



Loepfe



织造解决方案

WeftMaster[®] CUT-iT 热熔切边

提高布边质量，减少更改批次所需时间

+ 织物切割

洛菲的WeftMaster CUT-iT热熔切边从轻、薄的热切割到厚、重高密度的化纤物料切割都是理想的织物切边装置。创新的解决方案能应用在所有对切边要求高质量的物料。

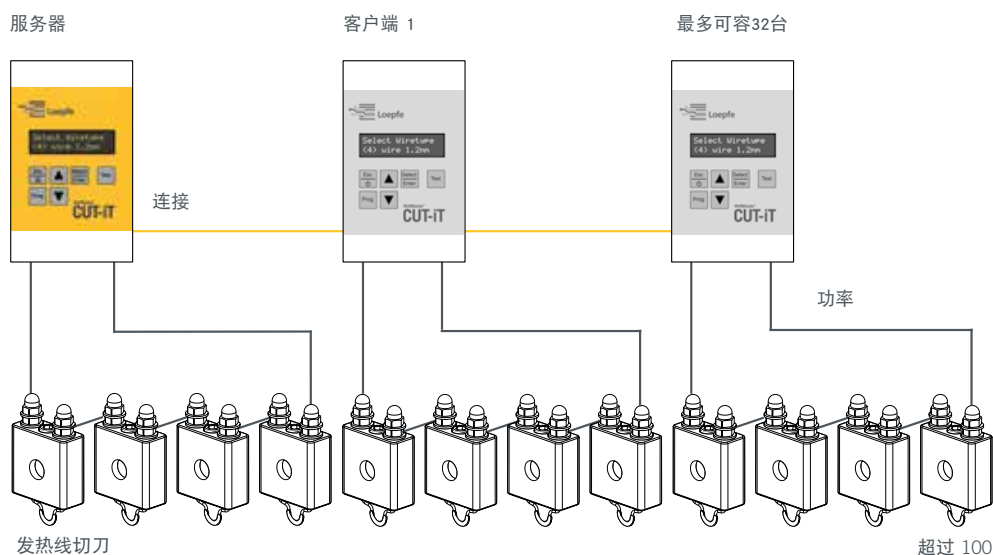
+ 符合你的所需

完美的化纤物料切布边

- 极适合切割敏感物料和对纤维织边高要求的物料如医疗滤布物料和丝网印刷
- 为厚、重高密度的化纤物料如地毯衬垫、安全气囊、土工布和3D物料等确保持续高质量的布边
- 精确性能为机器快速启动及停止时提供极大的安全性
- 客户服务端功能同步将宽幅物料切割成多条织带

+ 织物切布边装置

客户端-服务器：用于生产织带



+ 阁下的附加值

WeftMaster CUT-iT热熔切刀能提高布边质量, 减少批次变动时间

- 智能切割温度控制: 能为织布车间持续提供高质量布边
- 存储温度设定: 确保频繁的批次更改仍可保证质量的重现性
- 重叫设置: 保证了快速批量更改的质量保持不变
- 简易的设置及直观的用户使用介面
- 控制单元免维护, 使用期限长久.

