

环锭纺
钢领

Bräcker

钢领

泰腾短纤钢领



灵活应用于各种纱支
和纤维的优质钢领

泰腾钢领

显著优势



提高生产效率

泰腾涂层专为高速生产设计，
以实现产量最大化。

延长使用寿命

得益于非常耐用的表面涂层，
泰腾钢领具有长久的使用寿命。

降低纺纱成本

布雷克泰腾钢领可提升产量，
在很短时间内收回成本。

卓越品质

涂层出色的重现性和均匀性，
充分体现了布雷克在表面涂层
方面的专业知识，使得纱厂能
够实现稳定的生产运行。

出色的运行特性

泰腾涂层经过额外抛光。
钢丝圈运行平稳，减少了
纱线断头。无微小焊点。

应用广泛

泰腾钢领适用于各种纤维并涵
盖所有纱支范围。

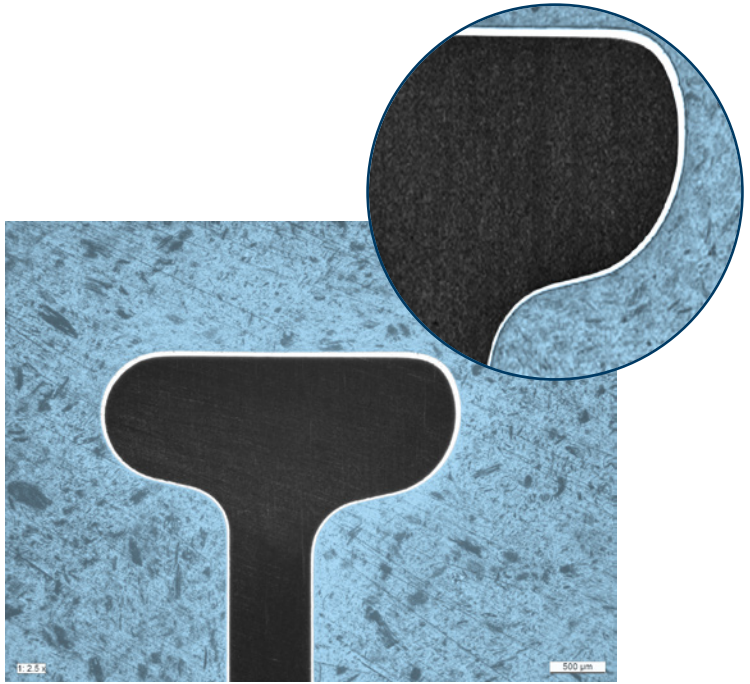
泰腾钢领

高性能钢领的标杆

从初始就具有出色运行特性

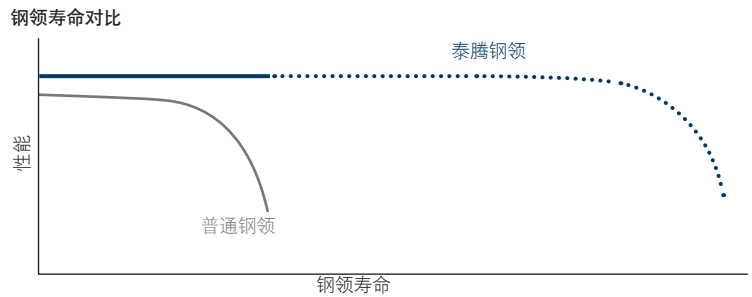
泰腾涂层体现了布雷克在摩擦表面处理领域的专业知识。该涂层工艺可保证最小的涂层厚度波动以及出色的涂层附着性。

布雷克为泰腾钢领开发了一种特殊的研磨和抛光工艺。该工艺省去了传统的走合过程，钢领可立即以非常高的转速运行，有效提高生产率。



稳定的纱线质量

泰腾钢领不仅寿命长久，还能在整个使用寿命周期内保证每个纱锭实现稳定的纱线质量。普通钢领或涂层质量不佳的钢领产生磨损的时间长短不一。这会导致不同锭子的纺纱质量不一致，尤其是毛羽。



