

板式初效过滤器价格 板式初效过滤器 优质洁佳过滤

产品名称	板式初效过滤器价格 板式初效过滤器 优质洁佳过滤
公司名称	德州洁佳过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华路100号
联系电话	18615349185

产品详情

初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器

初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器

1. 特点：主要用于喷涂送风系统的送排风顶棚过滤，以过滤掉空气中的漆雾油，保证喷涂件表面质量，滤漆雾效果好。其过滤效率 99%@ 1 μ m（计数法）或欧洲规格标准F9。外框为：镀锌板、铝型材；清洗方法：用水清洗干净后，在75%酒精中浸泡几分钟，晾干装回原来的位置。滤料为：无纺布、聚纤维材料。过滤器使用的滤料出风面带有塑网格，以加固和延长使用寿命；过滤器内框两面夹有过塑网，以保障滤料不变形；具有结构紧凑、重量轻、阻力低、安装方便等优点。

2. 适用条件：温度：-10~80℃，湿度：80%，微酸微碱的空气过滤

3. 更换期限：在额定风量使用条件下，可以正常使用4~6个月，即需更换过滤器；板式初效过滤器初效过滤器滤材：以国产优质无纺布、玻璃纤维及进口合成纤维经特殊混纺制成或进口化纤为滤材，充分适应各种不同环境的过滤需求，高、中、低档搭配，保持性价比。或当过滤器的阻力达到350Pa以上时，必须更换过滤器；如使用环境中含尘浓度较大，则此使用寿命周期还将减少。初效过滤器广泛适用于办公大楼、商场大厦、医院、机场以及普通工业厂房或洁净室等场所内集中通风系统的预过滤。

板式初效过滤器

性能参数:

高度Height 宽度Width 厚度Thickness 风量Rated air flow 初阻力Initial pressure drop
级别EN779

595mm595mm46mm 3000m³/h 40Pa G3

595mm290mm46mm	1500m3/h	45Pa	G3
595mm595mm46mm	3000m3/h	45Pa	G4
595mm290mm46mm	1500m3/h	45Pa	G4
595mm595mm46mm	3000m3/h	49Pa	F5
595mm290mm46mm	1500m3/h	49Pa	F5

使用注意事项：

定期检查过滤器过塑网有无损坏、进风面有无杂物堵塞情况、滤料表面有无破损；如堵塞表面，则应清除；滤料表面破损严重，则必须更换新的滤料或更换新的过滤器重新安装；2、当过滤器工作一段时间后，过滤器芯内沉淀了一定的杂质，这时压力降增大，流速会下降，需及时清除过滤器芯内的杂质。更换过滤器时，先将进风口、顶棚、底板过滤器拆除，然后将通风管道、阴暗角落及易积灰尘处认真进行清理，关上烤漆间门，让通风机空吹1个小时；安装过滤器时，要保证与框体的压边处密封性良好，以防止风量泄露。

产品特性：

- 1、滤料为抗湿性 100% 人造纤维滤材制成。
- 2、滤网制成V字型，给予气流提供过滤面积，采用特殊的工艺使滤网间保持一定距离。
- 3、外框可依需求做成镀锌铁框或铝框。
- 4、滤料可清洗，反复使用，板式初效过滤器，经济节约成本。初效板式过滤器技术参数：过滤级别：G1、G2、G3、G4安装尺寸：根据设备型号选用各种规格初阻力：<math>8\text{ Pa}</math>。
- 5、滤料为缠绕式，过滤面积增大，容尘量较高，使用寿命较长。
- 6、外框为铁或铝合金外框，内骨架为钢铁焊接结构，外型美观，结构稳固，可作可拆卸外框设计

用途：

- 1、可用作所有进气装置和排气装置的初级过滤器。
- 2、可用作特殊除尘装置及碎屑吸入装置的滤芯。
- 3、空调过滤系统初级或中级过滤。
- 4、洁净室进风，回风过滤。

板式初效过滤器

初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器

初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器

初效过滤器检测方法：计重法Arrestance

试验尘源为大粒径、高浓度标准粉尘。粉尘的主要成分是经筛选的、规定地区的浮尘，再掺入

规定量的细碳黑和短纤维。大多数国家规定使用美国亚利桑那荒漠地带的“道路尘”(Arizona Road Dust)，中国标准曾规定使用黄土高原某村落的尘土，日本标准规定使用源于日本的“关东亚黏土”。测量的“量”为粉尘重量。5 μm微粒过滤效率(计数效率)超过95%，采用具有亚高效器过滤的洁净空调系统可实现医院环境中空气无菌化。过滤器装在标准试验风洞内，上风端连续发尘。每隔一段时间，

