



短纤纱沉降片SNK SF

减少用短纤纱针织时栅状齿环上的污染

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:

在大圆机上使用短纤纱时，纤维残留、纤维屑、污物和其他的纱线组成部分容易聚集在针床和沉降片床的凹槽中。

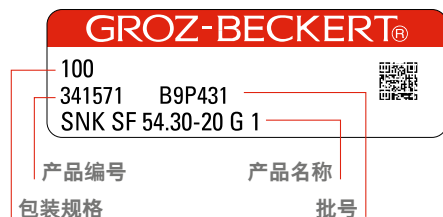
随着时间的推移，这类沉积物会导致针织机中机针和沉降片的位置不均匀、运动受限以及过热。因此，为了避免这些问题，必须定期从机器中取出机针和沉降片，以便能适当地清洁通道。这会导致人员成本和设备停机。

特殊用途针SAN™ SF与沉降片SNK SF相结合，可有效减少污物聚集，显著延长清洁间隔时间。这样就可以提高生产力，降低生产成本。



专利申请中

短纤纱沉降片在产品名称中标记有附注**SF**：



技术特性:

沉降片前部开口，用于清除通道中的棉绒堆积

好处:

- 提高生产率
- 降低成本
- 改善面料质量

优点:

- 减小沉降片槽污染
- 清洁效果
- 减少布面织疵
- 减少针织元件和机器部件的磨损
- 最大限度减少维护工作量



减少污染:

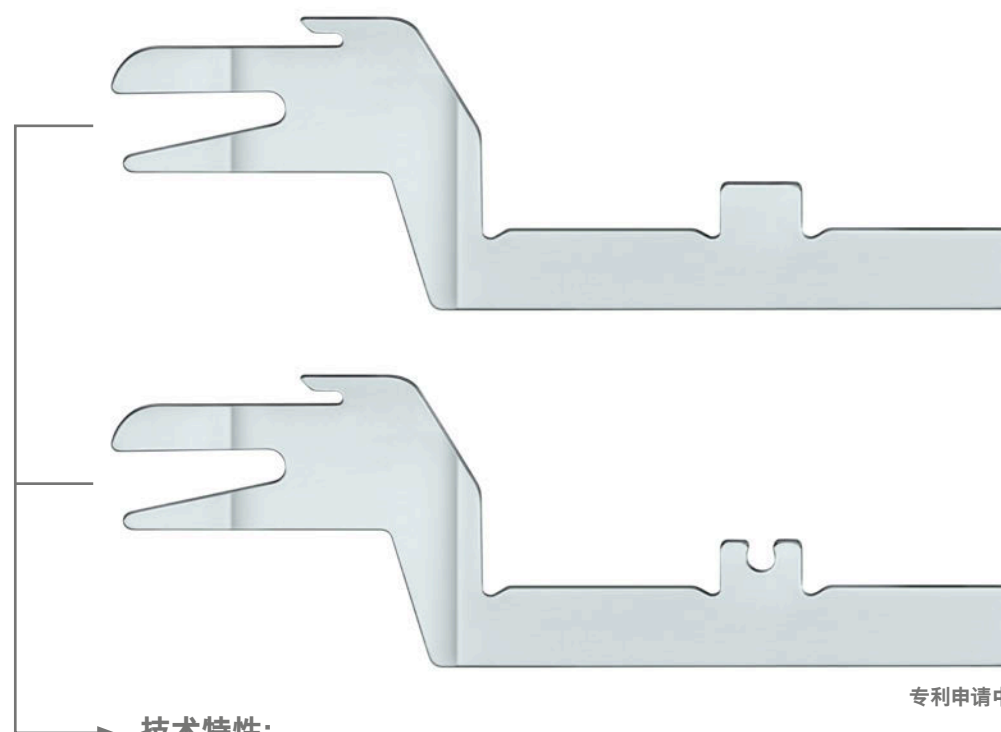
沉降片前部特别成型的开口可显著减少栅状齿环上的脏污。

提高生产力:

自清洁效果会延长清洁间隔时间。在现场测试中，SAN™ SF机针与SNK SF沉降片相结合，使清洁间隔时间平均延长了3倍。

更均匀的线圈结构:

SNK SF沉降片的清洁效果有助于最大程度减少因污染而引起的针织面料针路等织疵。



技术特性:

沉降片前部开口，用于清除通道中的棉绒堆积