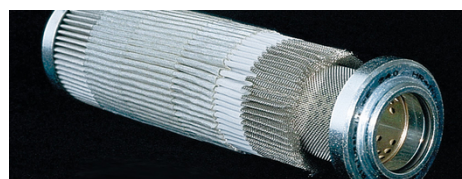
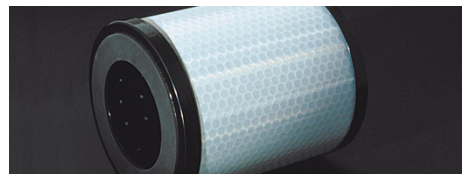


## 航空工业使用的产品

SEFAR可以为航空器内、地面设施和维修保养等行业提供各系列的网布用于煤油水份凝聚、液压和气动过滤系统及消音降噪等应用领域。



### 产品特征

#### 消音降噪

- 基于聚醚醚酮材料的独特合成纤维网布
- 基于聚醚醚酮材料的独特合成纤维网布
- 采用最优的纱线，实现高度精密且均匀的网孔大小
- 耐高温，耐化学性优异

#### 燃油水份的凝聚

- 各种各样网孔大小的高精密、安全的过滤网布
- 提供最佳流通率的多种网布设计选择
- 疏水表面涂层
- 优异的耐高温和耐化学性
- 包括赛发尼龙 (PA) 系列，聚酯 (PET) 系列和聚醚醚酮 (PEEK) 系列。
- 测试设备符合ISO 16332

### DOWNLOADS

客户信息: Aerospace Industry (PDF 343 kb)

---

## 液压和气动过滤系统

- 各种各样网孔大小的高精密、安全的过滤网布
  - 优异的耐热性和耐化学性
  - 最佳的流通率
  - 包括赛发尼龙 (PA) 系列, 聚酯 (PET) 系列和聚醚醚酮 (PEEK) 系列。
  - 最佳的可加工性
- 

## 您可获得的益处

### 消音降噪

- 轻又坚固的无腐蚀混合物(PEEK高性能聚合物)
  - 确定Rayl值的网布(先进的Rayl测试设备, Raylometer)
  - 赛发的专有技术(30多年在航空航天工业的成长伙伴)
- 

### 燃油水份的凝聚

- 最大化的疏水材料的接缝强度(超声波焊接设备)
- 改善凝聚效果(不同的涂层和结构)
- 经久耐用(不朽钢)
- 使用高性能合成纤维可大幅减轻重量(PET,PEEK,PTFE,PFA,FEP)
- 较小的安装空间(高流量)

液压和气动过滤系统

- 能承受高压.高温.冲击和腐蚀液体的恶劣条件(不朽钢和高性能合成纤维)
- 超强的液压.燃油.润滑油和空气系统的防污保护(精准网孔)
- 使用寿命长(可重复使用和清洗)

请致电我们，以获取更多信息。我们非常乐意向您提供网布样品！

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