

弹性体专家  
Accotex皮壳和皮圈

Accotex

# 弹性体专家

皮壳和皮圈



短纤纺纱的皮壳皮圈解决方案



# 弹性体解决方案

70余年来，Accotex皮壳皮圈解决方案始终助力于纺纱厂的短纤纺纱业务。领先的皮壳和皮圈可确保工艺稳定性和出色的纱线质量。Accotex可帮助每个工序生产出稳定的高品质纱线，以获得更优质的面料。Accotex所有产品均由位于德国的明斯特工厂独家生产，致力于为每个订单提供始终如一的品质，以满足客户的需求。

Accotex弹性体专件可帮助每个工序生产出稳定的高品质纱线，以获得更优质的面料。我们的开发团队一直致力于开发新型弹性体化合物，以帮助纺织行业实现更优的产品质量。Accotex的宗旨是保证每一份订单都交付质量稳定的产品，以满足客户需求。遍及全球的团队可为Accotex皮壳和皮圈的客户提供全方位支持。

4 显著优势

---

6 皮壳

---

8 皮圈

---

10 前纺

---

12 短纤环锭纺

---

15 长纤环锭纺

---

18 加捻

---

19 转杯纺

---

20 喷气纺

---

显著 优势

# 弹性体 专件

## 完美的运行性能

完美的运行性能表现为更少的缠花、断头和牵伸不开的纤维。

## 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。



## 先进的生产设施

得益于最先进的混合技术，  
各批次之间质量稳定。

## 出色的使用寿命

在整个使用寿命内对各种常见的  
纤维油剂、颜料和油脂及各种温  
湿度环境均具有抗腐蚀性能。



# 皮壳

Accotex皮壳性能卓越，可在整个使用寿命内保证稳定的纱线质量。完美的运行性能表现为更少的缠花、断头和牵伸不开的纤维。所有这些特征可有效减少皮壳使用寿命内的停机时间，保证最高的机器效率。

## 质量标准

产品可靠性源自于优异的产品质量，而后者又得益于使用可靠稳定的原材料。

## 制造专家

先进的生产设备配合最新的混合工艺，可确保各批次之间质量稳定。

## 应用领域

Accotex皮壳旨在满足任何纤维的需求，即使在不同的温湿度条件下也能发挥出最佳性能。



## 型号、尺寸和表面

铝衬套皮壳是Accotex的一项早期发明。产品几乎无张力运行, 性能卓越, 经久耐用。

Accosmart新概念皮壳, 在保证稳定的高质量纱线的同时, 通过延长回磨周期延长了使用寿命。

当铁芯直径或公差不适用于铝衬套皮壳时, 加强型的双层皮壳即可应用于此。

## 概述

- 性能出色, 可在皮壳的整个使用寿命内保证稳定的成纱质量
- 皮壳使用寿命期间更少的缠花、断头和牵伸不开的纤维, 可减少停机时间, 提高生产效率
- 精选优质、可靠和稳定的原材料
- 可在不同温湿度条件下加工各种类型的纤维
- 得益于最先进的混合技术, 各批次之间质量稳定
- 出色的打磨性能



# 皮圈

Accotex皮圈具有完美的运行性能，可在整个使用寿命内保持良好的摩擦性能。不仅如此，Accotex皮圈运行过程中无振动，拥有高抗裂性和低滑移倾向。Accotex皮圈极少断裂，减少了单锭的停机时间。



## 标准

得益于所有这些优点，Accotex皮圈可减少停机或中断时间，确保了更高的生产效率。

## 应用领域

作为重要优势，Accotex皮圈可对各种纤维及不同的温湿度条件均可实现无故障生产。

## 制造专家

通过将先进的混调和化工技术相结合，加上精选的优质原料，以及先进的生产设备和混调技术，成就了最佳的产品可靠性。

## 产品承诺

精确一致的产品尺寸铸就了Accotex皮圈的卓越性能。结构的稳定一致是Accotex皮圈在加工各种常见纤维时具有出色使用寿命的关键。对各种常见的纤维油剂、颜料和油脂，均具有足够的抗腐蚀性能。

