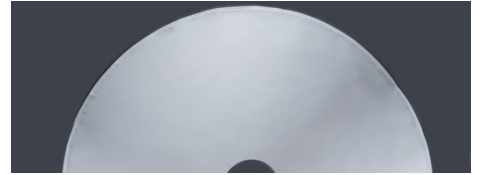
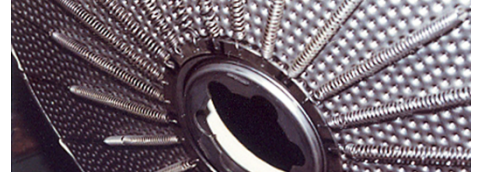


平碟过滤机

碟式过滤机用滤布使用寿命长，维修方便，使用特殊材料制成，能够耐高腐蚀化学物质和高温。



产品特征

用于水平碟片过滤器的赛发过滤解决方案

在水平碟片过滤器中，两个圆盘在外缘互相连接固定形成一个水平旋转的过滤盘。通常，一个轴上的若干个圆盘以一定距离间隔布置。赛发为用于化学、制药、食品和生命科学等行业的各类水平碟片过滤器提供创新的过滤解决方案。

DOWNLOADS

手册: Process Filtration (PDF 5300 kb)

制造方案

Sefar过滤布盘套有匹配精准和安装简易的特点。

滤套边缘可按要求以激光切割，固定或裁边。凭借公司范围广泛的过滤材料（聚丙烯、聚酯、聚醚醚酮和聚四氟乙烯织物），我们能够为您提供最佳解决方案，满足您所需应用的化学和温度要求。

独特标记

滤片



Sefar AG

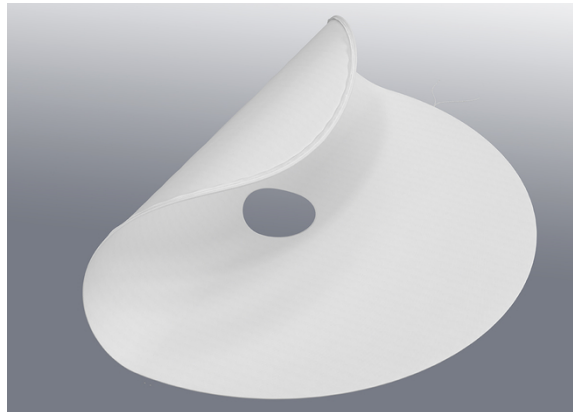
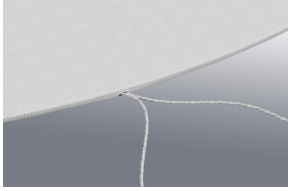
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)

绳索包边



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水平碟片过滤器品牌设备制造商，比如：

BHS

Pall

过滤介质技术

Sefar的双层滤布技术结合了细孔滤布和粗孔衬网。SEFAR TETEX DLW DLW网布由公司的欧洲制造厂生产，满足最高质量要求，具有决定性优势。

- 各种聚合物选择
- 各种孔径选择
- 高产能和稳定的生产效率

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)

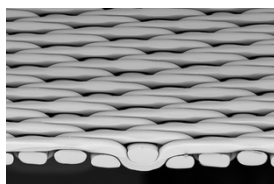
- 卓越的滤饼洗涤和滤液净度
- 卓越的滤饼卸除
- 最小的产品污染

除双层网布 (SEFAR TETEX DLW) 外, 我们也提供单丝 (SEFAR TETEX MONO) 和复丝网布 (SEFAR TETEX MULTI) 以确保最佳的水平碟片过滤设计。

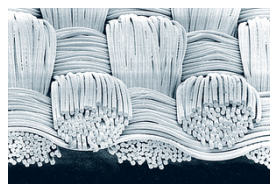
双层网布



单丝网布



复丝网布



- 带织成一体的衬网, 实现优秀的排泄性能和稳定性
- 高渗透率, 清洁再生方便
- 最佳颗粒截留效果、强度和布料柔软度高

专为生命科学行业而制

Sefar 严格把控每一个关键的生产环节, 从纱线生产到最终的过滤用成品, 可实现所有关键部件的完整可追溯性。独特的市场地位使我们能够为客户提供可满足他们所有质量级别和合规性要求的产品。

Sefar 为满足制药行业的严格要求不断完善制造加工工艺。我们遵循严格的 GMP 规范, 独有的符合 GMP 规定的过滤用产品均在洁净室中生产加工。

■ EC 1935/2004

■ EU 10/2011



- GMP EC 2023/2006 or cGMP
- FDA CFR 177
- ISO 9001
- 独立包装
- 独特标记
- 可溯源性



联系我

- 当地联系人
- 联系表单
- 发送电子邮件

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)

请致电我们以获取更多信息:
电话 CH: +41 71 898 5700

Locations



Sefar AG
Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504
■ E-Mail



Sefar AG
Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721
■ E-Mail