

清洗胶圈

技术信息

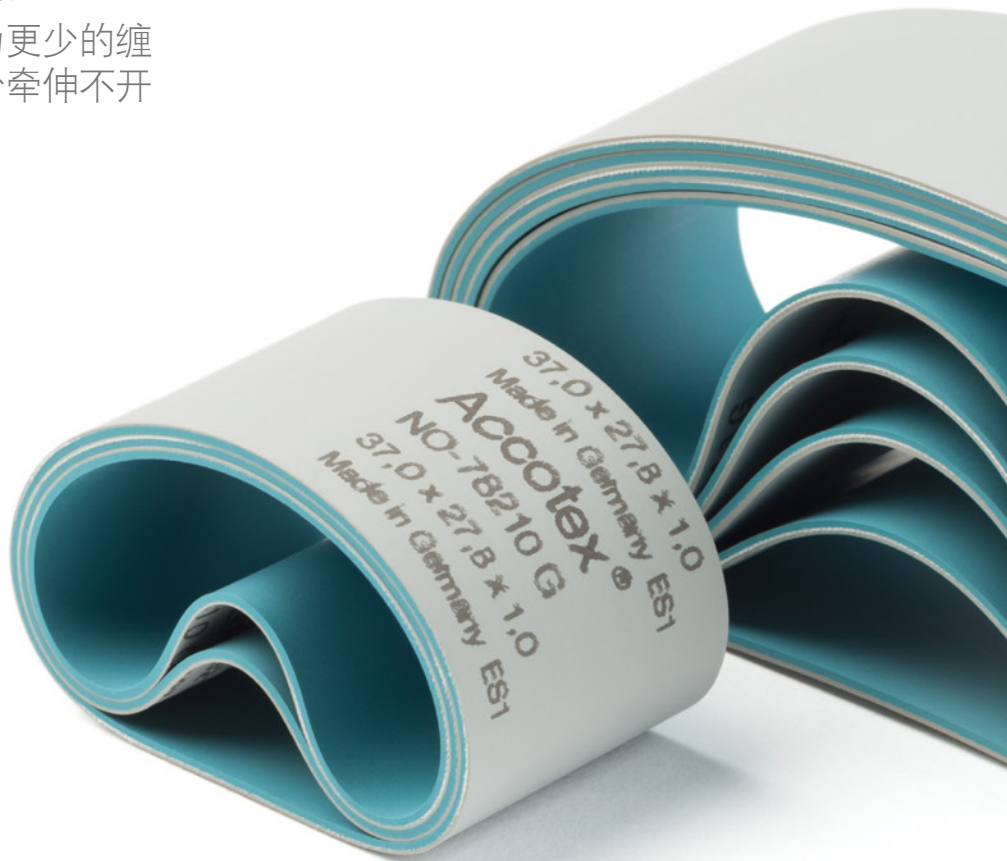


适用于Accotex生产的各种类型胶圈

显著 优势

完美的运行性能

完美的运行性能表现为更少的缠花、更少的断头和更少牵伸不开的纤维。



最佳的产品可靠性

通过精选优质、可靠和稳定的原材料，实现最佳的产品可靠性。

最先进的生产设备

得益于最先进、最复杂的合成技术，
各批次之间实现整体质量稳定。



出色的使用寿命

在整个使用期内能有效适应各种常见的
纤维油剂、着色、油脂和各种温湿度
环境。

关于标记和图标的说明

在本操作说明中, 下列指示或标记和图标用于强调特别重要的信息:

工作和/或操作步骤以列表箭头标记。
按照所示顺序执行各个步骤。

列表标有破折号。



危险

该警示用于提醒存在迫在眉睫的危险, 如不严格遵守指示, 会不可避免地导致重伤或死亡。



警告

该警示用于提醒可能发生危险的情形, 若不严格遵守指示, 则可能导致重伤或死亡。



注意

该警示用于提醒可能发生危险的情形, 如不严格遵守指示, 则可能导致中度或轻度伤害。



注释

该警示用于提醒可能发生危险的情形, 如不严格遵守指示, 则可能导致财产损失。



信息

此提示用于指示一些有用的信息, 以确保安全、适当的操作和使用。

法律说明/版权说明/地址
本手册必须分发给使用所述装置的人员。为避免设施使用不当, 请保证手册可以随时查阅。

本手册内容可能更改
Rieter Components Germany GmbH 22.12.2022 版权所有

胶圈的建议清洁方法

胶圈一般无需清洁。然而，胶圈在使用时会接触到各种纤维原料，可能被多种物质污染。

这些污染物可能来自加工过的纤维（例如染料、纺纱整理剂、石蜡或棉蜡）或纺纱环境（例如灰尘、松散纤维）。为除去此类污染物，建议对胶圈进行温和清洗。



所需原料

手洗

- 容积至少20升的
- 大号塑料容器
- 不含漂白剂的洗衣粉
- 棉布
- 风机

机洗

- 棉布袋
- 可将脱水功能关闭的普通洗用机
- 不含漂白剂的洗衣粉
- 棉布
- 风机



重要提醒

必须先将上胶圈和下胶圈从牵伸系统拆下，然后再进行清洗。

清洗步骤

手洗

步骤

1. 首先将胶圈在温水(30° C)中浸泡大约10分钟，浸泡时要不断地搅动塑料容器内的胶圈。不要在塑料容器中一次浸泡太多的胶圈。
2. 将水排净，然后在塑料容器中加入使用温性洗衣粉（必须不含漂白剂）和温水配制的溶液。洗衣粉与温水的建议配制比例为1茶匙洗衣粉加10升温水。
3. 让胶圈在清洗溶液中浸泡15 - 20分钟并不断搅动。
4. 将清洗溶液排净。然后，在塑料容器中只加温水以进行漂洗，不断搅动胶圈，直至清洗溶液漂洗干净，但漂洗时间不要超过10分钟。
5. 将水再次排净，取出所有胶圈并摊铺到大块的干净棉布上。可使用风扇加快晾干速度。根据房间的环境条件，洗过的胶圈大概需要3 - 4小时才能完全晾干。
6. 晾干后的胶圈需要在纺纱环境下放置大约1 - 2个小时，然后才能装到机器上使用。

