



配备BBconn控制系统的全新ProBlue Flex 热熔胶机

具备BBconn控制系统的ProBlue Flex是诺信推出的全新一代热熔胶机。作为全球胶粘剂喷涂行业的领导者，ProBlue Flex综合了诺信多项最新的革新技术，其模块化的可扩展设计给予了用户更大的灵活性，更优秀的喷胶精度，更好的互联特性和更简单便捷的生产线集成。

模块化的可扩展解决方案

具备先进技术的诺信全新 ProBlue Flex热熔胶机

全球环境不断变化，各行各业争相升级，全新ProBlue Flex热熔胶机正是为了适配日新月异的制造环境而生。

诺信品牌历史悠久，产品品质可靠。以经典的ProBlue系列热熔胶机为基础发展而来的ProBlue Flex全新平台，可根据您不断变化的需求而量身定制。根据您的独特需求，可以直接从诺信的出厂选项中进行ProBlue Flex胶机的配置选择，也可以要求诺信的资深技术支持人员帮助您轻松进行现场智能升级。

- 缩短开机预热时间，提高生产效率
- 无缸式按需熔胶或胶缸系统(可选)
- 全面的用户界面选项
- 远程监控和操作
- 支持全球通用电压
- 2、4、6、8 个喉管和胶枪接口模块(可选)
- 可使用从颗粒状到块状的各种胶粘剂形状

与此同时，ProBlue Flex采用我们的全新BBconn控制系统平台，为您提供互联选择和远程访问功能，帮助您获取需要的数据，以满足您持续改进的需求。



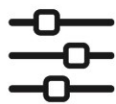
精准喷胶

ProBlue Flex热熔胶机集成了诺信的多项智能化技术，实现以数据为驱动的精准喷胶，满足您的独特需求，确保始终能够保持一致、准确的喷胶量。



胶粘剂跟踪系统

ProBlue Flex热熔胶机可集成行业领先的诺信胶粘剂喷胶量跟踪系统 (ATS)，轻松测量和监控胶粘剂喷胶量。您也可在ProBlue Flex标准配置的基础上，快速、无缝地使用ATS套件进行升级。ATS系统中的流量计可直接测量胶粘剂量，如果喷涂的胶粘剂过多或过少，ATS系统可以自动输出报警信号。



轻松设置

ProBlue Flex系统采用直观的用户界面，便于轻松设置和操作。系统可以保存最多100个设置，并根据需要进行调用。通过主机的PLC控制面板可远程访问和更新设置，无需操作人员在机器上进行切换。



远程压力设置和控制

使用可选的电控压力调压阀，可以通过密码保护防止更改喷胶量，或者通过PLC进行远程设置。在ProBlue Flex热熔胶机上，用户可以轻松设置压力限制，当系统压力超出限制时将触发警报通知。



在线跟踪压力调节

电控调压可以让喷胶压力跟随生产线速度变化而自动调整，从而保证为每个产品喷涂相同的胶粘剂量。

更卓越的全球行业标准

ProBlue Flex热熔胶机的设计传承于经典的ProBlue平台。诺信ProBlue系列是全球公认的精密喷胶设备领先标准。它以坚固、耐用和稳定的可靠性而闻名，这些品质增强了我们作为行业创新和技术领导者的声誉。在这些卓越声誉的基础上，ProBlue Flex 还增加了更多出色功能：

- 可方便地替换ProBlue热熔胶机
- 提高能效
- 快速预热
- 优化的自我诊断功能
- 多语言界面
- 可用密码保护的用户界面

全面连接 – 适应未来

ProBlue Flex热熔胶机基于**诺信全新BBconn控制系统**而构建。出色的全新平台为实现全面整机集成奠定了基础，这意味着用户如今可以从一个界面上操作所有设备。凭借BBconn控制系统，诺信的设备可以与生产线整线和其他设备轻松**通信**。全新平台的连接选项全面支持您的**IoT和工业4.0时代**需求，包括诺信的全新BBconn云。该平台可实现全面**远程操作**、高级诊断、实时监测，以及用于持续改进的数据收集和分析。



无缝集成

轻松连接

借助诺信的新型 BBconn 控制系统，用户可以轻松了解和操作 ProBlue Flex 热熔胶机。有了这种直观的多语言用户界面，无需对操作员进行过多培训，就能更灵活地应用在不同工作场景。

- 广泛的连接选项
 - 通过手机或平板电脑等便携式移动设备进行无线操作
 - 多个远程系统I/O选项
 - 集成了工业Ethernet选项(Ethernet IP 和 Profinet)
 - 远程连接的触摸控制屏
- 即插即用式升级
- 管理设备设置
- 存储和分析历史记录日志
- 增强的设备支持和远程维护功能
- 详细的运行报告和机器状态分析



硬件集成

ProBlue Flex热熔胶机专为即插即用而设计。这意味着新型ProBlue Flex热熔胶机的尺寸和形状与您当前使用的系统一致。ProBlue Flex热熔胶机的紧凑外形确保可轻松集成在生产线中，通过BBconn控制系统进行连接后可进行远程操作。缜密的硬件设计与智能控制系统相结合，大大改善了整体用户体验，通过自动加胶系统、远程电子压力设置和多种远程用户界面选项，实现了全面集成。

行业领先的安全性

ProBlue Flex 热熔胶机符合最高的安全标准，可安全触碰。热熔胶机采用全面外罩防护，防止用户触碰到高温表面，可选的盖锁提供更多安全保护。它采用了最新的安全要素，例如密码保护，阻止意外的干预以维护正确的设置。这确保了热熔胶机在工作期间保持安全的压力和加热设定。

而且通过 BBconn 控制系统可实现远程操作，无需在热熔胶机上调节设置。几乎所有操作都可以在生产线整线控制端或远程设备的控制面板上完成，这样可以避免操作人员与机器近距离接触，保证安全的用户体验。



全球服务与支持

诺信通过出色的服务和专业技术支持保护您的投资，让您的设备始终保持在最佳工作状态：

- 本地化的服务和专业技术支持
- 全球服务网络和配送中心
- 维修和更换计划

欲了解详细情况，敬请垂询诺信(中国)有限公司各分支机构。

诺信(中国)有限公司
上海浦东张江高科技园区
郭守敬路137号
电话: (8621) 3866 9166
传真: (8621) 3866 9199
邮编: 201203

广州分公司
广州市天河区水荫路115号
天溢大厦4楼A区
电话: (8620) 8554 0092
传真: (8620) 8552 0707
邮编: 510075

北京办事处
北京市朝阳区东三环北路辛二号
迪阳大厦1205室
电话: (8610) 8453 6388
传真: (8610) 8453 6399
邮编: 100027

www.nordson.com



扫一扫，关注诺信包装

Nordson