

催化燃烧中效过滤器 美特净化 广西中效过滤器

产品名称	催化燃烧中效过滤器 美特净化 广西中效过滤器
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F9级袋式中效过滤器可以清洗吗?

严格意义上讲F6以上的空调袋式过滤器大都是一次性的。

如何清洗袋式中效过滤器，广西中效过滤器，传统上有的清洗袋式中效过滤器，方法是用水冲加手搓，所以可清洗袋式中效过滤器的滤材要结实，石家庄f8中效袋式过滤器，如制造G2 ~ G4效率初效过滤器的粗纤维材料，当然，你还要判断空调袋式过滤器辅助材料是否抗水。

F6以上效率通风空调袋式过滤器的过滤材料，其纤维一般在 0.5 ~ 5 μ m之间，它不结实，经不住揉搓，因此，中效过滤器厂家，F6以上的空调袋式过滤器大都是一次性的。实际上，你一看材料，就能判断出空调袋式过滤器是否能清洗。

空调袋式过滤器的使用寿命同时还取决于过滤面积和过滤材料的选择。过滤器中滤材的展开面积经常是过滤器迎风面的数倍、数十倍，有时达到一百倍。

过滤面积大，能容纳的粉尘就多，过滤器的使用寿命就长。过滤面积大，气流穿过材料的速度就低，过滤器的阻力就小。增加过滤面积是延长过滤器使用寿命的手段。

经验表明，对于同种结构、同样滤材的空调袋式过滤器，当终阻力确定时，过滤面积增加50%，空调袋式过滤器的使用寿命会延长70% ~ 80%；面积增加一倍，空调袋式过滤器的使用寿命约是原来的三倍。

德州美特净化中效过滤器选用要点：

- 1、中效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 1.0 μ m微粒的大

气尘计数效率 20%而<70%的过滤器为中效空气过滤器。

3、中效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、中效过滤器初阻力应 80Pa。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 。

8、中效过滤器不宜独立使用，宜与粗效空气过滤器组合使用。

德州美特净化中效过滤器的特点与及过滤方式

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 1.0 μ m的粒子的空气粉尘计数效率为 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 80Pa。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，催化燃烧中效过滤器，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 。

8.中效过滤器不适合独立使用，应与低效空气过滤器组合使用。

中效过滤器以这种方式过滤空气，食品厂中效过滤器，如下所示

1.多个中效过滤器可以防止空气中的灰尘和细菌进入房间。多个活性炭过滤器可以有效拦截灰尘和细菌，过滤空气，保证进入房间的空气清洁。

2.中效过滤器氧化钛防病毒-减少室内空气中有毒有机气体(如甲醛和苯)的污染。纳米二氧化钛通过紫外线活化过滤空气，有效分解空气中甲醛和苯等有机有毒气体。性污染。

3.中效过滤器负离子充氧——将室内空气中的氧加到适当的数量，保持稳定的含量。负离子发生器向室内空气中添加氧气，以确保进入房屋的空气充满氧气和活力，并加强空气过滤。

4.中效过滤器PTC陶瓷加热将室内空气加热到舒适的温度，PTC陶瓷加热板在冬天预热进入房间的新鲜空气，适当提高室内温度，过滤空气，使房子变得温暖舒适。

5.中效过滤器紫外线-可以空气中的流行病毒和细菌。紫外线光源能有效空气中的流行病毒和细菌，使人

远离源，过滤空气。照顾整个家庭的健康。

催化燃烧中效过滤器-美特净化(在线咨询)-广西中效过滤器由德州美特净化设备有限公司提供。德州美特净化设备有限公司是山东德州,过滤器、过滤设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在美特净化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创美特净化更加美好的未来。