## 型号、尺寸和表面

Accotex皮圈有多种尺寸可供选择。可提供常规尺寸带内网纹结构的皮圈，以及各种规格尺寸的开口皮圈（可预涂胶）。

## 优点速览

- 在整个皮圈使用寿命内保持良好的摩擦性能和运行性能
- 无振动，无应力开裂，最低的滑移倾向
- 断头减少 - 单锭停机时间更短
- 减少停机或中断时间，提高生产效率
- 可对各种纤维在不同的温湿度条件实现无故障生产
- 精选优质原料，配合复杂而稳定的混调工艺，成就了顶级的复合化工技术
- 产品尺寸精确
- 尺寸稳定性高
- 结构稳定一致
- 加工各种类型的纤维时均能达到出色的使用寿命
- 对各种常见的纤维油剂、颜料和油脂，均具有出色的抗腐蚀性能
- 提供各种规格尺寸的开口皮圈（可预涂胶）
- 可提供常规尺寸带内网纹结构皮圈



# 前纺



## 并条



型号和/或应用	前皮辊	前皮辊	前皮辊
纤维	棉	棉 混纺 化纤	混纺 化纤
产品   颜色   邵氏A硬度	121   黑色   70	J-470   绿色   70	NO-714   浅绿色   80



型号和/或应用	前皮辊
纤维	棉 混纺 化纤 羊毛
产品   颜色   邵氏A硬度	J-490   灰色   83

## 精梳



型号和/或应用	分离皮辊	分离皮辊	牵伸皮辊
纤维	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
产品   颜色   邵氏A硬度	J-463   浅紫色   63	J-470   绿色   70	J-476   蓝色   76



型号和/或应用	牵伸皮辊
纤维	棉 混纺 化纤 羊毛
产品   颜色   邵氏A硬度	J-490   灰色   83

Co 棉, MMF 人造纤维, Wo 羊毛

# 短纤环锭纺



## 粗纱



型号和/或应用	前皮辊	前后皮辊	中皮辊
纤维	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
产品   颜色   邵氏A硬度	J-476   蓝色   76	J-490   灰色   83	ME-480   黑色   80



型号和/或应用	上下皮圈	上下皮圈
纤维	全部	全部
产品   颜色	NO-78210G   灰色/绿色	NO-78210GX   灰色/灰色

Co 棉, MMF 人造纤维, Wo 羊毛

## 环锭纺



型号和/或应用	前皮辊 紧密纺应用	前皮辊 紧密纺和普通环锭纺应用中支纱	适合各种应用的 前后皮辊, 中低支纱
纤维	棉 (精梳)	全部	全部
产品   颜色	Accosmart AS-6   浅紫色	Accosmart AS-7   绿色	Accosmart AS-8   蓝色



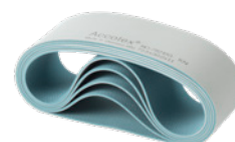
型号和/或应用	前皮辊	前皮辊	前皮辊
纤维	棉 (精梳) $\geq 60$ 英支	棉 (精梳) 30 英支 混纺 40 英支 化纤 $\geq 50$ 英支	棉 (普梳和精梳) 18 英支 混纺 20 英支 化纤 $\geq 30$ 英支
产品   颜色   邵氏A硬度	J-460   酒红色   60	J-463   浅紫色   63	J-465   蓝松色   65



型号和/或应用	前皮辊	前皮辊	前后皮辊
纤维	混纺 $\geq 30$ 英支 羊毛 $\geq 30$ 英支	棉 (普梳) 20 英支 混纺 $\geq 30$ 英支 化纤 $\geq 30$ 英支	棉 (普梳) 10 英支 混纺 $\geq 18$ 英支 化纤 $\geq 18$ 英支
产品   颜色   邵氏A硬度	J-468   棕色   68	J-470   绿色   70	J-476   蓝色   76



型号和/或应用	通用型前后皮辊	中皮辊	上下皮辊
纤维	全部	全部	全部
产品   颜色   邵氏A硬度	J-490   灰色   83	ME-480   黑色   80	NO-78210G   灰色/绿色



