

自动络筒机Autoconer升级套件 – 吸风嘴和智能辅助找头装置Smartjet

产品优势:

- 提升能效
- 优化筒纱质量
- 节省纱线资源
- 减轻挡车工的工作量
- 提高产能

可高效搜寻上纱头的强力组合

客户现在能够升级其自动络筒机Autoconer，实现更快、更经济的上纱头搜寻。全新吸风嘴能够显著更快、更可靠地捕捉上纱。借助选配的智能辅助找头装置Smartjet，落纱机能帮助吸风嘴提高上纱头搜寻的效率。这意味着避免红灯报警、节能和减少纱线浪费，还能精简人工。

全新吸风嘴

使用全新的气流优化高效吸风嘴替代普通吸风嘴

提升能效

- 可降低负压，实现能耗成本最小化

优化筒纱质量

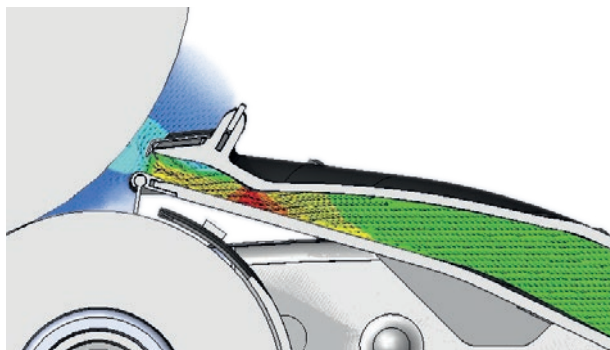
- 改进后的上纱头搜寻可以保护筒纱表面；
尤其推荐用于高纱支范围

节省纱线资源

- 减少纱线浪费

减轻挡车工的工作量

- 减少红灯次数
- 搜寻速率提高，减少所需的人工操作



使用全新吸风嘴，能够以节能的负压进行可靠的上纱头搜寻，确保能耗成本最小化。

智能辅助找头装置Smartjet

落纱机上安装有独特的智能辅助找头装置Smartjet喷嘴，能提高上纱头搜寻的效率

进一步减轻挡车工的工作量

- 智能辅助找头装置Smartjet可帮助吸风嘴处理难以搜寻的上纱头
- 减少红灯次数
- 进而可将手动搜寻上纱头所需的工作量额外减少大约50%至80%

提高产能

- 减少卷绕单锭的停锭时间



在落纱机上安装Smartjet强力喷嘴可进一步提高上纱头搜寻的成功率。

采用智能动力学设计的吸风嘴

通过这款带有橡胶唇口的新型吸风嘴，客户便能感受到自动络筒机Autoconer的最新气流技术。凭借经过空气动力学优化的内外物理流线结构，全新吸风嘴具有非常高效的气流引导能力。客户可通过节能的负压实现更高的上纱头搜寻成功率。

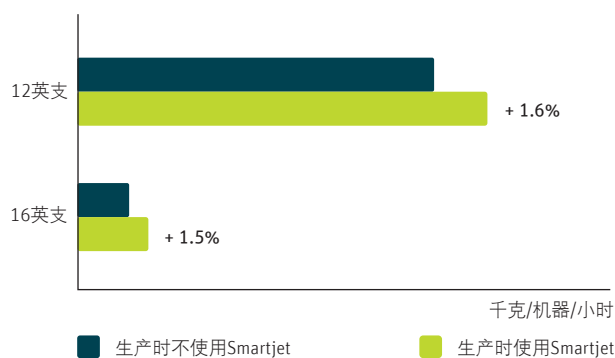
在落纱机上加装选配的智能辅助找头装置Smartjet：实现更强性能

借助智能辅助找头装置Smartjet，客户可进一步提高上纱头搜寻的效率。单锭亮起红灯，即刻向落纱机发送帮助搜寻上纱头信号，避免红灯等待时间。有了独特的智能辅助找头装置Smartjet强劲喷嘴，落纱机能帮助提高上纱头搜寻成功率，即使是很难搜寻的上纱头。

客户优势：停机时间缩短、挡车工工作量大幅减少、生产过程更加稳定。

特别智能化：使用极具吸引力的吸风嘴和智能辅助找头装置Smartjet强力组合来改装您的机器，实现上纱头搜寻效率的更大化。

以自动络筒机Autoconer X5为例：
加装Smartjet后，产能增幅可达1.6%



自动络筒机Autoconer升级套件

升级套件内容

全新吸风嘴	智能辅助找头装置Smartjet
· 带橡胶唇口的全新吸风嘴	· 智能辅助找头装置Smartjet
· 含所需的各种附加部件 (具体因机器型号而异)	· 金属板零件
· 紧固材料	· 接线

应用范围

全新吸风嘴	智能辅助找头装置Smartjet
· 适用于所有Autoconer 5、X5型自动络筒机	· 适用于所有Autoconer X5、6型自动络筒机
· 适用于所有Autoconer 338型自动络筒机	

服务

- 由经验丰富的立达服务技术人员负责进行专业安装和启动
- 快速、专业、简单、可靠地完成工作

订货件号

请注明机器编号	
适用于自动络筒机Autoconer 338的全新吸风嘴	148-400.860
适用于自动络筒机Autoconer 5、X5的全新吸风嘴	149-400.121
适用于自动络筒机Autoconer X5的智能辅助找头装置Smartjet	149-400.133
适用于自动络筒机Autoconer 6的智能辅助找头装置Smartjet	159-400.026
适用于自动络筒机Autoconer X6的智能辅助找头装置Smartjet	171-400.049



Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 8320
machines@rieter.com
aftersales@rieter.com

www.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

本资料及相关数据载体中的数据 and 图片于付印日期适用。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。

3468-v1 zh 2408