

## 无需袋式过滤器壳体的袋过滤

伊顿的BANDSEAL过滤袋适用于低压和非关键开放式过滤应用。

BANDSEAL单丝过滤袋的过滤精度范围广泛。专为无需袋式过滤器壳体的开放式表面过滤而设计，用于过滤孔径大于其自身各孔径的颗粒。

### 特征和优势

- 采用不可变形单丝材料织成特定样式，交叉处施以熔焊，更加结实耐用
- 侧面和底部接缝处所有小于125 μm的尼龙单丝均采用斜纹带封套制成
- 拉带可直接安装在管道一端或出口处，无需使用接头
- 材料中不含硅及可形成陷穴的物质<sup>1</sup>

### 过滤器规格

材料  
单丝尼龙

拉带  
聚酯

过滤精度  
25、50、80、100、125、  
150、200、250、300、  
400、600、800 μm

### 尺寸/参数

尺寸

01: Ø 180 x 430 mm L  
43: 幅 140 x 305 mm L  
45: 幅 140 x 508 mm L

过滤面积

01: 0.24 m<sup>2</sup>  
43: 0.08 m<sup>2</sup>  
45: 0.14 m<sup>2</sup>

最高工作温度

190 °C

最大流量<sup>2</sup>

01: 20 m<sup>3</sup>/h  
43: 6 m<sup>3</sup>/h  
45: 12 m<sup>3</sup>/h

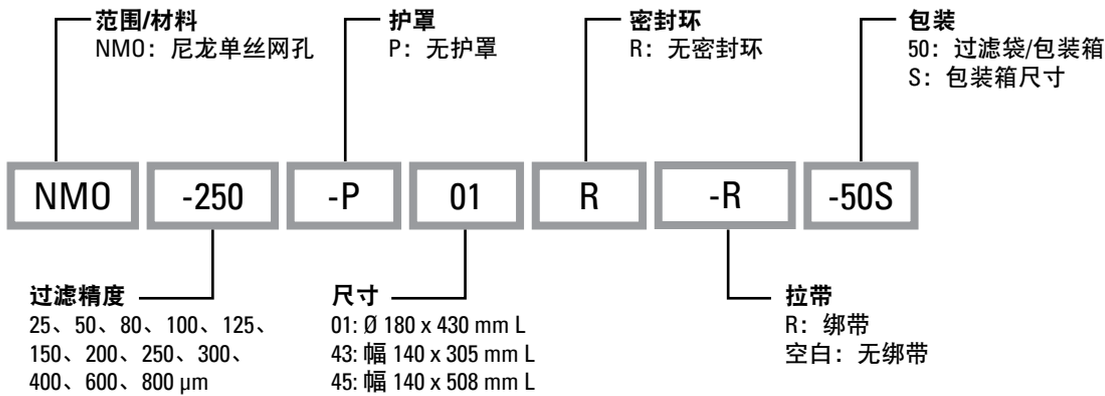


Powering Business Worldwide

## 过滤精度

| 材料     | 代码  | 过滤精度(μm) |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 最高工作温度(°C) | 尺寸  |     |    |    |   |
|--------|-----|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----|----|---|
|        |     | 25       | 50 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 600 |            | 800 | 01  | 43 | 45 |   |
| 尼龙单丝网孔 | NMO | ■        | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■          | ■   | 190 | ■  | ■  | ■ |

## 订购信息



<sup>1</sup> 基于公认的油漆兼容性测试（见文件QUC-STA-10）。

<sup>2</sup> 适用于温度为20 °C时动态粘度为1 mPa·s的液体。

**北美**  
44 Apple Street  
Tinton Falls, NJ 07724  
免费热线: 800 656-3344  
(仅限北美)  
电话: +1 732 212-4700

**伊顿过滤**  
上海 (亚太总部)  
中国上海市长宁区临虹路  
280弄7号  
邮编: 200335  
电话: +86-21-5200 0099  
传真: +86-21-2230 7240

**北京办事处**  
北京市朝阳区建国门外大街8号  
国际财源中心FC大厦9层  
邮编: 100022  
电话: +86-10-5925 9200  
传真: +86-10-5925 9213

**广州办事处**  
广州市天河区洗村路11号之二  
保利威座北塔第13层05-07室  
邮编: 510623  
电话: +86-20-3839 1977  
传真: +86-20-3839 1955

**济宁工厂**  
中国山东省济宁高新技术园区  
康泰路8号  
邮编: 272023

如需了解更多信息, 请发送电子邮件至  
[filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com)  
或登录我们的网站  
[eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)

© 2018年伊顿版权所有。保留所有权利。所有贸易品牌和注册商标都是相关企业的财产。德国印刷。本手册中所有与产品使用相关的信息和建议均已被认为是基于可靠的测试。但用户仍有责任确认这些产品是否适合于其自身的用途。由于第三方是否正确使用不在我们的控制范围内, 因此伊顿公司并未针对此类应用造成的影响或后果提供任何明示或默示担保。伊顿公司概不承担与第三方使用这些产品相关联的责任。由于在特殊或意外情况下或根据适用法律或政府法规, 可能会增加必要的信息, 因此此信息并非绝对完整。

CN  
EF-FTB-11  
03-2018