

吸风鼓翻新

紧密纺纱机K 40、K 42、K 43、K 44、K 441、K 45、K 46、K 47和K 48

RIETER

# 吸风鼓翻新

恢复原有的紧密纺性能和纱线质量

产品优势:

- 恢复原有的纱线质量和强力
- 先进的自动化维修过程
- 通过经济型解决方案节约成本
- 延长机器使用寿命



## 在维修站翻新吸风鼓

恢复原有的紧密纺性能和纱线质量

立达基于多孔吸风鼓的集聚技术是一套强大的系统，广泛用于紧密纺纱机。由于各种因素，吸风鼓在连续运行几年后可能出现表面磨损或损坏的迹象。立达维修服务对吸风鼓进行翻新是一种经济高效且经过验证的解决方案，有助于恢复紧密纺纱机原有的性能。

### 维修过程总览

周转时间极短的经济型解决方案



多孔吸风鼓



下罗拉轴



滚针轴承组

凭借原始设备制造商的专有技术，立达维修服务团队能以最具成本效益的方式和极短的周转时间翻新严重磨损的吸风鼓。通过全面检查来确定磨损部件，检查内容包括吸风鼓偏心度试验、轴偏心度试验、通过数码相机进行的目视检查以及极其详细的物理验证过程。通过高频超声波仪来清洁可重复使用的零件，并借助数字显微镜进行检查，以确保吸风鼓具有最佳性能。

然后使用内部开发的先进吸风鼓翻新机来精确地检查、拆卸和重新组装高品质的OEM零件。可选择使用带耐磨涂层的改进型吸风鼓来替代现有设备中磨损的吸风鼓。这种翻新有助于在纱线毛羽、纱疵、不匀率和断头方面恢复原有的紧密纱质量。保证了锭间的质量一致性，消除了吸风鼓所导致的周期性疵点，从而达到更出色更一致的面料外观。



翻新前磨损的吸风鼓



翻新后耐磨性增强的吸风鼓

**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**  
仪器有限公司  
中国江苏省常州市新北区  
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均为即期发行物。立达保留根据需要随时进行修改而不另行通知的权利。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3648-v1 zh 2401