

## 微油雾过滤器

### ◆ 产品描述

微油雾过滤器过滤精度高，能高效捕捉微小油雾颗粒，通量大阻力小，易清洗更换滤芯，耐高压，适配工业设备的油雾净化场景



### ◆ 产品优势

- 高精度微雾过滤
- 油雾捕捉效率高
- 通量大阻力小
- 滤芯易清洗更换
- 耐高压抗腐蚀

### ◆ 产品特性

过滤精度： $\leq 0.3\mu\text{m}$   
过滤效率： $\geq 99.9\%$   
处理风量： $200\text{m}^3/\text{h}$   
工作压力： $\leq 1.0\text{MPa}$   
滤芯材质：玻纤+活性炭  
工作温度： $-10\sim 120^\circ\text{C}$   
外壳材质：304 不锈钢

### ◆ 产品结构

金属外壳一体成型，内置多层过滤芯，密封式接口设计，压差指示装置，快拆式结构，便于维护清理

物料编码	重量	包装方式
1.4.24.01.0118	5.5kg	独立包装
1.4.24.01.0105	5.5kg	独立包装

### ◆ 应用场景

机床加工设备、工业风机、液压系统、空压机、精密加工设备的油雾收集与空气净化

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有