



### 优势

- 能够使用在任何散填分子过滤器中
- 滤料经过ISO 10121-1:2014测试
- UL900的防火认证
- 能去除引起设备腐蚀的可被氧化的酸性气体
- 去除甲醛和乙烯的理想解决方案
- 浸渍高锰酸钾吸附材料

### 应用

用于重工业行业中电子设备的腐蚀控制如石油和天然气, 纸浆和造纸厂, 采矿和金属冶炼以及污水处理站等行业, 可在任何场景去除硫化氢或其他可被氧化的气体, 特别对IVF实验室中醛类去除有显著效果

### 滤材

浸渍活性氧化铝

### 最高温度 (°C)

60

### 最低温度 (°C)

10

### 最大相对湿度

40%-90%

### 安装选项

所有散填的分子过滤器

### 备注

UL认证

