

空调中效过滤器 美特净化 大兴安岭地区中效过滤器

产品名称	空调中效过滤器 美特净化 大兴安岭地区中效过滤器
公司名称	德州美特净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区天衢工业园
联系电话	13396276595 13396276595

产品详情

德州美特净化设备有限公司对于新安装的中效袋式空气过滤器通常会有一个初阻值，空调中效过滤器，也就是风速和过滤粉尘环境影响过滤器阻值，风速越大，中效袋式空气过滤器的阻值越大，当空气过滤器吸附的粉尘粒子越来越多时，污染增大，过滤阻值也随着增大，过滤效果越来越差。达到一定的阻值时，中效袋式空气过滤器就需要面临着更换新的了。

大气中存在许多悬浮物，企业生产需要一个良好的环境，就必须有一套系统的过滤设备，通常一套过滤系统的价值比较昂贵，为保护这一套系统，大兴安岭地区中效过滤器，企业就需要经常更换初效与中效袋式空气过滤器，才能可靠保证我们的生产环境。

袋式中效过滤器特点：

- 1)超细玻璃纤维熔喷滤料-其纤维细（直径0.5-5um）、数量多且结构蓬松，与其它同类产品相比、阻力低、寿命长。滤料出风面的化纤保护衬有效的避免滤料易损和纤维渗漏。
- 2)优化的“V”型滤袋结构-渐变线距的锋刃技术保证每个小袋为均匀一致的“v”型通道结构。这种结构使进入袋中的空气均匀透过整个滤料层，保证了所有滤料被充分利用，从而进一步改善了过滤效率，降低了空气阻力，延长了使用寿命。
- 3)美国UL-2防火等级--玻纤袋式过滤器的标准防火等级为国际UL-2级，能满足绝大多数场合的需要。对于某些特殊场合，峰旋公司也可提供符合UL-1级的Hi-Flo过滤器。
- 4) TUV国际环境与健康认证和第三方机构VTT测试-严格依照EN 779和Eurovent 4/9标准。

二 袋式中效过滤器:一般由耐洗的针刺微孔涤纶滤料沿细杆折叠式填充在喷塑处理的冷轧板框体内制成，滤料厚度15毫米，面积为迎风面积的12倍，因而迎面风速更快，容尘量更大。滤材可冲洗反复使用，用于新风的初级过滤。该过滤器两侧均有法兰，通过软连接变径直接串联在通风管道中，便于取出。额

定工作状态时迎面风速2.5米/秒，阻力9毫米水柱，f9中效过滤器，对直径5 μ 以上尘埃计数效率90%。

中效过滤器应用领域

- 1) 空调系统的二级过滤、电子、精密仪表、机械、冶金、化工、纺织、食品、喷涂等行业的空气净化过滤。
- 2) 过滤器的前置过滤器，空气洁净系统中的中级过滤器。

中效过滤器性能和技术参数中效过滤器的结构形式有：袋式、框式、组合式等中效过滤网，日常使用中一般分为袋式中效过滤网和板式中效过滤网，一般的主要以袋式中效过滤网为主。

一 袋式中效过滤器主要用于中央空调和集中送风系统，可用于空调系统的中级过滤，初效中效过滤器，以保护系统中下一级过滤器和系统本身，在对空气净化洁净度要求不严格的场所，经中效过滤网处理后的空气可直接送至用户。铝框袋式过滤器采用合成纤维或进口玻璃纤维为滤材，铝合金型材外框，内部喷塑冷拔丝支撑架。

袋式中效过滤器滤袋的缝制保留弹性以适应过滤时的各种可能情形。另外，为了防止任何气漏的情形发生，所有滤袋接以热熔胶黏合，此袋形滤网能在维持良好的过滤效果同时保持低阻。袋式中效过滤网有效过滤面积大，容尘量大，阻力小，通风量大；框架及支撑架均可重复使用，更换过滤器时仅需更换过滤袋，且方便快捷，大大降低运行成本费用。

袋式中效过滤器性能说明：

过滤效率：

F5 (EN779) ， 40-60% ASHRAE 52/76

F6 (EN779) ， 60-80% ASHRAE 52/76

F7 (EN779) ， 80-90% ASHRAE 52/76

F8/9 (EN779) ， 90-95% ASHRAE 52/76

防火等级：UL-2 (UL 900)

耐高温性： 90

耐湿性： 95% RH

建议终阻力： 350 Pa (F7 , F8/9) ， 250 Pa (F5 , F6)

空调中效过滤器-美特净化(在线咨询)-大兴安岭地区中效过滤器由德州美特净化设备有限公司提供。“初效过滤器.中效过滤器”选择德州美特净化设备有限公司，公司位于：山东省德州市德城区天衢工业园，多年来，美特净化坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。美特净化期待成为您的长期合作伙伴！

