

清纱器
用于转杯纺纱机R 40、R 60、BT 923和R 923

RIETER

清纱器

翻新和校准，恢复原有质量



您的受益：

- 减少质量偏差
- 可靠清除纱疵
- 减少不必要的剪切
- 挡车工更轻松



翻新和校准清纱器

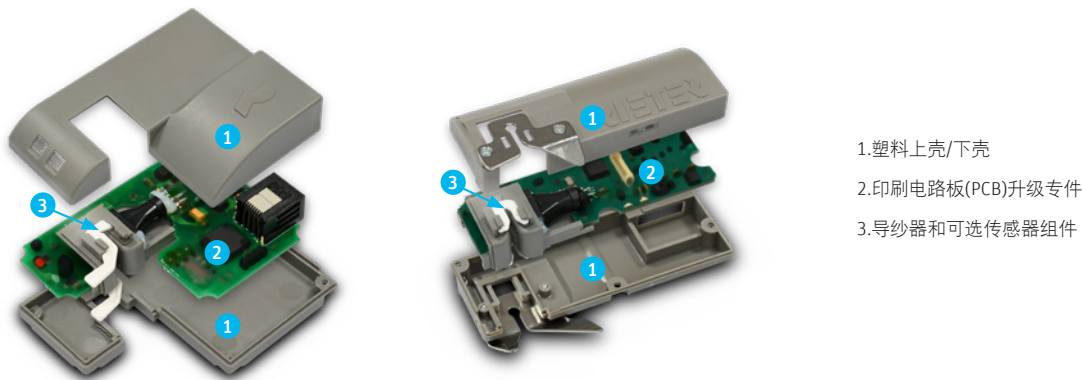
实现均匀、稳定的清纱效果，恢复原有的质量和性能

立达清纱器采用先进摄像头技术，以在立达转杯纺纱机上检测纱疵。清纱器正确无误的运行对于任何纺纱厂保持优异的纱线质量和机器性能都至关重要。

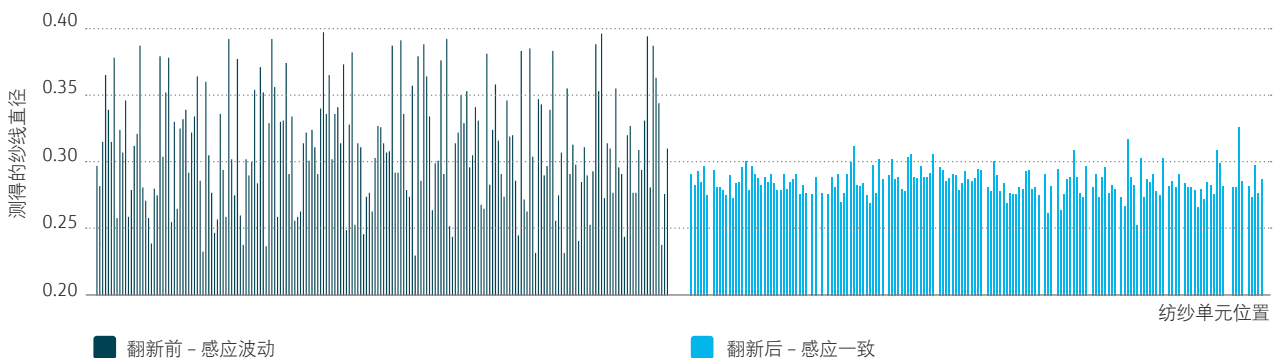
纺纱厂的环境条件以及24/7全天运行的特征要求清纱器采用特殊的专用硬件和设置。连续运行四到五年后，电子元件、塑料壳以及导纱器的状况会发生老化，导致清纱功能变差。这会影响到纱线质量检查功能，无法再让整台机器保持一致的纱线指标值。

翻新和校准概览

立达建议五到十年对清纱器进行一次翻新，以确保整台机器保持一致的清纱效果和有效感应。我们常用量身定制的维修套件来翻新和校准清纱器，套件中包含上壳和下壳、玻璃视窗和导纱器。



更换破损外壳、老化器件和清洁传感器壳体有助于恢复清纱器的原有性能。在翻新结束时，使用专用设备校准清纱器，以达到最佳检查质量，防止纱线误剪切。



立达维修服务工程师执行检修保养服务后，纱线感应质量和性能稳定性显著改善。清纱器翻新和校准后，所有纺杯位置具有均匀的感应质量，可帮助挡车工仅执行所需的纱疵剪切，工作更轻松。

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

本资料中的图片及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。

3458-v1 zh 2203