



Groz-Beckert® dur™

使用寿命长,耐腐蚀性强

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2088

contact-felting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

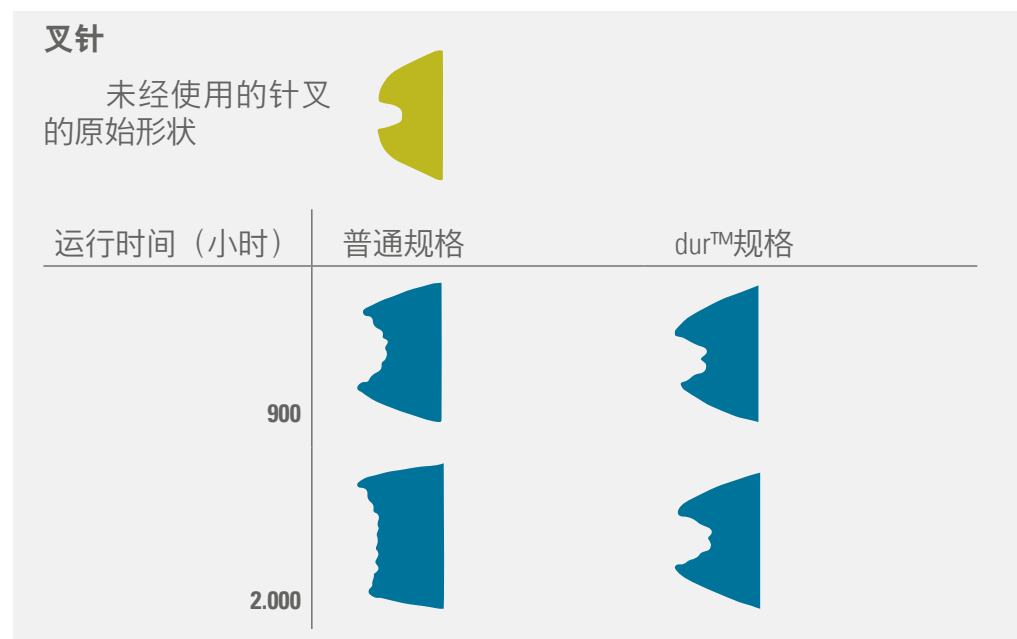
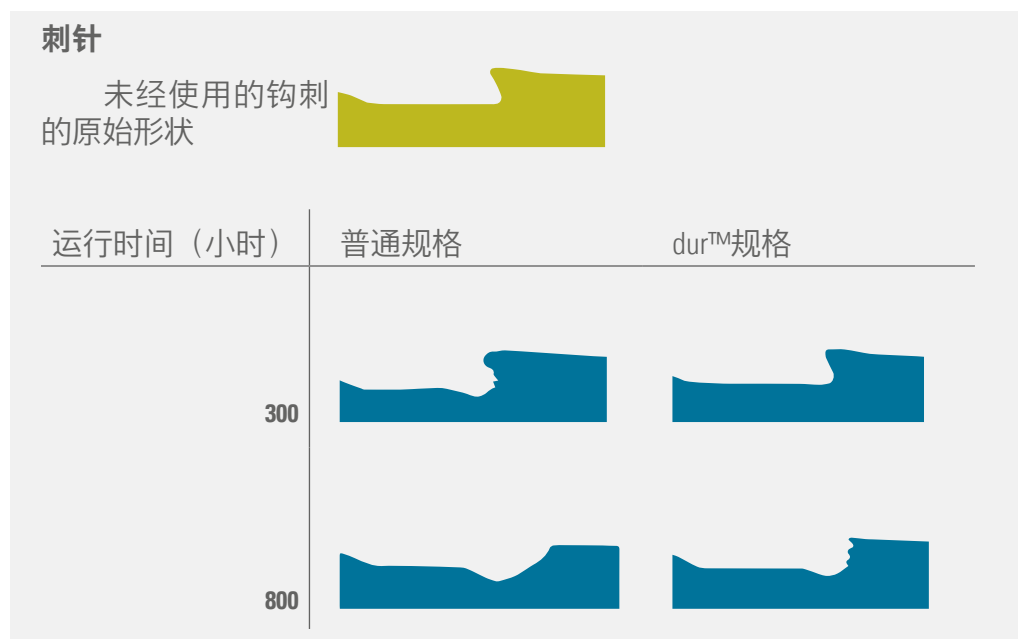
特征:

- 机针几何形状不变
- 采用新的基础材料和专利生产工艺
- 品牌添加“dur™”成为新的机针名称

优势:

- 耐磨损性更强
- 耐腐蚀性更强：超过100天的现场测试表明耐腐蚀性比普通规格显著增强。

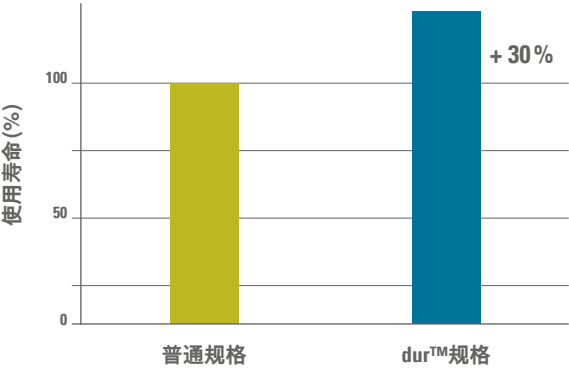
耐磨损性



其它优势

优化流程

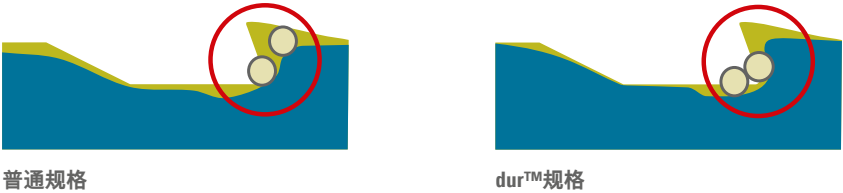
与普通规格相比，dur™规格的机针在几何形状不变的前提下表面更加坚固，使用寿命增加多达30%。



这一最佳使用寿命必须通过合适的换针周期才可达到。只要换针周期调整为与新材料相符，刺针在针板上使用的时间就可比普通材料增加多达30%。这使得产品质量能在较长时间内保持一致。

提高效率

在保持目前采用的换针周期不变的情况下，新的“dur™”材料可明显提高刺针的效率。这是因为与普通规格相比，dur™规格的刺针在运行时间相同的前提下受到的磨损明显减少。



与普通规格相比，dur™规格的钩刺和针叉能够更久地保持其原始的几何形状，因此能够以稳定不变的高性能运行更长时间。这使得针刺密度变小（每个动程的进给量增加），从而提高生产率。