

MICRAFILTER

微过滤(MICRAFILTER)
沃克过滤有限责任公司

微过滤(Micrafilter)是隶属沃克过滤的子公司, 我们了解过滤市场持续增加的专门需求。身为高品质 优良性能 关键运作的过滤产品制造商, 我们整个系列产品的设计和制造都符合严格的工业规范。

这个系列的产品包含两种的过滤壳, 依照所需的运作选用数种不同的过滤材料。由于运作上具经济效应, 该系列非常适合用在专门气体分析 实验室 以及测试仪器的市场, 因为高纯度的气体是很必要的。

过滤壳

MicraSteel

由坚固钢铁条所制造, MicraSteel过滤壳设计用来作高效能气体和液体的关键过滤运作。

MicraTube MicraLescer 和 MicraMesh这三种不同过滤效率的过滤管提供数种装置不同的性能特色(请参阅背页)。

MicraSteel过滤壳可以有以下几种不同的运作:

- 高纯度瓶装气体的过滤
- 液体或气体样品的过滤做过程分析
- 高压或真空过滤
- 过滤气体至无菌等级
- 精确直通单向阀和设备的防护
- 最低反应时间的液体或气体样本过滤
- 原始设备制造商的运用



MicraGold

MicraGold是一系列使用在压缩空气或真空运用的过滤壳, 提供两个不同压力类别。

10压力系列具有铝头和透明聚碳酸酯缸; 然而较高压16压力系列具有铝头和铝缸。

经济上的运作而言, 这类过滤壳含有MicraLescer过滤管, 因此可以有许多不同应用包括:

- 压缩空气过滤
- 真空泵排气过滤
- 真空泵进气过滤
- 仪器设备过滤
- 气体分析
- 预先过滤
- 原始设备制造商的运用



在线过滤器

MicraSorb

MicraSorb一次性在线过滤器适合用来排除在气体分析样本的毫量外来蒸汽，并且适合排除实验室应用的蒸气污染，以及清除仪器或执行器气源。

MicroSorb 能：

- 用吸收的原理排除微量气体
- 透明的器身容易做观测
- 6个效能等级
- 低价原件供一次性使用
- 密封的器身抑制污染
- 永久内模控制
- 提供原始设备制造商标志识别给大宗用户



MicraDif

MicraDif一次性在线过滤器通常适用于保护气体分析器以及其它类型的敏感仪器设备 免于微粒污染。这类一次性过滤器也可以使用在许多其它压缩空气 真空 或液体的运用。

MicraDif能

- 排除气体或液体中的微粒
- 透明的器身容易做MicraTube观测
- 5个效能等级
- 低价原件供一次性使用
- 密封的器身抑制污染
- 永久内模控制
- 提供原始设备制造商标志识别给大宗用户



过滤管

MicraMesh

MicraMesh过滤器是经精密制造的编织不锈钢网管, 提供用于气体和液体非常准确的微米过滤。MicraMesh管是由五个不同等级的编织网 缝焊接 烧结制造成非常坚固 且高品质的过滤组件。

MicraMesh能

- 抗腐蚀
- 抗高温
- 坚固耐用且持久的建构
- 可清洗且可重复使用
- 可用于MicraSteel MicraGold外壳



MicraTube

MicraTubes是高效能 自支撑 自垫 树脂粘结 硅酸硼玻璃纤维滤器管。适合大部份工业 医疗 和仪器设备在气体和液体的运用。MicraTubes可以用在高温 低温 或低于500度C的真空环境。

MicraTube能

- 排除气体或液体中的微粒
- 高效硼硅玻璃管纤维
- 高品质
- 5个效能等级



MicraLescer

MicraLescer是自支撑 氟碳树脂粘结 硅酸硼玻璃纤维滤器管。该产品设计用来聚结液滴, 适合气体和部份液体的运用。

MicraLescer能

- 排除气体中的亚微米液滴
- 可能可以用在部份液体/液体分离的应用
- 整体的排水层
- 每个MicraLescer都有其模型编号供准确识别



综合产品传单或进一步的信息请致电业务部门: +86(0)411 84508899