

紧密纺
COMPACTapron

Suessen

COMPACTapron Advanced

新一代网格圈式紧密纺技术

COMPACTapron Advanced

3D COMPACT集聚技术，具备出色的纱线强力值，以及全新设计的集聚区几何形状，以实现最优纱线指标

绪森COMPACTapron Advanced标志着紧密纺技术的新里程碑。新一代网格圈式紧密纺技术表现出卓越的价值：强力提高0.5至1厘牛/特克斯*，常发性纱疵减少达20%*，紧密纺节能达60%，或加工成本降低达10%*。全新设计的毛羽优化组件，可最大限度地提高灵活性，采用适合各种插槽的可更换插件，纱支和原料适用范围更广。

显著优势

出色的纱线强力

COMPACTapron Advanced可将纱线强力提高0.5至1厘牛/特克斯*

3D COMPACT集聚

将集聚区中的纤维输送通过负压槽时，纤维始终与网格圈保持特定距离，以确保所有纤维都能得到集聚

高度灵活性

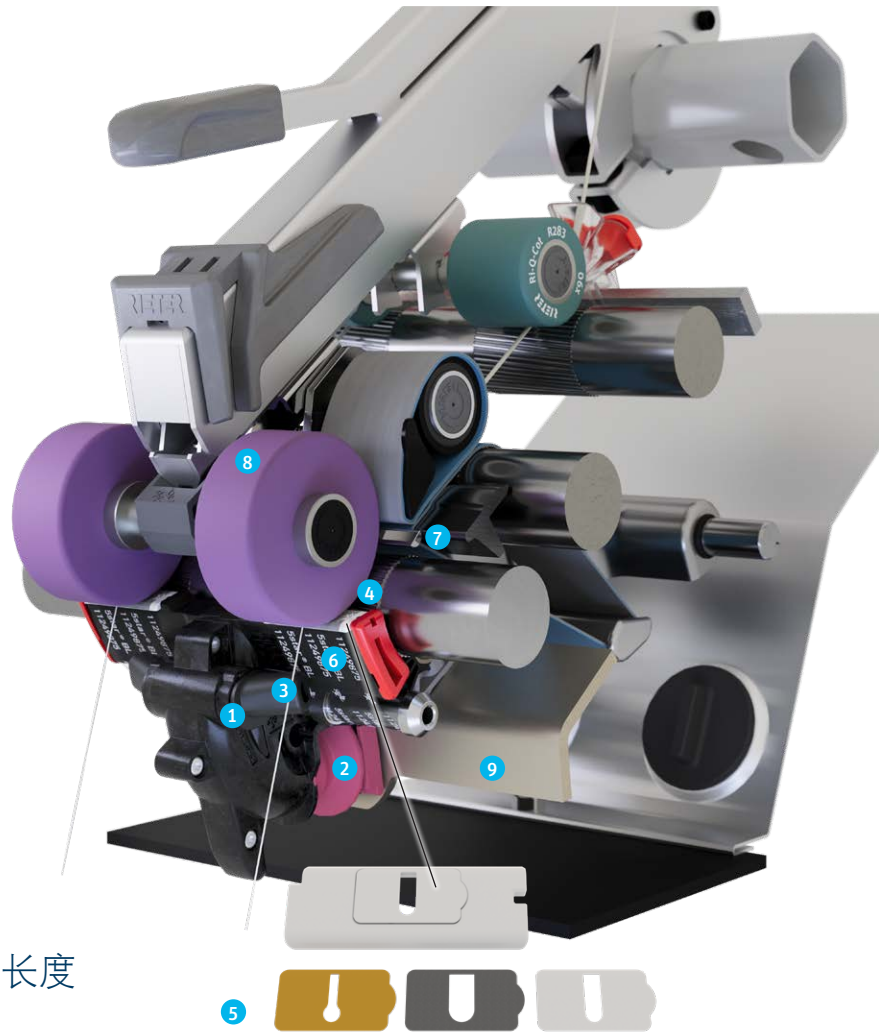
可更换插件设计，拓宽纱支和原料适用范围。快速拆装，可实现环锭纺与紧密纺的轻松切换

运营成本低

能耗低，维护和备件需求低

适应各种纺纱几何和自由端长度

适用于多种机型和大多数常用原料



1. COMPACTapron Advanced单元 2. 负压供应 3. 断头吸风 4. 带负压槽的集聚器 5. 可更换的插件 6. 网格圈 7. 全新设计的PINSpacer Advanced 8. COMPACTapron皮辊 9. 钢轨

*与EliTe倚丽特相比

Spindelfabrik Suessen GmbH
Donzdorfer Straße 4
73079 Süssen
Germany
T +49 7162 15-0
mail@suessen.com

本资料中的图片、参数及与之相关的参数资料为即期发行物。绪森保留根据需要随时对有关参数进行修改并恕不另行通知的权利。绪森系统和绪森创新产品均受到专利保护。

3501-v4 zh 2605 · SSP.1000ZH 2026.05

www.suessen.com