- 快速而精准，质量可靠并且可预测
- 源自数据的强大业务洞察力推动各方面改进

- 用数字化工艺流程优化手动流程
- 实现显著的节约、降低成本，并提高可持续性

提振客户信心

- 始终如一地交付高品质产品
- 向为您的客户交付零缺陷包装更近了一步
- 巩固与新老客户的关系

了解更多

NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

 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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621

优质的 横向和纵向烫金


> WWW.BOBST.COM/NOVAFOIL-106



NOVAFOIL 106

- > 概况
- > 包装市场
- > 优点和功能
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 技术规格
 - > 布局
 - > 技术参数
- > 相关产品
- > 服务
 - > 综合服务
 - > BOBST Connect
 - > 数字检验台

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 2021
BUPC-NFL106-ZH-0621