

初效过滤器广泛应用 内蒙古初效过滤器 美特净化

产品名称	初效过滤器广泛应用 内蒙古初效过滤器 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

初效过滤器是空调系统的初级过滤，G4初效过滤器公司，主要用于过滤 $5\mu\text{m}$ 以上尘埃粒子。初效过滤器有板式、折叠式、袋式三种样式。

初效过滤器适用于空调系统的初级过滤，初效过滤器广泛应用，主要用于过滤 $5\mu\text{m}$ 以上尘埃粒子。初效过滤器有板式、折叠式、袋式三种样式，外框材料有纸框、铝框、镀锌铁框，过滤材料有无纺布、尼龙、活性炭滤材、金属孔W等，防护网有双面喷塑铁丝网和双面镀锌铁丝W。

特点：

价廉、重量轻、通用性好、结构紧凑。

主要用于：

中央空调和集中通风系统预过滤

大型空压机预过滤

洁净回风系统

局部过滤装置的预过滤

浅谈初效空气过滤棉的安装和特性

德州美特净化初效空气过滤棉主要用于过滤5um以上尘埃粒子，洁净车间初效过滤器等级，是一种专门作业于空气过滤系统预过滤的屏障，材质采用，高强度的合成纤维递增结构加工而成，容尘量高和阻力低的特点、阻燃性强，初效过滤棉分可洗式和一次性（有胶与无胶的）。颜色主要有白色蓝色，可重复使用可洗式强，弹性好经济实用，更换简单快捷，是空气过滤器常用滤材，也是普遍的滤材之一。

初效空气过滤棉适用于各种工业：如喷涂行业，电镀行业，表面处理，平板式初效过滤器，废气治理，建筑通风，防治污染，公共建设，空调业，家电业，汽车工业，摩托车制造，电子业，钟表业，制药厂，食品工业，包装材料，家具行业，装饰工程等通风空气调节系统各个空气净化领域。

初效空气过滤棉特性：

- 1、采用抗断裂的PET有机合成纤维；
- 2、具有容尘量高和阻力低的特点，使用寿命长，经济实用；
- 3、不含硅，能够抵抗诸如化学溶剂、酸性烟雾等化学物质的影响；
- 4、符合防火分类标准欧洲DIN53438-F1和美国UL900 - class2；
- 5、多用于板式和密折式过滤器；
- 6、搭配纸外框镀锌框或铝框等。

初效空气过滤棉的使用是按照先后顺序进行的，首先按照送风口的尺寸进行剪裁，将剪裁好的过滤棉安装在送风口上，可以做成板式、折叠式，外框可以选择纸框、铝框或镀锌框。如果使用的是可清洗式过滤材料，在使用一段时间后可以清洗再使用，降低了运行成本。初效过滤棉还可以安装在自动卷帘式的过滤器上，其过滤功能都是一样的。现在很多厂家的设备都是有尺寸的，大部分都是框式，所以安装起来也比较方便。

空气过滤棉根据滤料材质的不同，主要分为四种类型：合成纤维过滤棉、无纺布过滤棉、玻璃纤维过滤棉、活性炭过滤棉。按可分为：粗(初)效，中效，按欧标可分为：G1，G2，G3，G4，内蒙古初效过滤器，F5，F6，F7，F8。

德州美特净化设备有限公司关于初效过滤器G3和G4的区别

大家都知道初效过滤器适用于空调系统的初级过滤，主要用于过滤5μm以上尘埃粒子，也适用于只需一级过滤的简单空调和通风系统。主要分类有G3初效过滤器和G4初效过滤器，那么他们有什么区别呢？

根据EN779的相关说明，G3初效过滤器和G4初效过滤器之间的区别主要从初阻力、计重法效率来区别。G3过滤器初阻力为30PA，G4的为45PA，G3初效过滤器效率对5微米颗粒的效率是85%，G4的是90%。

看了我们的分析，相信大家对他们的区别已经了解了，我们生产G3G4初效过滤器，产品种类齐全，欢迎广大新老客户咨询与指导。

初效过滤器广泛应用-内蒙古初效过滤器-美特净化(查看)由德州美特净化设备有限公司提供。初效过滤器广泛应用-内蒙古初效过滤器-美特净化(查看)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。