型号和/或应用	上下皮圈	上下皮圈	下皮圈
纤维	全部	全部	全部
产品   颜色	NO-78210GX   灰色/灰色	NO-79201   灰色/蓝色	NO-78210G-KN1   灰色/绿色

<sup>1)</sup> 可供带内网纹72.5/76.3/79.0毫米内径



## 粗纱



型号和/或应用

前后皮辊

中皮辊

上下皮圈

纤维

混纺  
化纤  
羊毛

羊毛

全部

产品 | 颜色 | 邵氏A硬度

J-490 | 灰色 | 83

ME-480 | 黑色 | 80

NO-78210GX | 灰色/灰色



型号和/或应用

上下皮圈

纤维

全部

产品 | 颜色

NO-79201 | 灰色/蓝色

# 长纤环锭纺

## 精梳



型号和/或应用	前后皮辊	前后皮辊	上下皮圈
纤维	化纤 羊毛	混纺 化纤 羊毛	混纺 化纤 羊毛
产品   颜色   邵氏A硬度	J-470   绿色   70	J-490   灰色   83	NO-78210*X   灰色/绿色



型号和/或应用	精梳皮圈
纤维	全部
产品   颜色   邵氏A硬度	972   红色/红色

## 环锭纺



型号和/或应用	前皮辊	前皮辊	前皮辊
纤维	羊毛 ≥ 80英支	羊毛	混纺 化纤 羊毛
产品   颜色   邵氏A硬度	J-460   酒红色   60	J-463   浅紫色   63	J-470   绿色   70



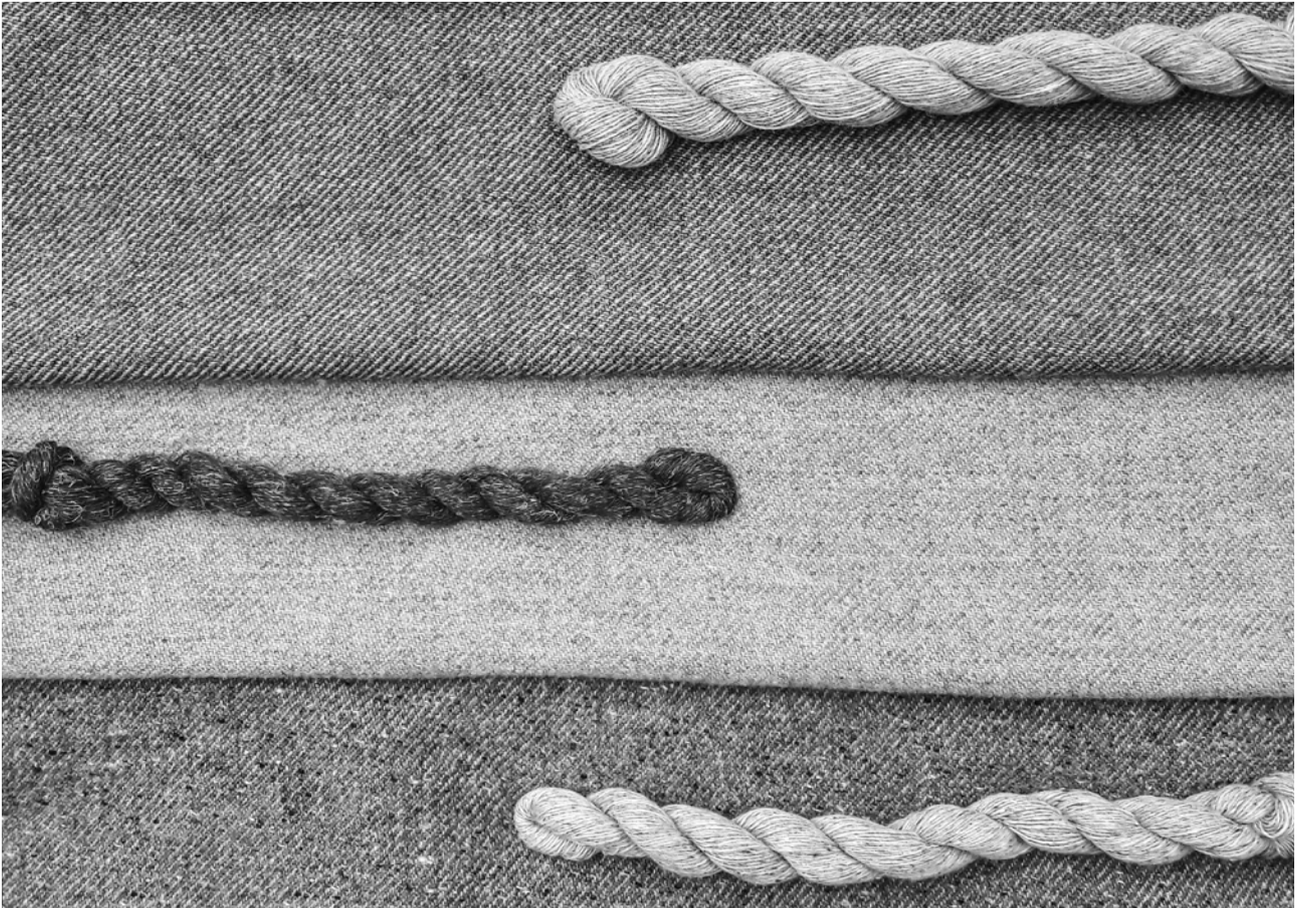
型号和/或应用	前皮辊	后皮辊	中皮辊
纤维	混纺 ≥ 30英支 羊毛 ≥ 30英支	混纺 化纤 羊毛	全部
产品   颜色	J-476   蓝色   76	J-490   灰色   83	ME-480   黑色   80



