







独特的20barg及50barg高压过滤器,共22种型号,能够实现 1/4"至3"的连接,处理量达2580 SCFM(4383 Nm³/h)

高性价比的高压过滤器,提供优异的过滤性能。

该系列产品包括三种不同的外壳,均由优质压铸铝制成。

### 真正高品质

所有壳体的内部和外部均采用电泳涂层处理, 然后在外部采 用坚实的聚酯粉末喷涂。

各型号的过滤器均采用Walker推入式滤芯设计, 采用双O型圈密封以增强安全性,并适用于所有过滤等级。

定制的过滤材料能够以最小的压降进行优异的过滤处理。

## 依照国际标准ISO 12500 进行制造和检测

这些具有CE标志的产品质量控制包括静压试验认证以及全面可追溯性序号。





#### 应用领域包括

化工

食品及饮料

制造

军事

石油与天然气













# 技术参数

| 过滤器型号        | 接口尺寸  | 济     | <br>ī量 |     |    |     |     |       | VE-H-mi Et  |  |
|--------------|-------|-------|--------|-----|----|-----|-----|-------|-------------|--|
|              |       | Nm³/h | SCFM   | А   | В  | С   | D   | 重量 Kg | 滤芯型号        |  |
| 20HP007 (等级) | 1/4   | 59    | 35     | 72  | 35 | 184 | 75  | 0.65  | EW2007 (等级) |  |
| 20HP010 (等级) | 3/8   | 85    | 50     | 72  | 35 | 184 | 75  | 0.65  | EW2010 (等级) |  |
| 20HP013 (等级) | 1/2   | 110   | 65     | 114 | 38 | 270 | 152 | 2.0   | EW2013 (等级) |  |
| 20HP026 (等级) | 3/4   | 219   | 129    | 114 | 38 | 270 | 152 | 2.0   | EW2026 (等级) |  |
| 20HP034 (等级) | 1     | 292   | 172    | 114 | 38 | 352 | 152 | 2.5   | EW2034 (等级) |  |
| 20HP052 (等级) | 1     | 438   | 258    | 114 | 38 | 352 | 152 | 2.5   | EW2052 (等级) |  |
| 20HP077 (等级) | 1 1/2 | 658   | 387    | 146 | 51 | 490 | 165 | 5.0   | EW2077 (等级) |  |
| 20HP103 (等级) | 11/2  | 877   | 516    | 146 | 51 | 490 | 165 | 5.0   | EW2103 (等级) |  |
| 20HP155 (等级) | 2     | 1315  | 774    | 146 | 51 | 490 | 165 | 5.0   | EW2155 (等级) |  |
| 20HP224 (等级) | 2     | 1899  | 1118   | 146 | 51 | 685 | 165 | 6.0   | EW2224 (等级) |  |
| 20HP344 (等级) | 3     | 2922  | 1720   | 229 | 64 | 681 | 178 | 15.0  | EW2344 (等级) |  |
| 20HP430 (等级) | 3     | 3653  | 2150   | 229 | 64 | 810 | 178 | 15.0  | EW2430 (等级) |  |
| 20HP516 (等级) | 3     | 4383  | 2580   | 229 | 64 | 962 | 178 | 16.0  | EW2516 (等级) |  |
| 50HP019 (等级) | 1/4   | 160   | 94     | 63  | 15 | 150 | 50  | 0.3   | EW5019 (等级) |  |
| 50HP029 (等级) | 3/8   | 250   | 147    | 63  | 15 | 190 | 50  | 0.3   | EW5029 (等级) |  |
| 50HP053 (等级) | 1/2   | 450   | 265    | 114 | 38 | 305 | 150 | 2.6   | EW5053 (等级) |  |
| 50HP065 (等级) | 3/4   | 550   | 324    | 114 | 38 | 305 | 150 | 2.6   | EW5065 (等级) |  |
| 50HP098 (等级) | 1     | 835   | 492    | 114 | 38 | 395 | 150 | 3.3   | EW5098 (等级) |  |
| 50HP147 (等级) | 11/2  | 1250  | 736    | 146 | 50 | 435 | 170 | 7.5   | EW5147 (等级) |  |
| 50HP203 (等级) | 11/2  | 1725  | 1015   | 146 | 50 | 435 | 170 | 7.5   | EW5203 (等级) |  |
| 50HP226 (等级) | 2     | 1925  | 1132   | 146 | 50 | 435 | 170 | 7.5   | EW5226 (等级) |  |
| 50HP376 (等级) | 2     | 3200  | 1882   | 146 | 50 | 635 | 170 | 10.0  | EW5376 (等级) |  |

