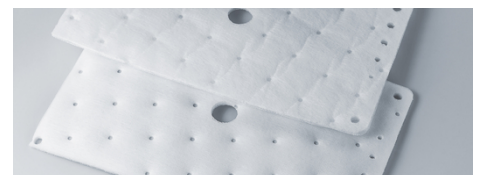


## 汽车工业用产品

汽车滤清器旨在保护汽车行业中相关的机械和电子元器件。赛发提供高精度编织的单丝滤网，适合如阀门、泵和传感器等安全滤清器等应用。这些深层过滤器常常被用于满足高容尘量时的需要。



### 产品特征

#### ■ 喷射和化油器燃油滤清器



#### ■ 液压系统过滤器



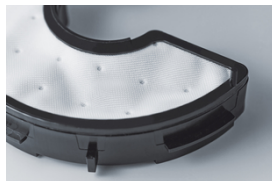
#### ■ 供水系统过滤器



#### ■ 燃油泵过滤器



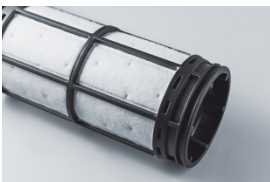
#### ■ 排气和AdBlue系统



#### ■ 变速箱滤清器



#### ■ 柴油调节系统



### DOWNLOADS

手册：《汽车业》(PDF 3464 kb)

客户信息: SEFAR PEEKTEX Automotive (PDF 763 kb)

Flyer: SEFAR PowerHeat NT (PDF 231 kb)

Flyer: SEFAR VISION AM (PDF 992 kb)

### 喷射和化油器燃油滤清器

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

电话 +41 71 898 5700  
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

Go to content

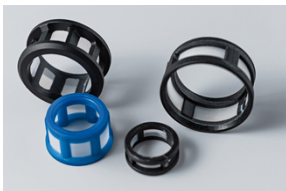
用于燃油、天然气和尿素/汽车尾气滤清器：



- 各种大小尺寸的开孔的高精度、安全的滤网
- 优异的耐热性和耐化学性
- 最佳的流通率
- 客户定制的颜色
- 最佳的可加工性能
- 赛发尼龙系列、赛发聚醚醚酮系列的滤网

### 液压系统过滤器

对于液压制动过滤器、变速箱滤网、助力转向过滤器和液压过滤系统而言：



- 对液液具有高精度筛滤性能
- 在液液中具有良好的热稳定性
- SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) and SEFAR PEEKTEX (PEEK) screens
- 客制化颜色的尼龙和聚酯滤网
- 最佳的可加工性能

## 供水系统过滤器

我们提供能用于挡风玻璃刮水器和水箱的产品：



- 精准的网孔
- 不脱丝结构
- 自洁过滤介质
- 广泛系列SEFAR NITEX (PA)、SEFAR PROPYLTEX (PP) 筛网

## 燃油泵过滤器



- 高机械和化学稳定性
- 良好的过滤性能
- 低脱丝结构和高强度
- 广泛系列SEFAR 单丝网布或SEFAR ACCUFLOW 深层过滤介质

## 排气和AdBlue系统

AdBlue应用系统：通过该系统，在催化转化器中将尿素溶液喷洒到的排气气流中。

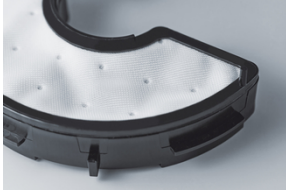
### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

电话 +41 71 898 5700  
传真 +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)



- 超声冲切件
- 褶皱式过滤元件
- 制造加工解决方案
- SEFAR ACCUFLOW, SEFAR TETEX MONO, SEFAR NITEX

### 变速箱滤清器

由开孔网布结合各种深层过滤介质制造的厢内压力过滤器，可提供极好的过滤防护效果。

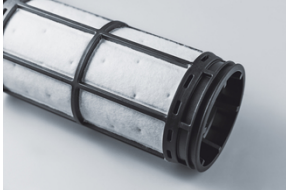


- 吸入和压力端的过滤解决方案
- 深层过滤介质与表层滤网过滤介质相结合
- 冲切件、褶皱式过滤元件、多层构造

### 柴油调节系统

Sefar研制了一种多层过滤介质和具有特殊涂层的滤网，用于柴油燃料系统，从而保护喷射系统。

- 用于油水分离的Sefar单丝网布



- 用于凝聚式过滤的SEFAR ACCUFLOW深层过滤介质
- 特殊疏水处理
- 内部过滤介质测试（根据ISO16332）



要求IATF 16949认证的汽车业

Sefar制造系统皆可保证批次之间关键参数的可重复性。

Sefar产品一贯的高品质使汽车模塑和过滤器元件制造商们能轻易地将它们融入到自己的相关制程中。

## 您可获得的益处

### 材料的固有特性

- 很好的金属过滤器替代品（耐热性和耐化学性）
- 易注塑成型（合成网布比金属网的适用性能）
- 恒定的高品质（通过IATF 16949认证）
- 适用于极端温度和化学腐蚀环境（聚醚醚酮网布）
- 各种所需形状

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

电话 +41 71 898 5700  
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

---

---

## 开口筛网

- 精确且可重复的筛滤特性（高精度网孔）
  - 高流通量（通过使用细达24微米的网丝来实现低压降和最大的开口面积）
  - 可调的疏水等级，接触角范围从100至135度不等（表面改性）
  - 技术灵活性最大化（原材料、丝径和编织结构）
- 

## 滤布

- 高颗粒保留效率（细小网孔）
  - 最佳流通量
  - 洁净度（光滑表面）
- 

## 深层过滤材料

- 降低功耗并最大程度地减少空间需求（低压降）
- 保护泵压系统（高颗粒截留能力）
- 适用于所有燃油及大部分流体（高温燃油测试）
- 良好的结合均匀性（最新超声波粘结技术）
- 适合高流量（60微米材料）应用的深层过滤材料

- 适合高效率（30微米材料）应用的深过滤器材料
- 原材料或半成品均已通过检测（经核准的外部测试实验室）
- 提供适用于模塑的卷材或带材

## 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