清洗步骤

机洗

步骤

1. 应将胶圈装到一个大号的棉布袋中。系上布袋口，将布袋放入洗衣机。不要在布袋内装太多的胶圈，也不要将洗衣机填得太满。
2. 首先将胶圈在温水(30° C)中浸泡大约10分钟，浸泡时要不断地搅动胶圈。
3. 将水排净。
将水排净，然后在洗衣机中加入使用温性洗衣粉（必须不含漂白剂）和温水配制的溶液。
洗衣粉与温水的建议配制比例为1茶匙洗衣粉加10升温水。
4. 让胶圈在清洗溶液中浸泡15 – 20分钟，并不断搅动胶圈。
5. 将洗衣机中的清洗溶液排净。然后，在洗衣机中只加温水以进行漂洗，不断搅动胶圈，直至清洗溶液漂洗干净，但漂洗时间不要超过10分钟。
6. 将水再次排净，取出所有胶圈并摊铺到大块的干净棉布上。
可使用风扇加快晾干速度。根据房间的环境条件，洗过的胶圈大概需要3 – 4小时才能完全晾干。
7. 晾干后的胶圈需要在纺纱环境下放置大约1 – 2个小时，然后才能装到机器上使用。



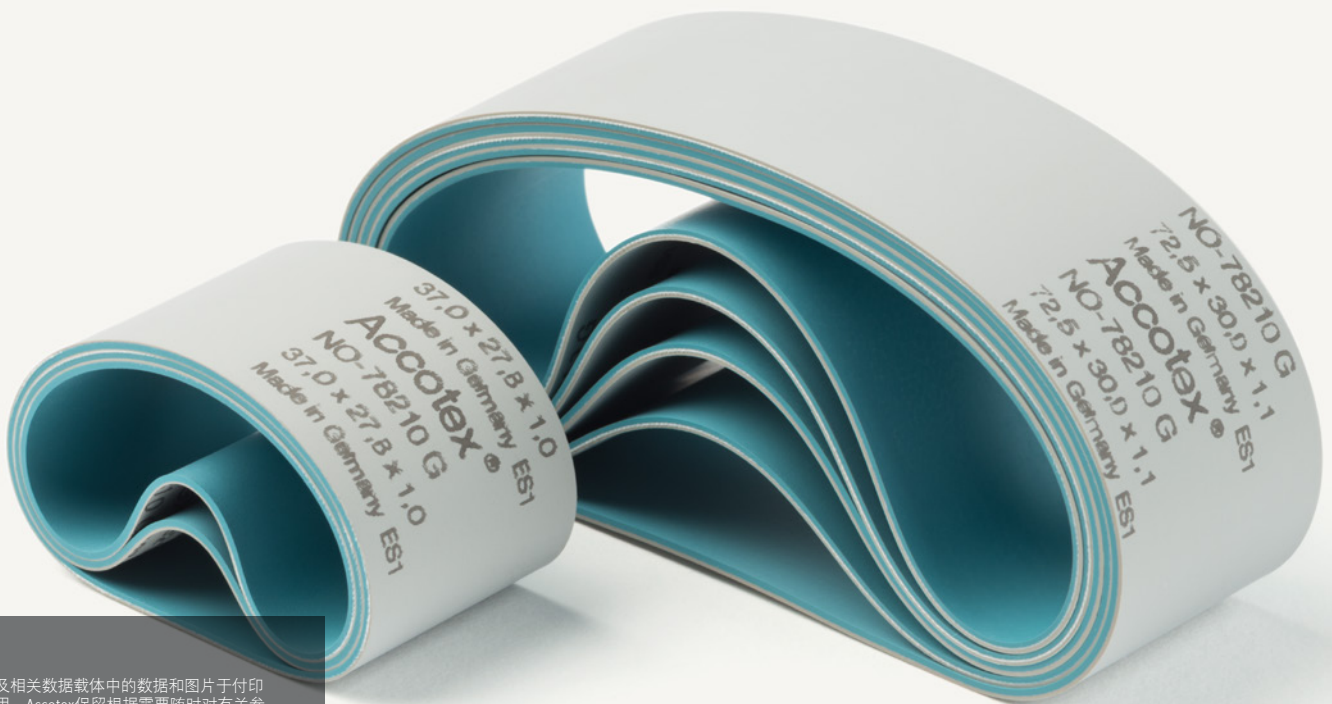
重要提醒

- 如果在第一次清洗循环中未能正确地清洗胶圈，必须重复执行此清洗过程！
- 如果未能将胶圈上的清洗溶剂完全漂洗干净，必须重复漂洗过程！
- 切勿在阳光下晾晒胶圈。
- 切勿使用脱水功能脱干胶圈。
- 切勿烘干胶圈！

Rieter Components Germany GmbH

Accotex
Branch Muenster
Gustav-Stresemann-Weg 1
48155 Muenster
Germany
T +49 251 60938 0
info@accotex.com

www.accotex.com



本资料及相关数据载体中的数据和图片于付印日期适用。Accotex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。Accotex系统和Accotex创新产品均受到专利保护。

3475-v1 zh 2307