测量穿过过滤器的粉尘重量或过滤器上的集尘量，由此得到过滤器在该阶段按粉尘重量计算的过滤效率。最终的计重效率是各试验阶段效率依发尘量的加权平均值。

PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物，也称为可入肺颗粒物，富含大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远，因而对人体健康和大气环境质量的影响更大。研究表明，PM2.5日平均浓度每增加10微克/立方米，呼吸系统疾病的死风险就增加0.97%，血管疾病的死风险增加的几率更高，为1.22%，板式初效过滤器多少钱，心肺病死率分别升高6%和8%。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、尼龙网、活性炭滤材、金属孔网等，防护网有双面喷塑铁丝网和双面镀锌铁丝网。所以净化空气成了耽误之急，PM2.5新风换气机就是针对这种情况专门研发的产品：

其实这里有2大客观的因素：

1、如果在新风换气机中加入过滤网部件会迫使新风新风换气机的体积进一步加大；

2、过滤等级越高，所产生的风阻也越高，迫使风机的风压与功率加大，并且过滤网堵塞事件需频繁维护等一系列问题。

然而PM2.5新风换气机的出现正好解决了这些问题，所以在很多程度上PM2.5新风换气机已经问世就很受欢迎。

板式初效过滤器

初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器

洁佳初效过滤器应用：

1 中央空调新风机组和通风系统；2 程序控制交换机和电脑机房专用恒温恒湿空调机组；初效过滤器网分为尼龙过滤网、平板式空调滤网、可水洗是粗效过滤器、耐水洗粗效过滤网、G3等级滤网、G4等级滤网等。3 特适用于喷漆系统、喷漆车间预过滤空压机及燃气轮机的预过滤系统；4 高效过滤器的预过滤系统；5 广泛适用于办公大楼、商场大厦、医院、机场以及普通工业厂房或洁净室等场所内集中通风系统的预过滤。

板式初效过滤器

山东初效空调过滤网，主要用于捕集1-5 μm的颗粒灰尘及各种上悬浮物，广泛应用于各种空调设备及空调系统中，板式初效过滤器哪家好，也用于多级过滤系统的中级保护。本产品主要是袋式结构，外框材料有：铝合金、镀锌钢板，也可做成无框的。2药品类：将滤袋拆下，放入配制好的1%碳酸钠溶液中，浸泡10分钟灭活，捞出，将袋内的异物清理干净后，用饮用水边冲洗、边轻轻拍打洗涤，直

至清洗水澄清。滤芯材料以无纺布为主。

1作用:捕集1-5um尘埃粒子;2型式:无框式和有框袋式;3滤料:特殊无纺布或玻璃纤维;4效率:60%~95%@1~5um(比色法)

中效空气过滤器分袋式和非袋式两种,其中袋式包括F5,F6,板式初效过滤器价格,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),FV(组合式中效过滤器)。

初效过滤器产品特点:

空调系统初效过滤,可作为空调中效过滤的前道保护段过滤,采用超细纤维有机合成纤维制成的无纺布为滤料,有效过滤面积大,容尘量大,阻力小,通风量大,框架及支撑架可重复使用,更换过滤器仅需更换过滤袋,且方便快捷,大大降低运行成本费用。

我公司生产的初效过滤器可以按照客户要求定制成本相对较低的纸框初效过滤器,成本较低的镀锌库金属网符合打折过滤器,优点是耐压力高;4、如果遇到灰尘过多的话可以用软毛刷子加中性洗涤剂进行清洗,清洗干净之后把水甩干,放置于阴凉处晒干。如果客户想使用周期更长一点,请您定制耐水洗材质、铝合金型材框架的耐水洗初效过滤器。也可以定制有效过滤面积大的袋式初效过滤器,没有多么好,只有更适合您的使用!

板式初效过滤器

板式初效过滤器价格-板式初效过滤器-优质洁佳过滤由德州洁佳过滤设备有限公司提供。2、过滤等级越高,所产生的风阻也越高,迫使风机的风压与功率加大,并且过滤网堵塞事件需频繁维护等一系列问题。行路致远,砥砺前行。德州洁佳过滤设备有限公司(www.dzjjgl.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为过滤器、过滤设备具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!同时本公司(www.gxglqc.com)还是从事手术室高效过滤器,耐高温高效过滤器,山东洁净室高效过滤器的厂家,欢迎来电咨询。