

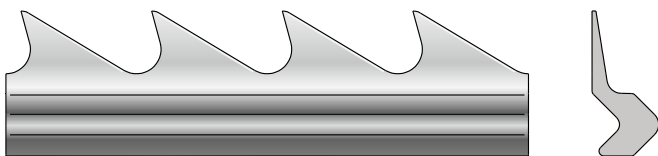


格罗茨-贝克特InLine

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



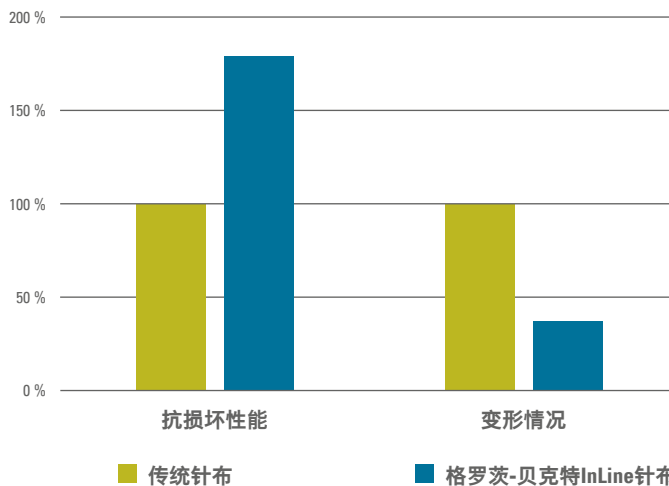
面向无纺行业的格罗茨-贝克特InLine针布完全按照格罗茨-贝克特原则生产:符合最高质量标准 and 一贯以来的格罗茨-贝克特工艺可靠性。自锁型和非自锁型的InLine针布都具有统一的1.3毫米基部高度,针齿的抗损坏性能更佳,表面完全无氧化皮。通过整体式可持续资源保护,格罗茨-贝克特的新型针布系列为环保做出额外贡献。