泰腾钢领的使用寿命是普通钢领的三倍之多。

品质如一

布雷克每年生产数百万计的钢领，这些钢领均符合最严格的重现性质量标准。钢领的稳定生产充分体现了布雷克在这方面的专业知识。



钢领外形

布雷克开发并生产了一系列兼顾各种需求的优质钢领。自主设计的泰腾涂层与钢领外形，保证了环锭细纱机以最高的生产效率运行。

T型平面钢领



- 各种纤维
- 高度灵活性
- 适合环锭纺和紧密纺
- 可选平面1/2、平面1和平面2
- 纱线支数4-300英支



ORBIT锥面钢领



- 适合精梳棉、涤纶/棉，混纺，100%涤纶
- 高速生产
- 导热性能好
- 30-60英支（最佳推荐范围）。
12-140英支（如果纤维质量高）。



SU型钢领

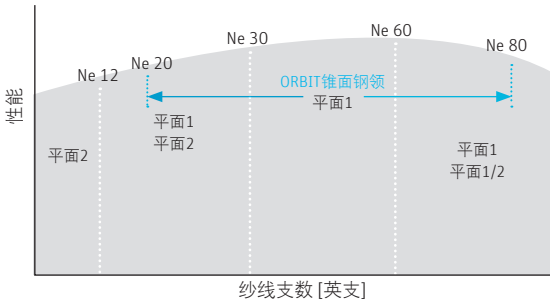


- 适合合成纤维及其混纺
- 高速生产
- 导热性能好
- 中低纱支范围

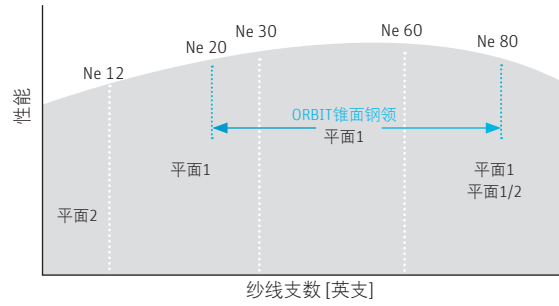


布雷克钢领应用表

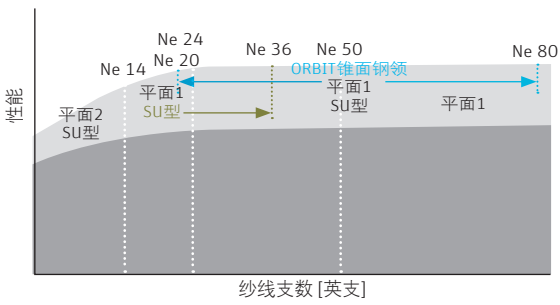
环锭纺棉纱



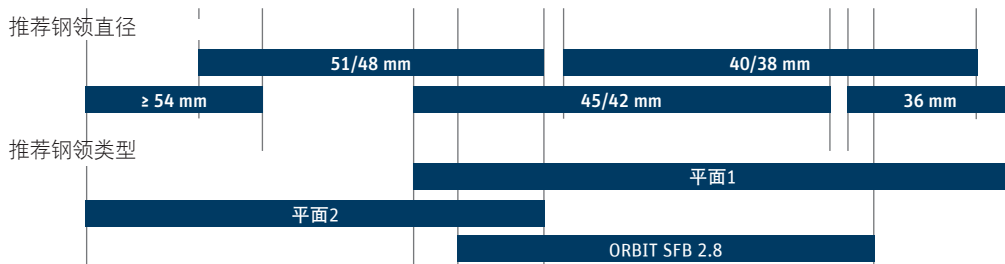
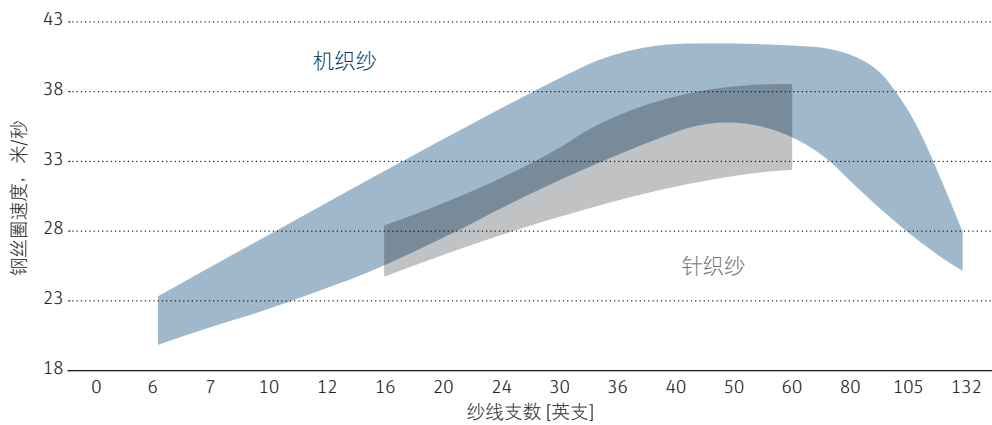
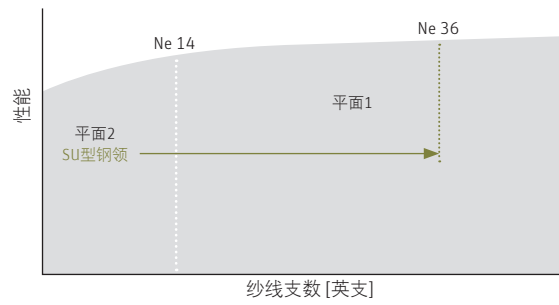
紧密纺棉纱



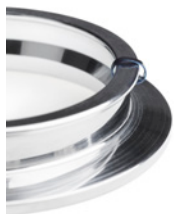
涤纶、涤轮/混纺



粘胶、粘胶/混纺



适用于各种环锭细纱机的钢领



一体式钢领

一体式钢领由厚壁管车削而成，并在抛光后涂上泰腾涂层，最后进行抛光。

