

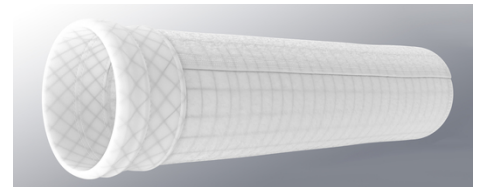
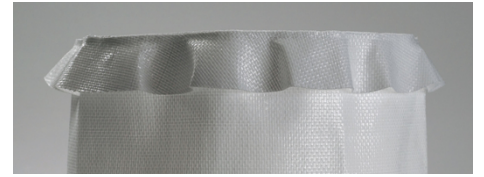
## 吸滤器滤袋

Sefar为吸滤器提供特定类型的滤片和滤袋，满足医药和化工业在认证和可追溯性方面的高标准。

### 产品特征

#### 用于Nutsche过滤器的赛发过滤解决方案

压力Nutsche过滤器是适用于中等批量产品固液分离的简单有效过滤系统。在制药行业和化工行业，压力过滤器和单层过滤器都有许多不同的形式。



### DOWNLOADS

手册: Process Filtration (PDF 5300 kb)

### 制造方案

Sefar吸滤器用滤袋有特殊凸缘设计，密封严密并且易于滤饼脱落。对于化学腐蚀性和高温工况的应用，Sefar提供多种可兼容的过滤材料。滤袋可以按照客户需求加工并且提供或不提供安装辅件、密封件和固定件。边缘可加固或激光切割。

### 独特标记

### 带凸缘的定制滤袋样式



### 绳索包边

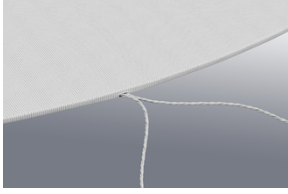
Sefar Filtration Solutions (SuZhou) Co.,LTD

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



### 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，并在全世界所有知名的Nutsche过滤器品牌设备制造商中成功使用，比如：

Comber      Heinkel      Mavag AG      Waldner

Bachiller      Delta

### 网布技术

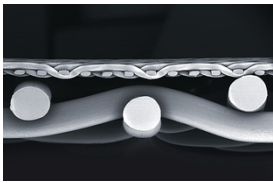
Sefar双层滤布技术将细孔滤布与粗孔衬网相结合。SEFAR TETEX DLW网布由公司在欧洲的织造厂使用Sefar纱线编织生产，满足最高质量要求，并提供如下决定性的优势：

- 停工时间短
- 产品收率高
- 安装方便

- 滤饼脱落性能优异
- 最小污染

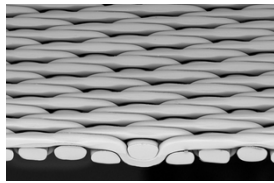
为实现最佳离心机滤袋设计，除双层滤布外还提供相应的单丝和复丝网布。

双层网布



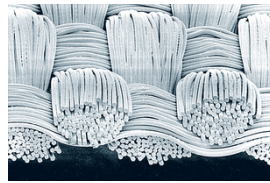
- 带一体的衬网，提供优异的排泄性能和稳定性

单丝网布



- 实现最高渗透率和最佳清洁再生性能

复丝网布



- 实现最高颗粒截留效果，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

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

- ISO 9001
- 独立包装
- 客户定制
- 可溯源性



## 联系我

- 当地联系人
- 联系表单
- 发送电子邮件

请致电我们以获取更多信息：  
电话 CH: +41 71 898 5700



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,  
Shenzen, China 518048

Phone: +86 755 2382 0322

Fax: +86 755 2382 5090

 E-Mail