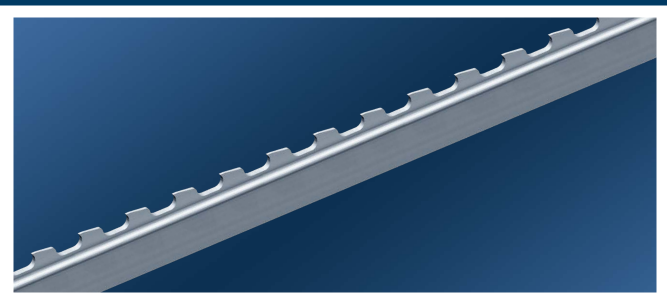


Nipaş Tekstil采用 TUCAN 金属针布实现纱线生产 革命性突破



作为土耳其的主要纱线制造商,Nipaş Tekstil一直致力于优化生产流程。为了尽可能缩短生产过程中的停机时间并提高效率,他们决定试用格拉夫的TUCAN金属针布。在对1000吨30英支棉纱进行加工的过程中,TUCAN金属针布免修磨和免维护的性能不仅提高了整体的盈利水平,还确保了稳定且出色的纱线质量。鉴于其出色的表现,该公司现已在生产线上全部采用TUCAN金属针布。

提质增效并行

Nipaş Tekstil意识到,减少在30英支棉纱生产线上的频繁维护工作及由此导致的生产停机,将有助于保持竞争力并降低运营成本,但前提是做任何调整都须确保纱线始终维持在该公司一贯的高品质水准。

在超过1000吨的纤维的生产中实现免 修磨操作

Nipaş Tekstil在立达梳棉机上安装了TUCAN金属针布。TUCAN针布采用瑞士工程创新齿形设计,具有长齿尖和细长齿背的独特结构。这种先进设计确保纤维在梳理过程中能够被更好的引导向上抬升,从而实现对纤维更精准的握持,减少棉结以及提升纱线品质的稳定性。

在采用100%纯棉生产30英支纱线的生产中,TUCAN金属针布在生产初期即展现出极佳的效果。在加工1000吨纤维后,Nipaş Tekstil证实TUCAN金属针布的免修磨技术使生产效率和品质稳定性获得显著提升。该解决方案还适用于生产高达60英支的纯棉和混纺棉纱,为广泛的生产需求提供了多样化和可靠的系统支持。

提效、降本、显著提升产品质量

由于安装了TUCAN金属针布, Nipas Tekstil实现了无需 停机维护的高质量纱线生产。如今, Nipaş Tekstil在以 下方面获得显著效益:

- · 免修磨性能: 无需修磨针布即可加工1,000吨原料, 从而确保了不间断的生产,省去了对专用修磨设备的 需求,并减少了高昂的停机成本。
- · 免维护操作: TUCAN金属针布的梳理特性免去了所 有维护需求,进一步减少了生产中断。
- · 成本节约: 通过无修磨工艺, Nipaş Tekstil在劳动力 和运营成本上实现了大幅缩减,提高了整体盈利能
- · 风险最小化: 降低了由于设置不当导致额外维护的 潜在风险。
- · 针布的兼容性: TUCAN 金属针布适配所有不同类型 的梳棉机。
- · 长期稳定的纱线质量: TUCAN金属针布使纱线质量 长期稳定,确保纱线品质在整个生产过程中始终保 持在高水平。



客户感言

"TUCAN 金属针布彻底改变了我们的梳棉工艺, 即使在加工了 1000 吨纤维之后, 我们仍能保 持卓越的纱线品质, 且完全无需修磨工序。 这项技术显著减少了我们的停机时间与运营 成本,同时提高了整体效率。"

> 纱厂经理 Ömer Mutlu

Nipaş Tekstil Turkey

Organize Sanayi Bolgesi 2 nolu Cadde No. D6, Turkoglu Kahramanmaras Phone: +90 344 257 93 80

Graf + Cie AG

Switzerland Phone +41 55 221 71 11 Fax +41 55 221 72 33 info@graf-companies.com The data and illustrations in this brochure and on the corresponding data carrier refer to the date of printing. Graf reserves the right to make any necessary changes at any time and without special notice. Graf systems and Graf innovations are protected by patents.