型号和/或应用	上下皮圈	上下皮圈	气泡皮壳
纤维	全部	全部	全部
产品   颜色	NO-78210GX   灰色/灰色	NO-79201   灰色/蓝色	NO-780B <sup>2)</sup>   灰色

<sup>2)</sup>厚度 (毫米) : 1.7、2.0、2.2、2.5

# 加捻



型号和/或应用	加捻皮壳	衬套
纤维	棉 混纺 化纤 羊毛	全部
产品   颜色   邵氏A硬度	J-490   灰色   83	TW-450X   灰色/灰色   65

Co 棉, MMF 人造纤维, Wo 羊毛

# 转杯纺



型号和/或应用

引纱皮辊

引纱皮辊

引纱皮辊

纤维

棉  
混纺  
化纤

混纺  
化纤

全部

产品 | 颜色 | 邵氏A硬度

121 | 黑色 | 70

118 | 深灰色 | 72

J-490 | 灰色 | 83

Co 棉, MMF 人造纤维, Wo 羊毛

# 喷气纺





型号和/或应用	引纱皮辊	引纱皮辊	中皮辊
纤维	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
产品   颜色   邵氏A硬度	J-470   绿色   70	J-490   灰色   83	118   深灰色   72



型号和/或应用	前皮辊	前皮辊	前皮辊
纤维	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
产品   颜色   邵氏A硬度	J-490-S 3   红棕色   72	J-476 3   蓝色   76	J-490 3   灰色   83



型号和/或应用	前皮辊	前皮辊	前皮辊
纤维	100% 棉 混纺	Co 混纺 化纤	粘胶、涤纶或其他化纤 混纺
产品   颜色   邵氏A硬度	NO-4970 KN   灰色/绿色	NO-6270 KN   蓝色/绿色	NO-9670 KN   黑色/绿色

<sup>3)</sup> 桥宽：化纤 15.8毫米, 混纺：17.8毫米, 棉：21.8毫米, 第二直径：25.0毫米

## 辅件



型号和/或应用	清洁皮套
纤维	全部
产品   颜色   邵氏A硬度	NO-780P   灰色

Co 棉, MMF 人造纤维, Wo 羊毛

**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](http://www.accotex.com)



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。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。

3427-v1 zh 2203