

# 槽筒电机翻新

恢复原有性能和寿命



产品优势:

- 品质如一的筒纱成形
- 减少不必要的停机
- 恢复原有性能
- 延长使用寿命



## 槽筒电机翻新，机器正常运行时间增加

性能稳定，品质如一的筒纱成形

槽筒在筒纱成形中至关重要。位于每个络纱锭位的槽筒电机通过一体式鼓轮轴机构驱动导纱钩。

长时间运行后，槽筒电机的内部零件会随着时间的推移而磨损。如果没有及时发现机械驱动元件中的超差组件，可能会导致电路板等相关组件发生故障。因而导致槽筒电机彻底损坏，造成巨大的生产损失。

立达建议，根据客户纱厂的运行环境和机器工艺参数，在使用三到四年后，可对槽筒电机进行翻新。



槽筒轴



翻新组件



印制电路板

### 翻新速览

立达提供槽筒电机翻新服务，通过对从客户处收到的装置进行分析，用原厂部件更换有缺陷的部件。

彻底清洁拆下的电机部件，以去除油性或油脂性污垢颗粒。更换轴承、磨损的槽筒轴、保护盖和校准印制电路板有助于恢复槽筒电机的原有性能。立达提供的解决方案可确保机器无故障运行，所有络纱锭位可实现不间断的生产，以及品质如一的筒纱成形。

翻新可安排在机器常规保养时进行，以显著降低不可预见的生产损失和维护成本。

槽筒电机的预防性维修服务由授权的立达维修服务中心执行。

**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  
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。

3558-v1 zh 2301