

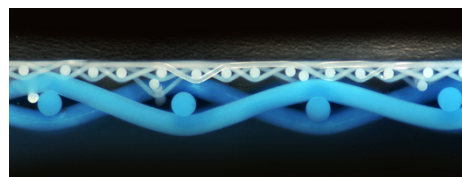
冷却液滤带

使用定制的Sefar滤带，可得到经过完美净化的冷却液，确保了工件的表面质量始终如一，同时延长机床的使用寿命。

产品特征

切削液滤带过滤器解决方案

赛发切削液滤带产品系列专用于金属加工业、炼钢业和汽车工业使用的冷却液过滤器。赛发网布相比传统过滤介质的主要优势是可以保持极高的过滤效率和平均流率。通过使用赛发滤带，完美净化的冷却剂可提供优秀的表面光洁度和更长的工具使用寿命。



DOWNLOADS

手册: Process Filtration (PDF 5300 kb)

产品特性

客户效益

高渗透性

> 更好的过滤能力
> 更高的流率

最大化的孔数

> 更高的生产能力
> 稳定的高过滤流率

独特的颗粒截留

> 完美净化的切削液
> 更长的工具使用寿命

光滑的网布表面

> 良好的滤饼卸除能力

绝佳的追踪稳定性

> 延长的使用寿命降低了成本

加工解决方案

我们与领先的制造商合作，开发出适用于真空、压力、抽吸和重力过滤系统的定制冷却液滤带。可根据设备的需求定制滤带。除了创新的接头系统外，还可以提供封边、电磁片和输送杆等，以完美匹配您的特别使用需求。

Sefar Filtration Solutions (SuZhou) Co.,LTD

2 Jingdong Road, Weiting Town,
Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.China 215121

电话 +86 512 6283 6383
传真 +86 512-62836380

info.cn@sefar.com

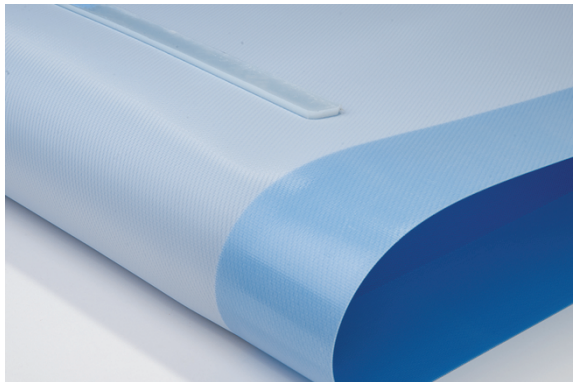
转至产品页

滤带封合



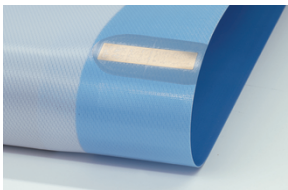
1)

输送杆



3)

封边



2)

- 1) 定制过滤带接合、颗粒不穿透性、快速和简易安装
- 2) 在边缘上涂上涂层，实现理想的密封效果，防止压力损失
- 3) 可针对特殊的过滤类型提供坚固的输送杆

为了简单高效地安装滤带，Sefar提供了有用的安装辅助工具。大多数接头可以在封合后重新打开。

赛发与设备制造商

我们的产品满足这些过滤应用的具体需求并成功用于世界所有知名切削液滤带品牌设备制造商，比如：

Sefar Filtration Solutions (SuZhou) Co.,LTD

2 Jingdong Road, Weiting Town,
Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.China 215121

电话 +86 512 6283 6383
传真 +86 512-62836380

info.cn@sefar.com

[转至产品页](#)

Bär Barnes Intl. Aqseptence (Bilfinger, Diemme) Bürener (BFM)

Blechtechnic (Deckel Maho) Dürr Ecoclean Ecofluide Faudi

Fuhr Filter Technology FES GKD Gipi

Hollandfiltre Hoffmann Hydromation Kenfilt

Köbo Knoll Leiblein Liqui Filter

Mann & Hummel Mayfran Novotecnic Oberlin Filter

Polo Positech Reber Span Associates

Woodai Intl.

使用赛发冷却剂滤带的设备



真空带式过滤机



流体静力带式过滤机



正压带式过滤机

过滤介质技术

新设计的SEFAR TETEX DLW切削液滤带在提供更高颗粒截留的同时具有更高的过滤能力。我们为您充满挑战的工艺提供解决方案，满足小型和大型集中系统中的冷却过滤的每项任务。此外，备选的滤带边缘密封、运输杆、磁片和易操作的滤带接合让我们的产品供应更加完备。

Locations



Sefar Filtration Solutions (SuZhou) Co.,LTD

2 Jingdong Road, Weiting Town,
Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.China
215121

Phone: +86 512 6283 6383

Fax: +86 512-62836380

 E-Mail



Sefar Trading (Shenzhen) Co. Ltd.

Room 3607, 36/F,
Golden Central Tower,
No. 3037, Jintian Road,
Futian District,
Shenzhen, China 518048
Phone: +86 755 2382 0322
Fax: +86 755 2382 5090

■ E-Mail