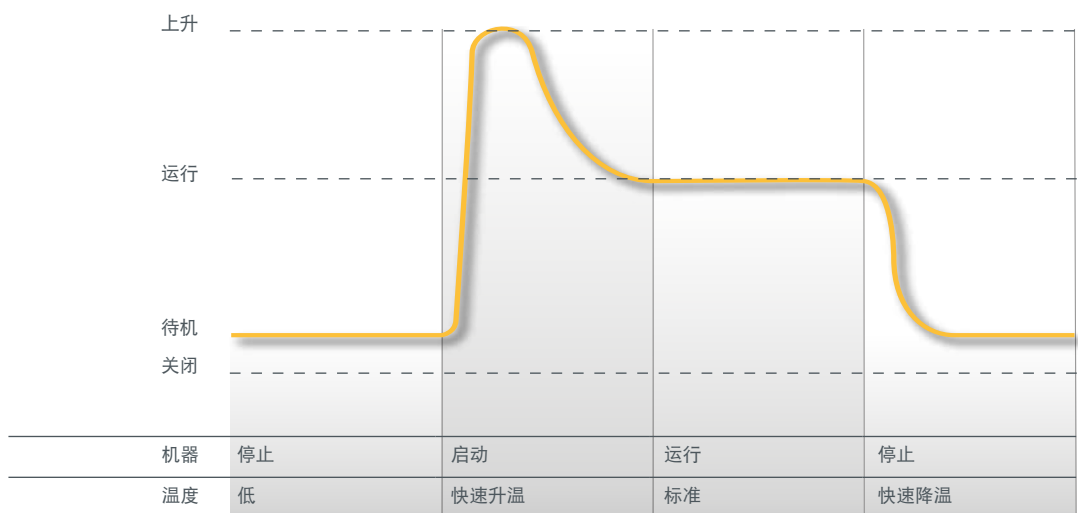
+ 事实与数据

数字式控制单元, 具备以下优点

- 在5个预定义设置中可添加10个自定义设定
- 一个操作单元能在最高功率下操作四个发热线切边
- 在客户服务端模式下能同步操作超100个发热线切刀
- 适用于所有织布机型和WeftMaster TC1的简易改造方案
- 可通过24V工业标准电源使用

+ 温度控制

精确性能体现在机器能快速启动及停止

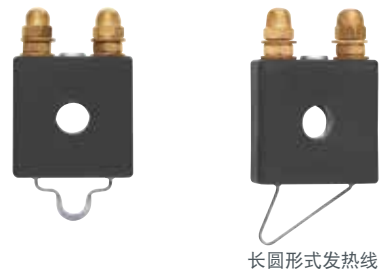


+ 发热线热熔切刀

带有绝缘陶瓷式的热熔切刀

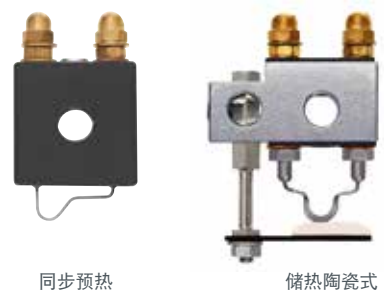
标准型号

- 有0.5mm、0.7mm和1mm供应，完美配合你的需求
- 扁平式的发热线热熔切刀涵盖了大部分应用
- 长圆形的发热线热熔切刀适用于多种织物材料



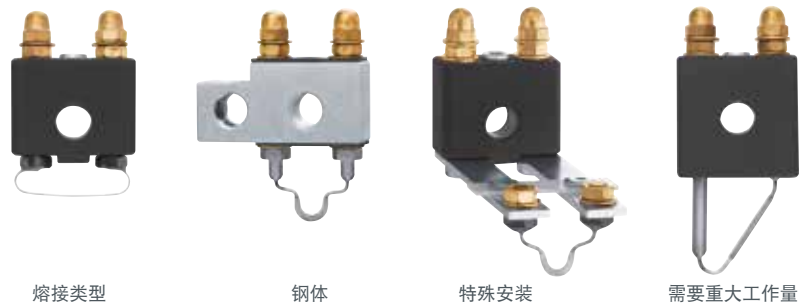
带预热织物的型号

- 织物切割线同步预热
- 储热陶瓷式预热熔线适用于高张力织物及能在较低温度 下进行无暇切边（如气囊、聚丙烯织物等）



特殊用途

- 熔接类型用于密封缝边
- 适用于恶劣环境中使用的钢体类切割
- 为配合特殊安装条件所需的特殊设计
- 需要重大工作量的发热线



+ 织造解决方案

Loepfe 是许多织布制造厂家监察系统的供应商。我们的 WeftMaster 纬纱监察技术常为用户设定新标准，产品经无数次证明后还继续研发增加质量与产能。

+ 持续质量控制

- 光电式纱疵传感器 FALCON-i
- 停纱监察器 FWL
- 断纬监察器 KBW
- 结头监察器 KW
- 纬纱刹停监察器 SFB
- 探纬器 SW
- 热溶切边 CUT-IT

织造解决方案
持续质量控制



Loepfe是SavioGroup集团辖下的一间在纺织行业里处于世界先进水平的专业电子在线质量控制系统制造商。
世界各地的纺织机械制造商及纺纱厂和织布厂极信赖瑞士产品制造的质量及处于高端水平和创新技术能力。

SPINNING SOLUTIONS
BUILT TO SEE MORE

LABORATORY SOLUTIONS
BUILT TO MAP

WEAVING SOLUTIONS
BUILT TO CONTROL

连接洛菲资讯世界



Gebrüder Loepfe AG
8623 Wetzikon / 瑞士
Switzerland
www.loepfe.com

保留技术修改权

WeftMaster是Loepfe兄弟公司的注册商标