

板式初效过滤网 拓鸿净化 淮南初效过滤网

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 板式初效过滤网 拓鸿净化 淮南初效过滤网 |
| 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，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，g4初效过滤网，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10~100 μm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1~10 μm的灰尘，一般采用玻璃纤维过滤器以及滤料纤维直径约10 μm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 μm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 $1\mu\text{m}$

解说初效空气过滤器用途说书

初效空气过滤器适用于中央空调和集中通风系统过滤；大型空压机过滤；洁净回风系统；中效、过滤装置的前置预过滤系统。

>>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

>>耐高温空气过滤器，用不锈钢外框，耐高温 250-300 过滤效率:

德州拓鸿净化是集无尘室洁净设备研发、制造、检测、销售和 design、承建空气净化系统工程、空气净化设备、空气过滤器为一体的高科技企业，初效过滤器、粗效过滤器、初效过滤器价格、初效过滤器厂家、涉及包括电子、微电子、精密仪器、实验室、光学、学电、线路板、化妆品、生物、食品加工、航天等诸多领域。

梓净产品介绍：风淋室，货淋室，初效过滤器，板式初效过滤网，中效过滤器，过滤器，传递窗，送风口，超净工作台，FFU，层流罩，洁净棚，自净器，新风柜，过滤柜，活性炭过滤柜，回风百叶窗，家用FFU空气净化器，送风天花，淮南初效过滤网，实验室设备，采样车，净化工程。

金属孔网粗效空气过滤器和金属网过滤器有什么不同？

金属孔网粗效空气过滤器也是金属网过滤器的称号：金属网过滤器的丝网一般是多层的不锈钢冲孔网加多层不锈钢密纹网，对过滤精度要求比较高网孔密度大丝径细，主要是用来消音的一般是钢板冲孔的。根据型号，板的厚度和孔径不同。

汽车消声器一般是镀锌板5mm孔3mm距。分很多种，看你具体需求了。

金属孔网粗效空气过滤器简介

金属网过滤器的耐酸碱强度高，适用于耐高温的通风系统比如汽车总装车间的喷腊房过滤等。

特性：阻力低，可反复清洗 金属网过滤器

类型：全金属平板式过滤器 过滤介质：铝网或不锈钢扩张网

金属孔网粗效空气过滤器常规尺寸:实际尺寸W × H × Dmm滤网/过滤面积 备注

394*394*21

铝网/不锈网/滤层数量可选

495*495*21

594*594*21

620*620*21

394*394*25

495*495*25

597*597*25

620*622*25

492*492*46

594*594*46

619*619*46

金属网过滤器一般用于新风增压机组、进风口等与外界直接接触的地方。金属网过滤器应用领域：

1过滤器由不同规格的波折铝网组成，交错放置于内框中。

2减少了铝网间的空隙，初效空调过滤网，起到更好的过滤。

3对于酸、碱或耐高温的环境，可选用不锈钢外框及不锈钢波折网制作。

金属网过滤器设计特点：

1过滤器由不同规格的波折铝网组成，交错放置于内框中。

2减少了铝网间的空隙，起到更好的过滤。

3对于酸、碱或耐高温的环境，可选用不锈钢外框及不锈钢波折网制作。

金属网过滤器 - 性能特点、风量大、阻力小、可重复清洗使用、使用寿命长。

板式初效过滤网-拓鸿净化-淮南初效过滤网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。