

## 中效过滤器F6 吉林中效过滤器 拓鸿净化

产品名称	中效过滤器F6 吉林中效过滤器 拓鸿净化
公司名称	德州拓鸿净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区天衢街道
联系电话	15153415629 15153415629

### 产品详情

袋式过滤器有效过滤面积大，容尘量大，阻力小，通风量大；框架及支撑架均可重复使用，更换过滤器时只需更换过滤袋，且方便快捷，大大降低运行成本费用。广泛应用于电子、制药、食品等行业的过滤系统，是结构的中效过滤器。效率规格G4（35%）、F5（45%）、F6（65%）、F7（85%）、F8（95%）、F9（98%）；框架厚度系列：21mm、25mm等；

（F5，中效过滤器供应商，45%，白色，用于中效过滤之前置过滤器）

（F6，65%，橘色，用于商业大楼、戏院、车站、航空站）

（F7，85%，绿色，用于喷漆室、学校、电脑房）

（F8，95%，粉色，用于工业、制药、食品、医院）

（F9，98%，黄色，用于精密电子工业、工厂、无菌室）

中效过滤器在空气过滤器中属F系列过滤器。F系列中效空气过滤器分袋式和非袋式两种，吉林中效过滤器，其中袋式包括F5，F6，F7，F8，F9，中效过滤器厂家，非袋式包括FB（板式中效过滤器），FS（隔板式中效过滤器），FV（组合式中效过滤器）。

如今的初效过滤器和中效过滤器在各种净化系统中的应用越来越多，许多因素成为选择的重要标准，可是其中设备的使用寿命仍然是人们选择这款设备的更重要依据，是大家为关怀的指标之一。

可是在实际的使用中，我们很难预知初效过滤器和中效过滤器的使用寿命，因此经常会通过设备实际容纳粉尘的重量来进行预算，同时也只有在实验条件和办法都一样的时候，中效过滤器F6，才能依据容尘量来预算不一样设备的使用寿命长短。

什么是容尘量呢?其实它的定义很简单,就是初效过滤器和中效过滤器在到达实验终止条件之前所拦截的灰尘总量,而实验的办法也很简单,就是通过发尘装置把一定量的人工尘发送到实验的风道中,直到人工尘完全发送之后,拆下接受实验的过滤器进行称重,得出其质量的变化,从而计算出这台过滤器设备的计重功率。

重复以上的办法,直到接受实验的初效过滤器和中效过滤器到达终阻力值的时候,就可以求出整个实验过程的平均计重功率,以后由平均计重功率×总发尘量,就能得到过滤器设备的容尘量,从而也可以预算出这款设备的使用寿命

空气过滤器是指空气过滤装置,一般用于洁净车间,洁净厂房,实验室及洁净手术室。空气过滤器根据其工作原理可以分为初效过滤器,中效过滤器,过滤器及亚等型号。

1.对于小型的净化设备,如洁净工作台、风淋室、层流罩等,由于处理的风量小,一般新风进风面采用初效过滤器或中效过滤器,送风末端须选用过滤器或超过滤器。

2.对于净化空调系统中空气过滤器的选用与配置,一般根据洁净室的空气洁净度级别和生产工艺的特殊要求,进行合理化选用与配置。

对于1000——10万级的洁净室净化系统,通常采用\*\*空气过滤形式,即粗效、中效和过滤器;粗效、中效一般放在空气处理装置中,且将中效过滤器放在正压段,亚或过滤器一般位于净化空调系统的末端。

对于100——1000级的净化空调系统,通常在新风处理装置中设置粗效、中效、亚过滤器,在洁净室循环风系统中,还要设置过滤器或超过滤器;一般地过滤器位于净化空调系统的末端,即位于洁净室的顶棚上;对于超过滤器,则须设在净化空调系统的末端,以确保所需的空气洁净度级别要求。

中效过滤器F6-吉林中效过滤器-拓鸿净化由德州拓鸿净化设备有限公司提供。德州拓鸿净化设备有限公司拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!