



弹簧式Relanit沉降片

经过优化的沉降片可减少磨损,提高运行平稳性

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



弹簧式
Relanit沉降片

应用:

Relanit机器的针织元件采用独特的排列方式,因此其成圈过程与其他单面针织机不同。除了排出片踵外,这种沉降片还有两个旋转片踵,用于控制沉降片的相对运动。

这种弹簧式沉降片具有轻微的预张力,因此在针织过程中两个旋转支脚会接触到三角曲线。这能够明显减少振动,使沉降片在机器中运行更平稳。由于间隙很小,针织过程中影响旋转片踵的碰撞显著减少。

这有助于形成均匀的线圈结构,而且旋转片踵的磨损减少也能延长沉降片的使用寿命。

使用弹簧式沉降片时不需要进行专门设置。它还可以用于之前使用标准沉降片工作的机器。

为了使弹簧式沉降片与三角曲线之间达到最佳协调,弹簧力设计成与机号无关。

使用弹簧式沉降片能够使纱线张力有所减小,从而减少织物中的针孔,降低出错的比例,提高效率。



技术特征:

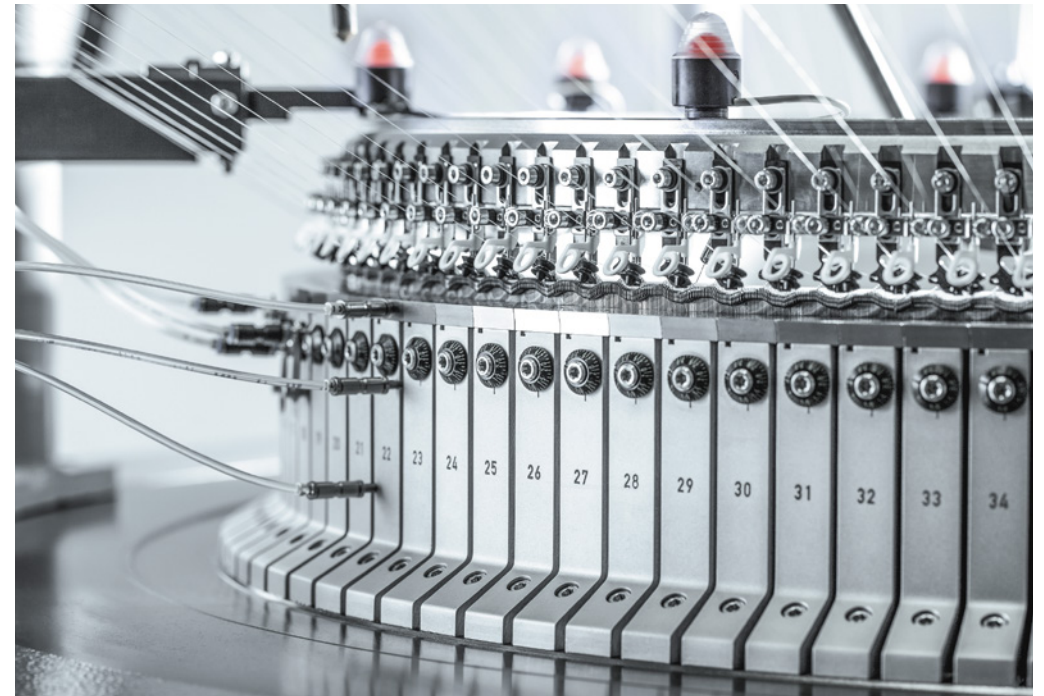
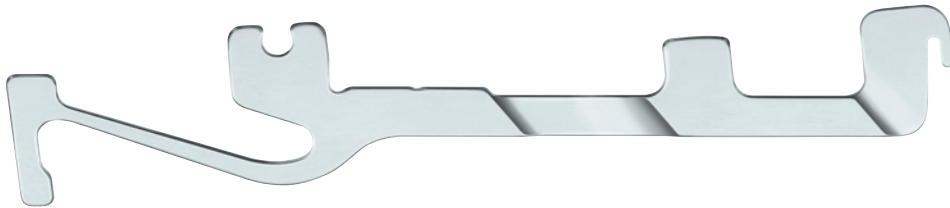
弹簧式沉降片。

优势:


- 减少针织过程中施加的力
- 在机器中运行更平稳
- 减少纱线张力

收益:

- 减少旋转片踵的磨损
- 改善成品外观
- 减少针织物中的针孔，降低出错的比例



弹簧式Relanit沉降片的名称以SNK-F开头。

GROZ-BECKERT®	
500	
336951 C4R874	
SNK-F-OL 55.44-18 G1	
材料编号	材料名称
包装规格	批号