

空调系统的中级过滤器 袋式过滤器 废气处理设备铝合金边框过滤器

产品名称	空调系统的中级过滤器 袋式过滤器 废气处理设备铝合金边框过滤器
公司名称	苏州权富莱电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州昆山市黑龙江南路147号-13
联系电话	0512-36618565 18068088565

产品详情

空调系统的中级过滤器 袋式过滤器 废气处理设备铝合金边框过滤器

袋式过滤器一种结构新颖、体积小、操作简便灵活、节能、高效、密闭工作、适用性强的多用途过滤设备。袋式过滤器是一种新型的过滤系统。袋式过滤器内部由金属网篮支撑滤袋，液体由入口流进，经滤袋过滤后从出口流出，杂质拦截在滤袋中，更换滤袋后可继续使用。

袋式过滤器一般应用：

- 1、高效过滤器的前置过滤器
- 2、空调系统的中级过滤器
- 3、电子、精密仪表、机械、冶金、化工、纺织、医药、食品等行业的空气净化过滤

袋式过滤器特点：

- 1、外框架结构坚实，不易损坏
- 2、支撑框架防止过滤器在极恶劣的工作环境下弯曲变形
- 3、超声波高温无缝复合
- 4、密封缝合确保气流均衡地充满整个袋子
- 5、超细聚丙烯纤维结构紧密，容尘量高

*可根据客户要求定制不同规格型号过滤器

主要优点

滤袋侧漏机率小，有力地保证了过滤品质。

袋式过滤可承载更大的工作压力，压损小，运行费用低，节能效果明显。

滤袋过滤精度不断提高，已达到 $0.5\ \mu\text{m}$ 。

袋式过滤处理量大、体积小，容污量大。

基于袋式过滤系统的工作原理和结构，更换滤袋时方便快捷，而且过滤机免清洗，省工省时。

过滤器滤袋清洗后可反复使用、节约成本。

袋式过滤应用范围广，使用灵活，安装方式多样。

袋式过滤器优势：

袋式过滤器 结构紧凑、尺寸合理。安装及操作简单、方便，占地面积较小。

袋式过滤器过滤精度高，适用于任何细微颗粒或悬浮物，过滤范围可从 $0.5\sim 200$ 微米。

单位过滤面积的处理流量较大，过滤阻力较小，过滤效率高。一个液体过滤袋过滤功能相当于滤芯 $5\sim 10$ 倍，可大大降低成本;设计流量可以满足 $1\sim 500\text{m}^3/\text{h}$ 要求，成本造价低。

袋式过滤器用途广泛，可用于粗滤、中滤或精滤;在达到同样过滤效果的情况下，比较起板框精滤机、滤芯式过滤器等设备具有投资成本较低、使用寿命长和过滤成本低等优点。

过滤精度高，过滤处理量大，具有成本低、效率高等特点。

液体袋式过滤器免清洗，更换液体过滤袋可在30秒内完成，方便快捷，省工省时。

液体袋式过滤器规格齐全，有低压式、侧入式、顶入式、多袋式、卧式。

单袋式过滤器有：1号机、2号机、3号机、4号机、5号机。

袋式过滤器可满足不同流量的过滤要求。

袋式过滤器材质包括不锈钢SUS304、SUS316、SUS316L。

合成纤维过滤袋产品特性:

用于袋式过滤器的合成纤维与微纤维材料，运用逐级加密技术制成，过滤性能好，容尘量高;

滤料可线缝、也可采用用防爆裂高频焊接结构，高周波热熔封边，添加结构刚性，保证运转的可靠性，根绝二次产尘;

各组袋均有定位风道，配以薄气动分隔袋结构和习惯气流的标准V字型结构，最大程度的安稳气流，保证过滤介质的有用运用，保证最佳过滤作用;

支持结构防止过滤器在极恶劣的工作环境下弯曲变形。

滤料为优质分层合成纤维，由三层不一样纤维构成，第一层外表粗糙有弹性，捕捉空气中较大较重颗粒；第二层结构密度严密，捕捉空气中较小较轻颗粒；第三层增强滤料的安稳性，防止超负荷动作而致使纤维自身与细尘泄露。

结构（铝合金或镀锌钢板）结构健壮，不易损坏。支持结构防止过滤器在极恶劣的工作环境下弯曲变形。

超声波无缝复合。（保证运转时不漏风，功率安稳可靠）

不含硅计划过滤器，格外适用于喷漆车间；

阻力低，过滤面积大，耐湿度强，可达100%；常温100℃；

符合防火分类欧洲标准DIN53438-F1及美国UL900-CLASS2.

过滤等级：G3、G4、F5、F6

空调通风系统过滤；粗尘过滤（G3、G4）过滤系统预过滤；中效过滤器前道过滤；细尘过滤（F5、F6）高效过滤器预过滤。