



## 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防火认证
- 针对引起设备腐蚀的可被氧化的酸性气体
- 硫化氢和氯气的理想解决方案
- 浸渍合适化学成分的吸附材料

应用	用于去除会导致电子控制设备腐蚀的一系列酸性气体，如石油与天然气，纸浆和造纸，采矿和金属冶炼以及污水处理站等行业
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