

浙江中效过滤器 实验室中效过滤器 美特净化

产品名称	浙江中效过滤器 实验室中效过滤器 美特净化
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

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，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时低压损。袋式中效过滤网有效过滤面积大，容尘量大，浙江中效过滤器，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 , G4初效中效过滤器 , F8/9) , 250 Pa (F5 , F6)

德州美特净化设备有限公司中效袋式空气过滤器使用到什么程度需要进行更换？

中央空调及通风系统前端通常会配有初效板式空气过滤器与中效袋式空气过滤器。初效板式空气过滤器作为前端的预过滤处理设备，主要过滤通风系统中5 μ m以上的粉尘粒子，而中效袋式空气过滤器主要过滤通风系统中1-5 μ m的粉尘粒子悬浮物

中效袋式空气过滤器与初效板式空气过滤器在使用更换过程中有些相同，都在通风系统中具有阻力小，容尘量大，更换方便的特点，因此被很多行业所采用。

德州美特净化关于

空气过滤器是空气净化技术的主要设备，空气过滤器厂家的工艺标准对于创建空气净化环境至关重要。

按照过滤器的过滤效率分类，一般可分为初效，中效，次中效，次效和空气过滤器。基于过滤效率的分类方法是一种常见的常用方法，简要介绍如下：

一级过滤器：主要用于预过滤，应保留较大的颗粒，主要是悬浮颗粒，高于sp.m且高于10微米的沉积物颗粒和各种异物，防止其进入系统，因此粗过滤设备的效率为基于5微米过滤器。

中效过滤器：因为它在前面有一个预过滤器，所以主要用作过滤器和一般空调系统过滤器的预过滤器。它主要用于拦截1-10微米的悬浮液。对于颗粒，效率基于1微米过滤。

子机械过滤器：可用作一般净化系统的末端过滤器。它还可以改善系统的净化效果，并更好地保护过滤器。作为中间过滤器，它主要用于拦截1-5微米。悬浮颗粒的效率也被过滤。

副过滤器：可用作洁净室末端过滤器，以实现洁净程度的空气清洁度。它也可以用作过滤器的预过滤器，以进一步确保空气供应的清洁度。它也可以用作新鲜空气过滤器。提高新鲜空气的质量。因此，食品厂中效过滤器，像过滤器一样，它主要用于捕获1微米以下的亚微米颗粒，效率基于0.5微米的过滤。

过滤器：它是洁净室中的重要过滤器，旨在实现0.5微米的清洁度，但其效率基于0.3微米的过滤。如果进一步细分，为了达到0.1微米的清洁度，效率基于0.1微米的过滤，我们称之为过滤器。

浙江中效过滤器-实验室中效过滤器-美特净化(诚信商家)由德州美特净化设备有限公司提供。浙江中效过滤器-实验室中效过滤器-美特净化(诚信商家)是德州美特净化设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。