

紧密纺
COMPACTapron

RIETER

COMPACTapron

新一代网格圈式紧密纺技术

COMPACTapron

新一代网格圈式紧密纺技术，运用 3D 技术实现出色的纱线强力

COMPACTapron 标志着紧密纺技术的新里程碑。这种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%，加工成本节省达 10%*。

显著 优势

出色的纱线断裂强度

COMAPCTapron可将纱线的断裂强度提高0.5至1 厘牛/特克斯*

3D 紧密纺技术

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

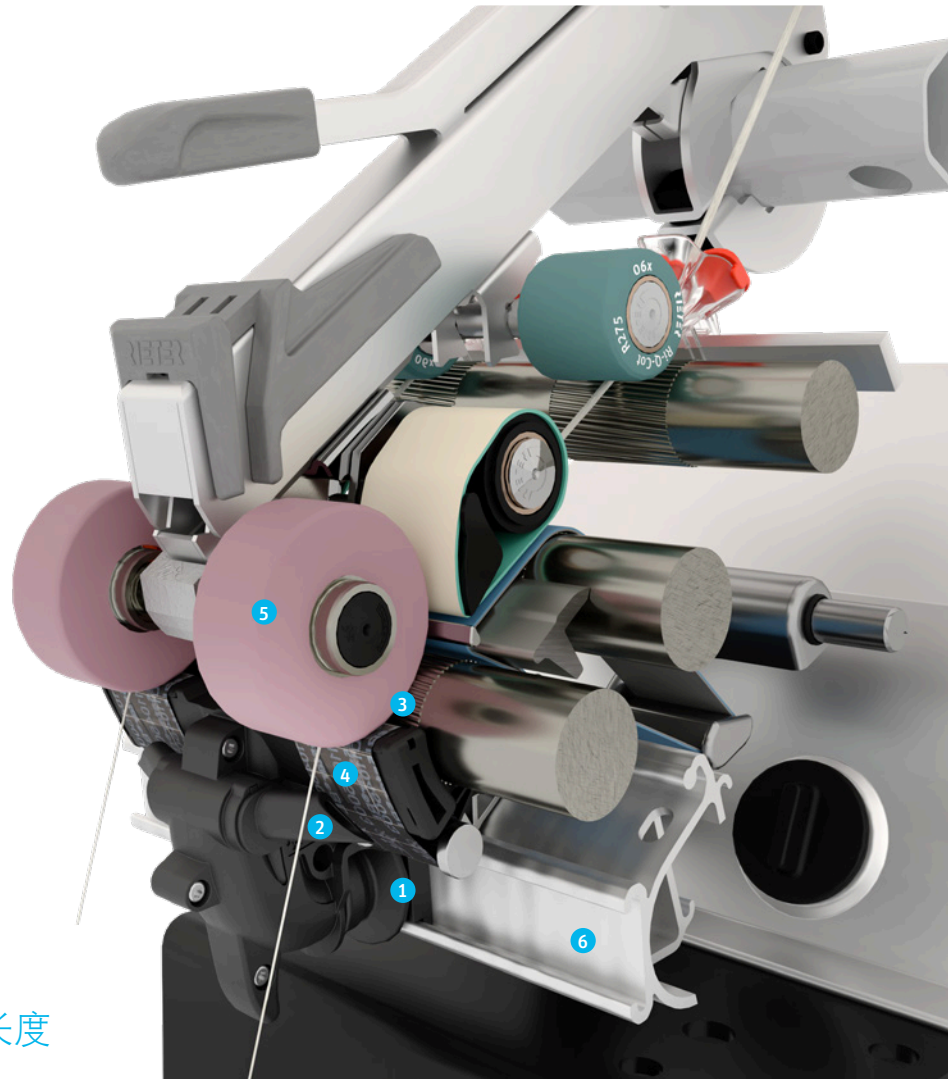
快速拆装，可实现环锭纺与紧密纺的轻松切换

加工成本低

由于能耗和备件损耗的降低，维护工作的减少，加工成本降低达10%

适应各种纺纱结构和纤维长度

适用于多种机型和大多数常见原料



1.负压供应 2.断头吸风 3.带负压槽的集聚器 4.全新设计的网格圈
5.COMPACTapron 皮辊 6.铝夹持管

*与EliTe倚丽特相比

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141
F +91 2169 664 226

立达（中国）纺织仪器有限公司
中国江苏省常州市新北区
河海西路390号
邮编：213022
电话：+86 519 8511 0675
传真：+86 519 8511 0673

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。立达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。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3501-v1 zh 2211

www.rieter.com