

初效板式过滤器公司 廊坊初效板式过滤器 拓鸿净化

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 初效板式过滤器公司 廊坊初效板式过滤器 拓鸿净化 |
| 公司名称 | 德州拓鸿净化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 德州市德城区天衢街道 |
| 联系电话 | 15153415629 15153415629 |

产品详情

德州拓鸿净化

粗效过滤器及空气过滤器的安装位置

粗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。

中效过滤器应设置在送风机出口的正压段上，廊坊初效板式过滤器，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。

因为为了避免经过过滤器的洁净空气被处理机内中未被处理过的空气污染。

中效空气过滤器安装在送风机之后，因为送风机后是正压段，中效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

空气过滤器的分类：

(1) 粗效过滤器：用于过滤粒径为 $10 \sim 100 \mu\text{m}$ 的灰尘，一般采用中、粗孔泡沫塑料过滤器、无纺布过滤器以及金属网格浸油过滤器。

(2) 中效过滤器，用于过滤粒径为 $1 \sim 10 \mu\text{m}$ 的灰尘，一般采用玻璃纤维过滤器以及滤料纤维直径约 $10 \mu\text{m}$ 的无纺布过滤器和中、细孔泡沫塑料过滤器。

(3) H13密褶过滤器，用于过滤粒径 $<1\mu\text{m}$ 的灰尘，通常采用超细玻璃纤维、超细石棉纤维以及滤料纤维直径小于 $1\mu\text{m}$

净化空调过滤器过滤效率级别分类

净化空调过滤器特点：

净化空调过滤器框架厚度，厚度为：17mm，21mm，25mm，初效板式过滤器销售，46mm等标准铝型材多种厚度。

的无纺布滤料，初效板式过滤器厂家，容尘量大。

过滤效率：90-95%。

净化空调过滤器过滤效率级别：G1-G4（EN779）。

滤料护网采用表面镀锌防锈处理，能够很好的固滤料，从而使空气过滤器在使用中不易变形，并且具有很大的风量及容尘量。

净化空调过滤器主要用于洁净室的回风过滤，过滤装置的预过滤等。

初效过滤器生产厂家、初效过滤器厂家生产销售板式初效过滤器、初效过滤器、g3初效过滤器、g4初效过滤器、中央空调初效过滤器、纸框初效过滤器、粗效过滤器、初效空气过滤器、提供优惠的初效过滤器价格、标准初效过滤器规格，欢迎来电咨询

无尘车间初效过滤器及空气过滤器常见问题的解决：

- 1、答：初效过滤器大气尘是指室外或与室外相通的室内自然空气中所含的悬浮粒子，而人工尘主要是由道路尘、碳黑、以及短绒绵
- 2、答：按标准进行性能测试的过滤器叫受试过滤器。末端过滤器是指用来捕集受试过滤器的人工尘的过滤器。
- 3、答：由生产厂家规定的过滤器在单位时间内设计的处理风量，单位以 m^3/h 表示，而容尘量是指受试过滤器达到终阻力时所施加的人工尘总质量与受试过滤器平均计重效率的乘积，单位以“g”表示。
- 4、答：有隔板过滤器的标准折数是由隔板纸的高度和隔板纸与滤纸组装时的松紧度等两个重要因素决定

的。譬如说：木框（610*610*120）mm型的过滤器的标准折数为：首先除去两侧面的木板厚度，则 $610 - (20 \times 2) = 570\text{mm}$ ，初效板式过滤器公司，其隔数为 $570 \div 4 \div 2 = 71.25$ 折，其结果为70~72折左右。

5、答：过滤器的框架是指：容纳滤料，保持过滤器的外形，承受时所受外力的物体。支撑体是指？支撑滤料或使滤料间空气通道保持一定形状的部分。

6、答：洁净室是指：对尘粒及微生物污染规定需要进行环境控制的房间及区域。

局部空间净化是指：仅使室内工作区域特定的局部空间的空间含悬浮粒子浓度达到规定的空气洁净度级别。

洁净度是指：洁净环境内单位体积空气中含大于或等于某一悬浮粒子的允许统计数。

初效板式过滤器公司-廊坊初效板式过滤器-拓鸿净化由德州拓鸿净化设备有限公司提供。德州拓鸿净化设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。拓鸿净化——您可信赖的朋友，公司地址：德州市德城区天衢街道，联系人：任经理。