

# f9中效过滤器 绥化中效过滤器 美特净化

产品名称	f9中效过滤器 绥化中效过滤器 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

德州美特净化设备有限公司中效袋式过滤器的特征

- 1.坚固的全金属框架结构。
- 2.优化的V型滤袋结构，阻力低，使用寿命长。
- 3.超细玻璃纤维熔喷滤料，整个使用寿命期内效率稳定。

中效袋式过滤器产品结构说明

- 1.很大允许终阻力为600Pa。
- 2.框架采用镀锌钢板外框或铝型材外框镀锌钢板外框厚度20mm。铝型材外框厚度21mm。
- 3.滤料为熔喷超细玻璃纤维滤料，V型滤袋结构，确保利用更大的过滤面积，使用寿命长，f9中效过滤器，并在整个使用寿命期内效率稳定。
- 4.产品效率：F5，F6，F7，F8，F9（EN779）。
- 5.框架内采用镀锌钢板加强筋支撑，每一个滤袋配一副加强筋，确保不会掉袋。

德州美特净化设备中效空气过滤器长期不更换的危害：1、风量减小，冷量不足；

2、过滤器过滤效率下降，达不到净化要求。

3、系统风阻加大，运行能耗增加。风阻大到一定程度，会引起过滤器支架变形，破坏过滤器支架。

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。其中袋式包括F5, F6, F7, F8, F9, 非袋式包括FB (板式中效过滤器), FS (隔板式中效过滤器), 中效过滤器f8, FV (组合式中效过滤器)。主要是通过物理拦截法去除空气中0.5UM以上的尘埃粒子持续净化空气。

中效空气过滤器的滤料组成部分：颜色层+效率层+合成层，其中效率层是重中之重。效率层就是熔喷布来决定的。空气过滤器的安装位置：初效过滤器应安装在空气处理机组的新风口之后，或新、回风混合段之后，空气预热器之前，以防预热器表面积尘降低传热效果。

中效空气过滤器应设置在送风机出口的正压段上，以免经过中效过滤器的洁净空气被渗入到空气处理机组内的未被处理的空气所污染。

过滤器应设置在洁净室的送风口处，以保证经过三级过滤的洁净空气不被再次污染。

袋式中效空气过滤器的突出优点是除尘，滤材选购也非常广有活性炭材质、无纺布、玻璃纤维等，中效袋式过滤器属于过滤大颗粒粉尘媒介捕集工作原理，细说就是中效袋式过滤器装在入风口，额定风量通过过滤材料（无纺布、玻纤、活性炭）。当含尘量气流通过滤袋时，在气流通过的时候粉尘通过过滤布时会产生筛分、惯性、粘附、扩散及静电等作用集。粉尘被阻挡在滤袋表面，绥化中效过滤器，过滤后的空气通过滤袋纤维空隙排走。

美特袋式中效空气过滤器是怎么安装的呢？

### 1.安装方式

单元框架正面安装优点：密封好，过滤器标准安装方式。缺点：需要较大安装空间，中效过滤器批发，安装框架成本较高。

滑槽侧推拉。安装优点，节省安装空间，节省框架成本。缺点：密封难以做好。

2.安装要领：过滤器高、宽方向不能颠倒，袋式结构玻纤滤料机械强度较差，操作不当，非常容易损坏。在安装过滤器时应避免接触滤料内侧，滤料不能作为安装时的受力点，否则容易造成滤料损伤。这一点在实际操作时经常出现，用户的安装工人应该引起注意。

建议戴上手套安装过滤器，因为滤袋固定支架有可能伤手，如果没有戴手套，工人自然会去握滤料从而造成滤料损伤。

对于侧推式安装的袋式过滤器，要注意避免安装框架对滤袋造成划伤。

终阻力：袋式中效过滤器的终阻力建议在350Pa以下，否则当过滤器被雨水淋湿时或当空调箱风量变化时，阻力瞬时上升，可能超过过滤器的结构强度，从而导致吹破。

### f9中效过滤器-绥化中效过滤器-

美特净化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。