



减少维护工作

通用的高性能填塑钢针是高效和低维护的理想结合

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

在高速机上使用短纤纱时，产生的大量飞花会和针油以及金属屑混合，并堆积在针杆中空部分和针槽中。格罗茨-贝克特申请专利的填塑钢针是其解决方案。

盈利性/生产率

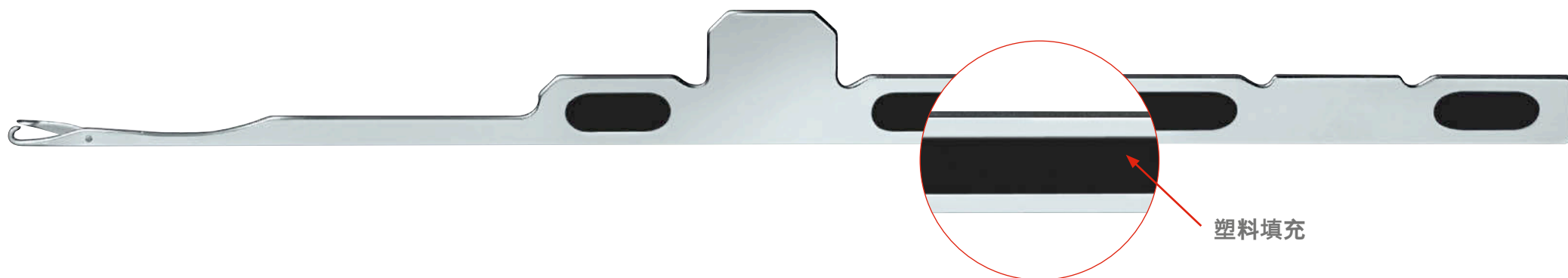
降低针耗、通过最少的纤维油污堆积而延长维护周期，通过减轻织针重量和优化针杆减振而提高性能。

特性

该织针的双曲背针杆为高速运转提供了理想的缓冲性能。针杆挑空部分由特殊塑料填充，可防止藏污。

质量

稳定无暇的织物质量，通过针槽内最少的纤维堆积而防止织物直条的产生。



高性能填塑钢针、低维护全杆针以及高性能流线型曲背针的对比：



高性能填塑钢针

高性能和低维护的结合



流线型曲背针

用于先进的高速机



全杆针

用于车速较低的针织机



用户指南

为避免损坏针内塑料，请在使用针油和清洁油前与格罗茨-贝克特查询针油和清洁油与填塑钢针的兼容性。

服务：

- 全球销售网络，确保快速交货和减少库存成本
- 研发：为您提供从样品到市场推广的开发合作
- 实验室服务助您优化工艺
- 格罗茨-贝克特学院提供培训服务，帮您掌握技术知识和提高对质量的理解
- 更多详情，请登录网站www.groz-beckert.com或使用“我的格罗茨-贝克特”应用程序查看

