

商洛玻纤袋式中效过滤器

发布日期: 2025-09-21

中效玻纤袋式过滤器应用领域: 1、适用于油漆、粘胶、树脂染料、油墨和油制品、化学等行业的过滤; 2、洁净室的集中通风空调系统的中级过滤。中效过滤器, 中效袋式过滤器, 有隔板中效过滤器|FB板式中效过滤器, 中效箱式过滤器|V字形大风量中效过滤器。外框为质量镀锌钢板或铝型材, 滤料采用极细致的玻璃纤维或合成纤维制成, 可根据客户要求选用材料定制规格。产品特点: 1: 容尘量大。2: 阻力小, 风量大。3: 产品安装方便。4: 适用于制药, 电子, 食品, 医院, 化妆品, 半导体, 精密机械等行业和空调通风系统的中级过滤。5: 滤料采用极细致的玻璃纤维制成。6: 滤料的平均效率为85%(F7)和95%。新风机中效过滤器应多久更换一次? 商洛玻纤袋式中效过滤器

1) 作用: 捕集1-5 μm 尘埃粒子2) 过滤效率等级|F5|F6|F7|F8|F91. 中效空气过滤器产品选用的主要控制参数额定风量、额定风量下的过滤效率、额定风量下的初阻力、容尘量及外形尺寸等。2. 按JG/T22-1999《一般通风用空气过滤器性能试验方法》规定的方法检验, 对粒径 $\geq 1.0\mu\text{m}$ 微粒的大气尘计数效率 $\geq 20\%$ 而 $<70\%$ 的过滤器为中效空气过滤器。3. 中效空气过滤器常用滤料有玻璃纤维、无纺布等。4. 厂家应提供过滤器容尘量。5. 中效空气过滤器初阻力应 $\leq 80\text{Pa}$ 设计时, 可按初阻力的二倍为终阻力, 作为过滤器的计算阻力。6. 过滤器初阻力不得超过产品样本阻力的10%。可再生或可清洗的滤料再生清洗以后, 效率应不低于原指标的85%, 阻力不高于原指标的115%。7. 空气过滤器应符合防火要求, 空气过滤器的涂料闪点应不低于163°C。8. 中效空气过滤器不宜**使用, 宜与粗效空气过滤器组合使用。商洛玻纤袋式中效过滤器f7中效过滤器参数是多少?

用途: 中效过滤器是中央空调和舒适性集中通风的主过滤器, 净化空调系统二级预过滤器。***用于工厂无尘车间、仓库、写字楼、商场、酒店、学校、医院等, 是现代工业和民用通风系统中用量比较大的产品。

1、更换周期: 根据公司十几年的售后维护经验, 建议每六个月更换一次, 客户也可根据实际情况自行决定更换时间。2、阻力: 中效过滤器F5-F6的初阻力60-80Pa|终阻力位250-300Pa|中效过滤器F7-F9的初阻力为100-130Pa|终阻力为300-400Pa|当中效过滤器的终阻力到达临界点的时候就必须更换中效过滤器了3、风量: 中效过滤器的风量是和中效过滤器的过滤面积和风速有关系的注: 可根据客户需求定制不同规格的过滤器; 中效过滤器外框厚度可选21mm, 25mm, 袋长300-600可选。注: 可根据客户需求定制不同规格的中效板式过滤器。

这类产品具有以下特点：结构坚固过滤效果稳定，使用寿命延长坚固、有效率、且易于处理初阻力低过滤效率稳定使用此过滤器不需要改变原来空调箱的设计，效率比传统平面过滤器好，还可以延长后段高效过滤器寿命。性能特点：高效H13过滤效率：对 $\geq 0.3\mu\text{m}$ 颗粒的过滤效率在99.97%以上亚高效H10过滤效率：对 $\geq 0.5\mu\text{m}$ 颗粒的过滤效率在95%以上中效F8过滤效率：对 $\geq 1.0\mu\text{m}$ 颗粒的过滤效率在80%以上折叠设备进行折叠特制玻璃纤维滤纸作为滤材特种铝箔或纸间隔片每个滤器经严格检测有木质、铝合金、钢板及不锈钢外框F8中效袋式过滤器产品特点。

中效过滤器的选择点：1. 中效过滤器产品选择的主要控制参数是额定风量，额定风量下的过滤效率，额定风量下的初始阻力，容尘量和外形尺寸。2. 根据JG/T22-1999一般通风过滤器性能测试方法规定的方法，粒径 $\geq 1.0\mu\text{m}$ 的粒子的空气粉尘计数效率为 $\geq 20\%$ 和 $<70\%$ 的过滤器为中效空气过滤器。3. 中效过滤器常用的过滤材料包括玻璃纤维、无纺布等。4. 厂家应提供过滤器的容尘量。5. 中效过滤器的初始电阻 $\leq 80\text{Pa}$ 设计时，终电阻是初始电阻的2倍，是过滤器计算的电阻。6. 过滤器的初始电阻不得超过产品样品电阻的10%。再生和清洗可再生或可清洗的过滤材料后，效率应低于原始指标的85%，电阻应低于原始指标的115%。7. 过滤器应符合防火要求，空气过滤器涂料的亮点不得低于163°C。8. 中效过滤器不适合**使用，应与低效空气过滤器组合使用中效袋式过滤器安装？商洛玻纤袋式中效过滤器

中效袋式过滤器如何清洗？商洛玻纤袋式中效过滤器

一、中等过滤器更换周期。1. 1. 中效滤网两面压力差接近初始压力差1.5-2倍。1. 2. 当工作时间较长时，压差与初始压力差1.5-2倍之间有较大差异，按以下意见进行检查，更换。1. 2. 1产生大量的尘埃，例如固体制剂，建议一年一月。1. 2. 2产生的尘埃很少，例如大输液、水针、口服液、洗衣间、实验室、动物房间，推荐1次/一月。中效过滤器的更换，清洗和干燥程序。

二、中等效滤器更换程序准备拆除工具；切断单元的电源，并挂上“禁止合闸”警告牌；待风机停止工作后，将中效过滤器拆下，并检查过滤器是否有穿孔，如有必须报废。从滤清器储存柜中取出相同型号、清洁的备用过滤器。脱去包装过滤器的塑料袋，在滤网框架上装一个备用滤网，滤网周围不允许有漏风。使用推车将更换的中效滤网滤清器。

商洛玻纤袋式中效过滤器

广州鑫盛净化设备有限公司位于广州市番禺区石楼镇岳溪村矮岗自编之一，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。公司是一家有限责任公司（自然）企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供***的产品。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的空气过滤器，高效过滤器，空气净化设备，净化工程。鑫盛净化自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。