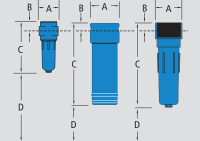
凝聚式滤芯等级

| 等级                  | X25                                     |         | X5                  |         | X1                    |         | XA                     |          | AC                      |           |
|---------------------|---|---------|---------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| 滤除颗粒尺寸              | 25 微米                                   |         | 5 微米                |         | 1 微米                  |         | 0.01 微米                |          | 0.01 微米                 |           |
| 20°C (68°F) 时的最高含油量 | 10 mg/m <sup>3</sup>                    | 8.2 ppm | 5 mg/m <sup>3</sup> | 4.1 ppm | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | 0.1 ppm | 0.01 mg/m <sup>3</sup> | 0.01 ppm | 0.003 mg/m <sup>3</sup> | 0.003 ppm |
| 最高工作温度              | 120°C                                   | 248°F   | 120°C               | 248°F   | 120°C                 | 248°F   | 120°C                  | 248°F    | 50°C                    | 122°F     |
| 最高工作压力              | 20 barg (300 psig) / 50 barg (725 psig) |         |                     |         |                       |         |                        |          |                         |           |
| 滤芯端盖颜色              | 黑色                                      |         |                     |         |                       |         |                        |          |                         |           |

除尘式滤芯等级

滤芯端盖颜色

| 197 The G 4 494     |   |       |       |       |       |       |       |       |                         |           |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----------|
| 等级                  | RX25                                    |       | RX5   |       | RX1   |       | RXA   |       | RAC                     |           |
| 滤除颗粒尺寸              | 25                                      | 微米    | 5 待   | 数米    | 1 復   | 数米    | 0.01  | 微米    | 0.01                    | 微米        |
| 20°C (68°F) 时的最高含油量 |   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 0.003 mg/m <sup>3</sup> | 0.003 ppm |
| 最高工作温度              | 120°C                                   | 248°F | 120°C | 248°F | 120°C | 248°F | 120°C | 248°F | 25°C                    | 77°F      |
| 最高工作压力              | 20 barg (300 psig) / 50 barg (725 psig) |       |       |       |       |       |       |       |                         |           |



20HP007 ~ 20HP010

50HP019 ~ 50HP029

20HP013 ~ 20HP516 以及 50HP053 ~ 50HP376



### 技术说明

- 凝聚式滤芯气流方向由内向外,除尘式滤芯气流方向由外向内。
- 所有高压过滤器都配有高压丝堵,可选用高压液体排除器。
- 在20 barg的条件下,有不同的压差指示器可供选择。 活性炭过滤器不能在油饱和的条件下使用,同时无法滤除包括一氧化碳(CO)和二氧化碳(CO<sub>2</sub>)在内的某些特定类
- 铝合金高压过滤器和滤芯适用于矿物油、合成油应用场合,以及无油压缩空气应用场合。
- 螺纹过滤器由铸铝合金制成,符合PED 97/23/EC关于2类气体的要求。
- 螺纹连接是符合ISO 7/1的Rp(BSP平行) 螺纹连接,如果向北美供货,可提供符合ANSI B2.1要求的NPT螺纹连接,但以下情况除外:50HP019和50HP029采用的是Rc (BSP锥度) 螺纹连接。
- 对于NPT连接形式,型号加后缀N,如20HP034X5N。
- 滤芯的更换周期为12个月/8000小时(以先到的时间为准)。活性炭滤芯的更换周期为6个月/1000小时(以先到的 时间为准)。
- 可以提供无硅滤芯, 具体请咨询我们。
- \*建议工作温度 25°C, 77°F。



昱晟净化技术(大连)有限公司 大连市沙河口区滨河街60-1号楼新星星海中心A座1209

电话:+86(0411) 84508899 网址:www.gas-psi.com