

抓管器气囊

采用改进后的材料，使用寿命更长



产品优势：

- 采用性能更加优异的材料，使用寿命更长
- 稳定保持落纱动作循环时间短
- 产能提高



采用改进后的材料，使用寿命更长 稳定的落纱性能

抓管器气囊是抓管器组件的内置零件之一。每次落纱过程中，抓管器气囊会充气、放气，从而完成抓起和放下管纱的动作。为实现高效稳定的落纱过程，即落纱时间短且恒定、尽量避免人工干预，抓管器气囊能否正确动作(充气 and 放气)至关重要。

新款抓管器气囊采用一种新型的热塑性聚氨酯(TPU) H20。该材料能延缓老化过程，从而延长抓管器气囊的使用寿命。

客户由此将会在如下几个方面受益：

- 零件使用寿命得以延长
- 落纱动作循环时间稳定可控
- 机器产能得到提升

优化

另有其它措施能进一步提高抓管器气囊的使用寿命。优化气压和充气时间不仅可以降低操作成本，提高零件的耐久性，还可以延长抓管器气囊的使用寿命。有关这些措施的详细描述，请参阅操作手册。

适用机器与安装

改进后的抓管器气囊适用于所有立达环锭细纱机和紧密纺纱机。利用立达机器或抓管器气囊订单交付时随附的工具，客户可自行安装。



抓管器组件

关键零件的使用寿命：

1. 抓管器气囊3 - 5年
2. 抓管器环：约9 - 10年

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。

3605-v1 zh 2305