

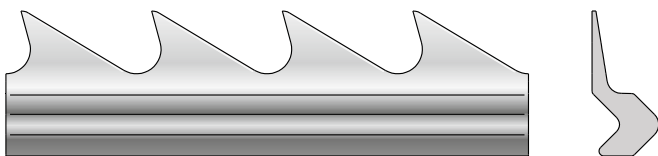


# 格罗茨-贝克特InLine

创新针布系列,增加高性能梳理机的工艺可靠性

# GROZ-BECKERT

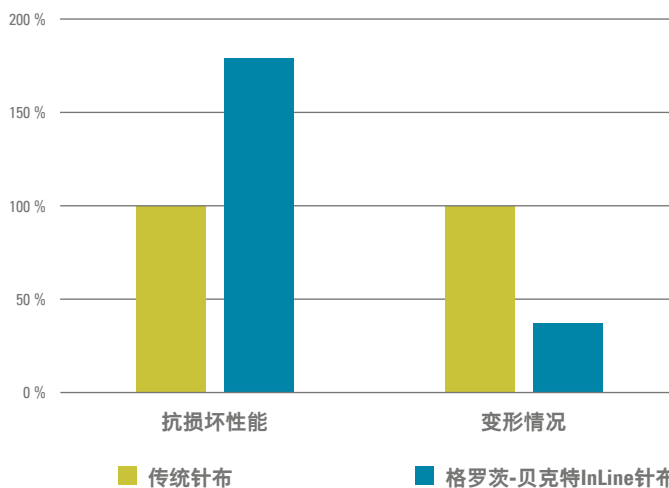
格罗茨-贝克特针布(无锡)有限公司  
江苏省无锡市锡山经济开发区,  
锡虞路1038号, 邮编: 214101  
电话 +86 510 8295 2906 (棉纺) /-2922 (无纺)  
传真 +86 510 8295 2999  
carding.china@groz-beckert.com  
www.groz-beckert.com



面向无纺行业的格罗茨-贝克特InLine针布完全按照格罗茨-贝克特原则生产:符合最高质量和一贯以来的格罗茨-贝克特工艺可靠性。自锁型和非自锁型的InLine针布都具有统一的1.3毫米基部高度,针齿的抗损坏性能更佳,表面完全无氧化皮。通过整体式可持续资源保护,格罗茨-贝克特的新型针布系列为环保做出额外贡献。

## 道夫针布针齿在侧面负荷情况下的抗损坏性能和变形情况

## 高性能的针布,减少磨合时间,确保始终如一的无纺网面高质量



针布表面完全无氧化皮,因此可确保功能持久不变-从新装针布开始贯穿整个使用寿命期间。常见的长达几周的磨合过程可显著缩短。此系列针布不会改变其对纤维友好的特点,可靠的硬化工艺可确保始终如一的高质量网面。

## 更长的使用寿命

在实际生产中,针布经常由于针齿受损而不得不过早更换。格罗茨-贝克特InLine针布具有更强的抗损坏性能,可显著延长针布的使用寿命。



为了满足市场对相应针布名称的要求，我们对格罗茨-贝克特InLine针布系列的针布编码进行了重新定义。

## 自锁针布

**格罗茨-贝克特InLine**

V 28/ 250/ 40 H40 R3 Pearlech \*

自锁针布

每英寸根数

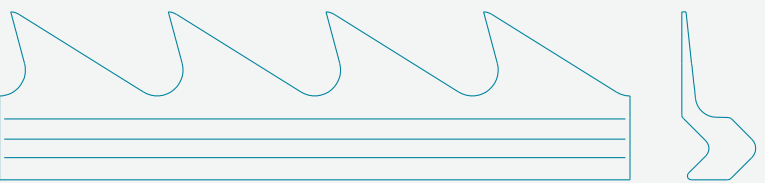
齿距 (0,01毫米单位)

工作角 \*\*

针布总高度

横纹数量, 当适用时

喷砂处理表面



格罗茨-贝克特InLine  
V28/300/15H32 Platinium

## 非自锁针布

**格罗茨-贝克特InLine**

P 080/ 250/ 40 H40 EvoStep Platinium \*

非自锁针布

基厚 (0,01毫米单位)

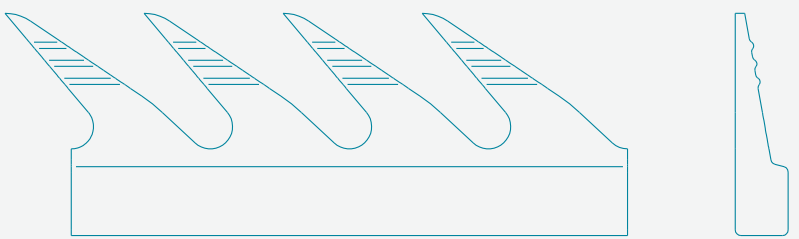
齿距 (0,01毫米单位)

工作角 \*\*

针布总高度

特殊几何形状, 当适用时

无毛刺、无氧化皮表面



格罗茨-贝克特InLine  
P095/250/40H40 R3 Platinium

\*) 格罗茨-贝克特InLine针布系列的产品可提供Pearlech和Platinium两种表面处理。

\*\*\*) 格罗茨-贝克特InLine针布系列的产品所有代码中的角度都为工作角

以上所提供的产品描述仅供解释之用，具体产品以实物为准。® = 格罗茨-贝克特集团公司的注册商标 | © = 本出版物版权所有。本公司保留所有解释权，特别是复制权，发布权及翻译权。如未取得格罗茨-贝克特的书面应允，不得以任何形式复制或以任何电子方式存储、编辑、转载或者传播本出版物或其中的任何部分。