

# 袋式初效过滤器多少钱 袋式初效过滤器 洁佳过滤厂家直销

产品名称	袋式初效过滤器多少钱 袋式初效过滤器 洁佳过滤厂家直销
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

应用：初效空气过滤器一般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，局部高效过滤装置的预过滤。

产品特性：

- 1.外框采用金属材料或防潮抗水原浆木纤维纸板，质量轻，方便安装，外觀光洁美观；
- 2.内部滤材采用组合内框压紧设计或粘接技术，过滤器的密封性，防止泄露；
- 3.内部金属件经喷塑或镀锌处理，防止金属件生锈。
- 4.无纺布滤料出风面经过光整处理，防止无纺纤维断裂飞散造成二次污染；设计时，应首先根据送风的洁净要求确定末级过滤器的效率，然后选择起保护作用的过滤器（预过滤器），如果这级过滤器亦需保护，再在它的上风端增设过滤器。
- 5.金属外框产品滤料易拆换、可清洗，外框可重复利用，袋式初效过滤器，可节约空调运行费用；
- 6.过滤器初阻力低、容尘量大；

袋式初效过滤器

4.5 排风机过滤箱清扫及过滤器更换措施:

- 1) 各台排风机过滤箱中要求每半年必须打开机箱检查，查看各中效网框有无破损，并对中效及箱体清洗擦拭一次。中效网清洗工作标准同（4.3）内容。其中效根据破损情况进行更换，但使用年限不得超过2年。
- 3) 每次更换中效、高效，清洗机箱及日常察看，袋式初效过滤器品牌，检修应及时填写详细工作记录，

并备档待查。

4.6每次检修清扫完毕，符合要求后方可开机投入运行。

4.7高效过滤器更换生产部门另行规定，更换时本部门配合工作。

4.8备用中效、初效的存放，应装在塑料袋内并封口，放置于干燥专用点存放，不可堆放或与其它物品混放，防止重压变形，并专人负责日常保管并有货物台帐。

4.9各机组采风口粗过滤网（凹凸网）、初效过滤网、中效过滤器、高效过滤器型号参数以备案表为准。

4.10各机组使用的、中效过滤器、高效过滤器必须选用正规生产厂家，有相应资质，产品有相应检测报告。

5 参考文献：《药品生产质量管理规范》

6 附录：更换记录表。

7 培训对象及周期：

培训对象：空调系统操作人员及维修人员。

周期及时间：一年一次，每次二小时。

初效过滤器用途：

袋式中效过滤器适用于精密无尘室（clean room）之二级过滤，高效过滤器之前置过滤。

（40-45%）桔色、主要用于商业大楼、剧院、车站、航空站；

（60-65%）绿色、主要用于喷漆车室、学校、计算机房；

（80-85%）粉红色、石化工业，塑料工业，制药厂，食品厂，涂装厂，电子厂，医院，实验室；

（90-95%）黄色、精密电子工业，国防工厂，袋式初效过滤器多少钱，无菌室，无菌厂房。

可按客户要求订做各种非标尺寸！

袋式初效过滤器

**初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器**

中效过滤器、初效空调过滤器、耐清理初效平板式过滤装置洁佳知名品牌板框式过滤装置一块儿非凡的过滤特性而出名，所应用复合型过滤材料能够过滤装置在容尘量、摩擦阻力、过滤高效率层面的优质特性，节能型；构造特性：板框式过滤装置系为折扣过滤芯于防潮纸板框、热镀锌或铝型材框架等拼装而成；初效过滤器过滤常识介绍：过滤机理：对空气尘埃粒子的过滤属于物理过滤。

品牌优势：过滤总面积大、容尘量高、长寿命、耗能低；

主要用途：家用中央空调排风系统、工业生产解决系统软件。；

安装规定：明确好过滤装置的南边面过滤装置密封胶条无损坏，安装密封性优良过滤装置固定不动坚固避免过滤系统出现重合避免安装全过程中导致过滤装置毁坏安装全过程中做好纪录，如：安装时间、种类、摩擦阻力主要参数。袋式初效过滤器

初效平板式空气过滤网适用空调机组的初中级过滤，主要用于过滤 $5\mu\text{m}$ 左右浮尘物体。中效过滤器有平板式、可折叠、袋式几种款式，边框原材料有纸框、铝框、镀锌铁框，过滤系统有无防布、涤纶网、活性炭过滤材料、金属材料孔网等，安全防护网有两面静电喷塑铁网和两面镀锌铁丝网。初效过滤网更换时间根据破损情况进行更换，但长使用年限不得超过2年。关键特性：质优价廉、很轻、实用性好、结构紧凑。主要用于：家用中央空调和集中化排风系统预过滤 大型空压机预过滤 清洁送风系统软件 部分过滤系统的预过滤 耐热空气过滤网，用不锈钢板边框，耐热250-300 过滤高效率袋式初效过滤器

现在市场上有无穷无尽的空气净化设备，有空气净化器，新风系统等，那么他们使用什么样的空气过滤技术，如何净化效率，普通消费者应该如何选择？今天，小编将为您提供各种播出的比较。过滤技术的优缺点。

1、多层净化技术允许脏空气通过特殊过滤器，使用多孔过滤器捕获颗粒物质，捕获空气中的污染物。高效空气颗粒（HEAP）过滤器是目前广泛使用的多层净化技术。HEAP是在一开始就开发出来的，以防止核反应堆设施废气中颗粒物质的释放。由于其高过滤效率，HEAP高效过滤器从那时起已成为工业，洁净室中的重要技术。HEAP高效过滤介质由精细玻璃钎料制成，并且已被认为对于所有0.3微米和更大的颗粒具有99.95%的低颗粒去除率。多层净化技术2，其通过离子发生器将带正电（或带负电）的离子分散到空气中。中效袋式过滤器是在工业洁净环境和建筑物洁净环境中应用最广泛和应用大大的过滤器品种，其过滤效率主要分为F5、F6、F7、F8和F9几类，是中效过滤段中常见的，具有过滤面积大、容尘量大、阻力低等优点。这些正/负离子可以粘附在空气中的颗粒上，因此它们具有正电荷（或负电荷），因此颗粒将粘附到附近的墙壁或家具的表面上，或者彼此粘附到存款，优质袋式初效过滤器，然后从空中。摆脱。电离纯化技术的缺点在于颗粒实际上没有被除去，而是仅附着在附近的表面上，并且人的肺也可能成为带电粒子的附着表面。其次，由于颗粒上的电荷随时间流逝而失去，空气中的颗粒将再次漂浮在空气中。最后，离子发生器不能过滤气体和气味，许多电离器本身会产生有害的副产物臭氧。

袋式初效过滤器多少钱-袋式初效过滤器-洁佳过滤厂家直销由德州洁佳过滤设备有限公司提供。德州洁佳过滤设备有限公司（[www.dzjjgl.com](http://www.dzjjgl.com)）是从事“空气过滤棉,初效过滤器,中效过滤器,活性炭过滤器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张书华。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。同时本公司（[www.gxglqc.com](http://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。