Groz-Beckert 专利

DE 102014106574 B4, EP 2942425 B1,
JP 6794263 B2, CN 106661646 B

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。

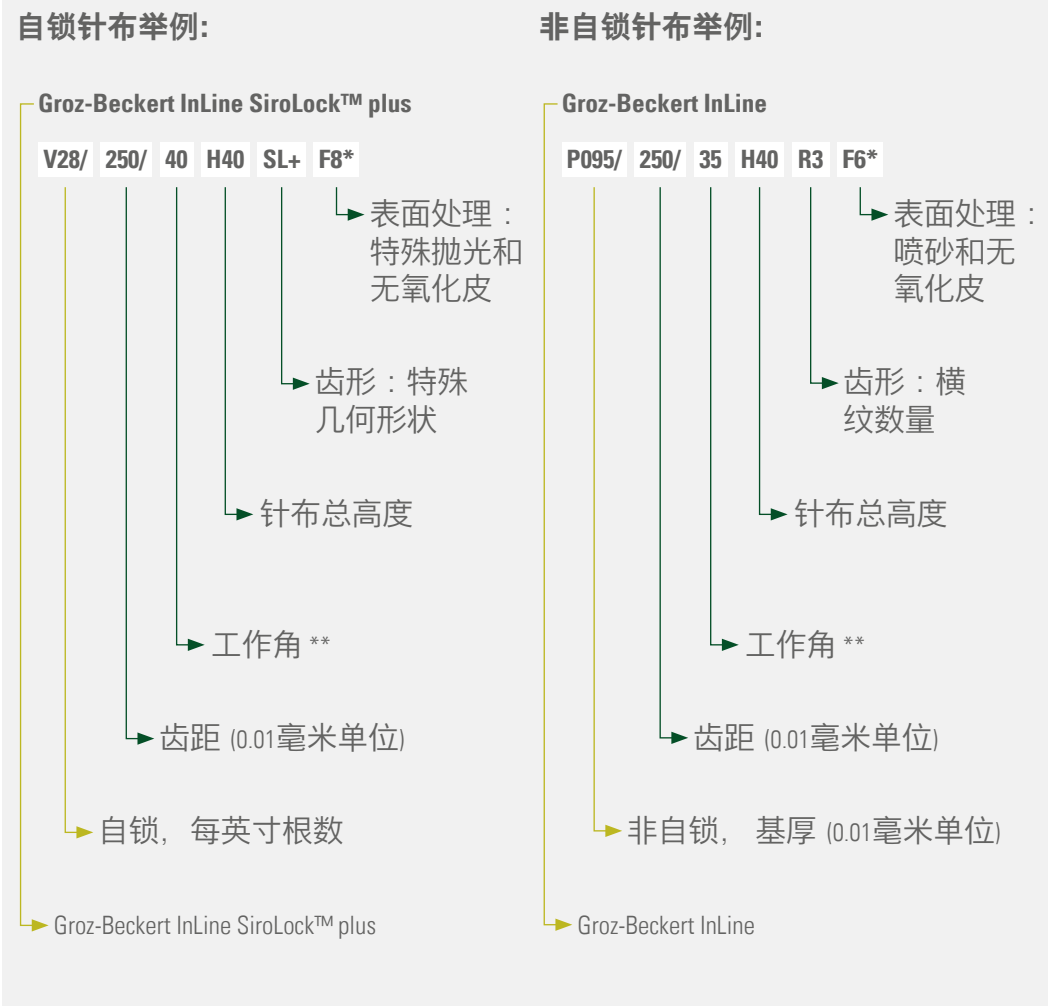
更长的使用寿命

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。

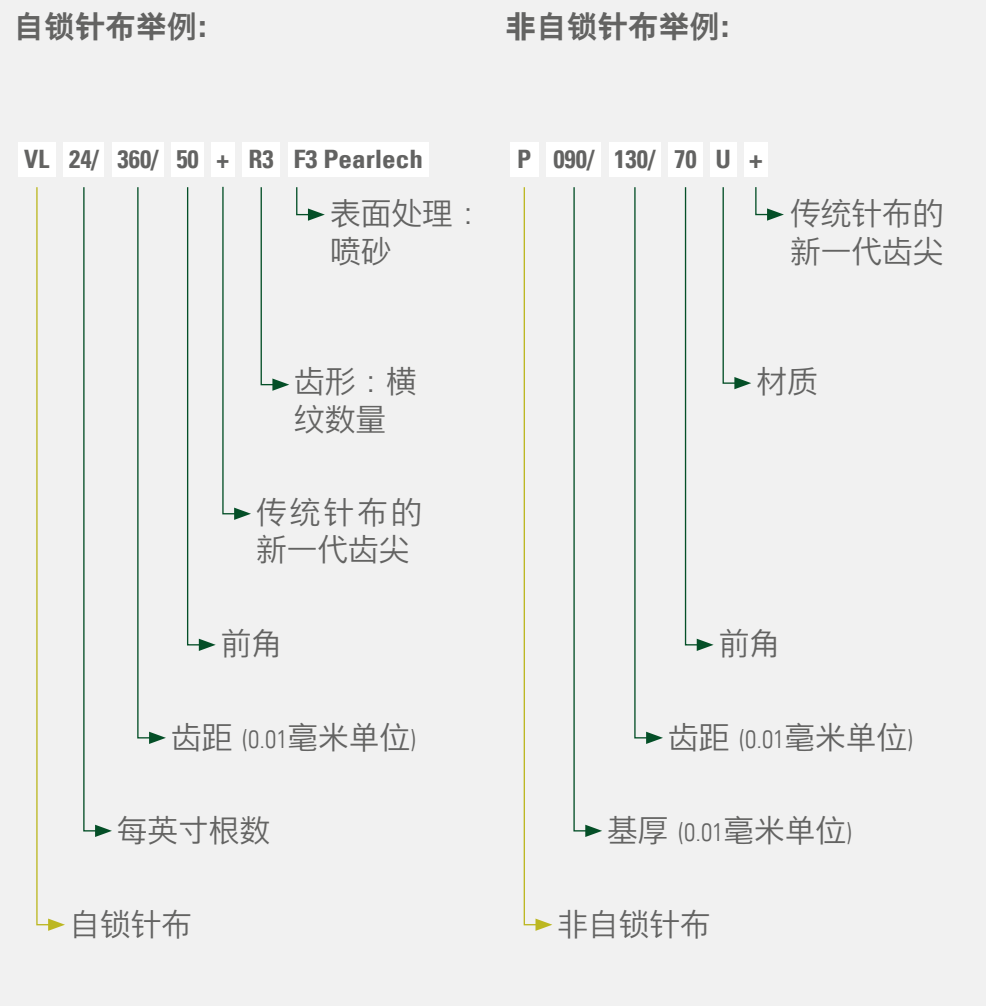


为了满足市场对相应针布名称的要求，我们对格罗茨-贝克特InLine针布系列的针布编码进行了重新定义。

Groz-Beckert InLine针布产品描述



传统无纺针布产品描述



*) Groz-Beckert InLine针布系列的产品具有F6或者F8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。TM = 格罗茨-贝克特使用该产品标识符号，并保留对该符号的相应权利。® = 格罗茨-贝克特集团公司注册商标。© = 本出版物版权所有。格罗茨-贝克特保留针对在未经格罗茨-贝克特明确书面同意的情况下复制、编辑、翻译或传播这些内容而采取法律行动。