



dur™技术提高织针使用寿命

进一步开发的格罗茨-贝克特袜机针适合用于高负荷生产

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-knitting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

应用

袜机的工作步骤十分复杂，需要袜针和辅针能提供最佳的性能和可靠性。格罗茨-贝克特与领先的机械制造商共同合作，开发和生产相应的产品。这些高质量产品通常都能满足客户的基本要求。

然而，特殊应用经常需要针和辅针在不影响针织机或针织工具效率的前提下专门为满足额外的需求而设计。针对特殊应用，格罗茨-贝克特开发了dur™技术。以减少袜针损耗，提高生产效率。

技术特征：

- 针钩更稳定
- 针舌更稳定
- 改进的针舌槽设计



优势：

- 减少针钩断裂
- 避免针钩被拉开
- 减少针舌弯曲
- 确保针舌运动灵活，即使是稍弯曲的针舌

客户获益：

- 减少袜针损耗
- 减少停机
- 提高生产率
- 减少废品率
- 降低生产成本



50
332972 B1Q532
Vo-DUR™ 71.70 G 0302
产品编码
包装数量

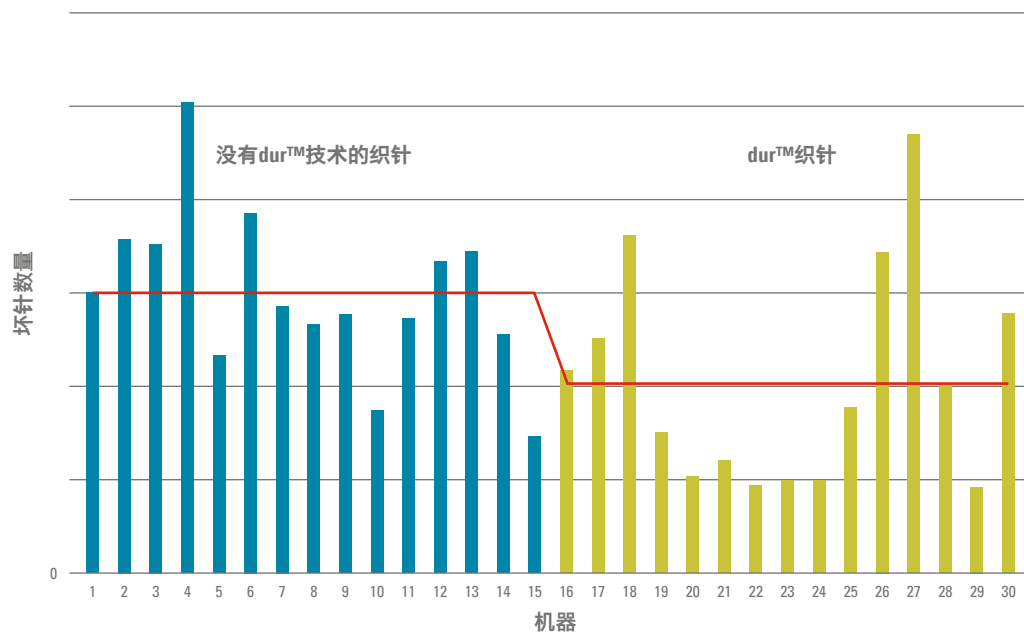
Vo-DUR™ 71.70 G 0302
产品名称
批号

采用dur™技术的袜针通过名附加符号dur™识别。



dur™技术的优势

织针损耗比较



不同的现场试验表明，采用dur™技术，织针损耗最多可减少30%。

下面几张图展示了织物中不同的织疵：



针钩断裂引起的织疵



针舌弯曲引起的包针



针舌运动不灵活引起的针路

使用dur™织针有助于减少各种织疵。