使用金属底座装配



使用金属板底座装配

带或不带钢丝圈清洁器



使用铝合金底座装配



布雷克钢领组件由标准化的上部钢领和相应的底座组成，二者组合使用。底座可根据不同型号的细纱机量身定制。布雷克可根据不同型号的细纱机提供各种尺寸的钢领，不管是大批量还是小批量。

布雷克钢领发挥最佳性能的前提条件

- 钢领牢固地安装在钢领座上
- 钢领、锭子、导纱器、防气圈环同心定位
- 纱管与钢领保持最佳直径比（纺纱1:2/加捻1:2.5）
- 选择形状正确的钢丝圈

更多信息和应用建议可查阅布雷克手册。

布雷克钢领置中装置

钢领最大精度置中

钢领置中不当会影响纱线毛羽指标，该参数与钢领的偏心度呈函数关系。为了实现细纱机每锭最佳的毛羽参数，必须以尽可能高的精度置中。

优势

- 高精度
- 易于使用的可视置中指示器
- 设计紧凑，适用于各种环锭细纱机
- 适用于各种钢领直径和钢领类型



规格

锭子直径	16-18毫米
钢领直径	36-54毫米
电源	4.8伏/3安时蓄电池
充电器	100-240伏/4.8伏



钢领直径适配器

Bräcker AG

Obermattstrasse 65
CH-8330 Pfäffikon-Zürich
Switzerland
T +41 44 953 14 14
sales@bracker.ch

Bräcker S.A.S.

132, Rue Clemenceau
FR-68920 Wintzenheim
France
T +33 389 270007
sales@bracker.fr

www.bracker.ch

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

3444-v2 zh 2209