

医院空调初效过滤网 德州洁佳过滤设备

产品名称	医院空调初效过滤网 德州洁佳过滤设备
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

德州初效板式过滤器

G4级初效过滤器特点：

外框：铝合金，厚度可选用：17mm，21mm，25mm，46mm。优质的无纺布，容尘量大。对于300000级空气净化处理，可采用亚高效过滤器代替高效过滤器。过滤效率：90%。过滤级别：G4（EN779）。保护网：铁丝护网，医院空调初效过滤网价格，可选用单面或者双面，从而使过滤器在使用过程中不容易变形，容尘量大。

G4级初效过滤器用途：

G4初效过滤器主要适用于空调与通风系统预过滤，洁净室回风过滤，局部高效过滤装置的预过滤，G4初效过滤器主要用于过滤5um及以上粒径的尘埃粒子。

医院空调初效过滤网

德州初效板式过滤器

产品特性：滤网与普通的玻璃纤维网或人造纤维滤网相比具有更强的过滤效果以及使用寿命;镀锌铁网的设计能够保护滤材不易损坏，医院空调初效过滤网品牌，有效防止滤材因为压力造成变形;可用来保护空调系统中的高、中、初效过滤网;过滤网具有压损低、捕尘量大、使用寿命长等特点。1空调净化系统运行时，当初、中效过滤器压差的数值约为初始压差数值的二倍时。

板式空气过滤器广泛用于钢铁、电子、化工、汽车、环保和电力等行业。是离心压缩机过滤房进气过滤

设备。以及各种空调系统的除尘除油粗过滤。该产品过滤材料是由合成玻璃纤维组成。其容尘量大，使用周期长，多用于空气初效过滤。

初效板式空气过滤器适用于空调系统的初级过滤，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。

医院空调初效过滤网

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

德州洁佳初效空气过滤器

特点：有效过滤面积大、阻力小、容尘量大、易于更换，医院空调初效过滤网现货供应，轻便

滤料：采用化纤无纺滤料

外框：镀锌框，铝框，纸框，塑料框

效率：G2-G4(EN779:2012)

建议工作湿度 80%

建议终阻力 225pa

注：滤料与外框架连接处的密封连接，防止滤料与外框连接处的漏风现象发生。采用优质的化学纤维滤料，铁丝网固定滤料。滤料采用多褶式结构能够充分地利用过滤面积提高其容尘量。

医院空调初效过滤网

德州初效板式过滤器纸框

外框：以坚固的防水板组成，医院空调初效过滤网，用来固定已折叠完成的滤材。

外框上对角线的设计能提供大过滤面积，并使内部滤材紧密的粘附在外框上。

过滤器的四周皆以特殊的专业粘合胶水与外框粘合，能防止空气泄漏或因风阻压力造成破损的情况发生。

一次性纸框过滤器的外框一般分为一般硬纸框和高强度模切硬纸板，滤芯为打褶的纤维过滤材料内衬单面金属丝网。外型美观。结构坚固耐用。

一般硬纸板外框用于制造非标规格的过滤器，可用于任意规格过滤器生产，高强度，不易变形。高强度模切硬纸板用于制造标准规格的过滤器，特点为规格精度高，美观成本低。

用途：

- 1、洁净回风系统预过滤
- 2、局部高效过滤装置的预过滤
- 3、中央空调和集中通风系统预过滤
- 4、大型空压机预过滤
- 5、各种办公楼、会议室、医院、商场、体育馆、机场等大型民用建筑通风空调系统，工业厂房的集中通风系统的预过滤。

通风系统的预过滤。

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：<50pa建议终阻：150pa

医院空调初效过滤网

初效过滤器、初效空调过滤网、耐清洗初效板式过滤器

德州初中效空气过滤器

初效空气过滤器适用于常压、常温、含微量酸、碱的空气净化工程，作为高效空气过滤器的前置过滤，以减小高效空气过滤器的负荷，延长使用寿命。

滤料采用极细致的玻璃纤维制成，用于空调系统的初中级过滤器，并可根据要求选择滤料，可根据用户要求定制不同规格型号的过滤器。

板式初效空气过滤器：1阻力小、风量大；2适用寿命长；3广泛运用于空调系统的初级过滤。

德州洁佳初效板式过滤：板式初效空气过滤器、纸框板式初效空气过滤器、板式中效空气过滤器、一次性空气过滤器

医院空调初效过滤网

外形尺寸（mm） 额定风量(m³/h) 初阻力（Pa） 效率（%）

G4-295*295*45 800 60 90

G4-495*295*45 1300 65 90

G4-495*495*45 2200 65 90

G4-595*295*45	1600	70	90
G4-595*495*45	2700	75	90
G4-595*595*45	3200	80	90

板式过滤器---活性炭空气过滤器

吸附能力强、重量轻、安装方便，广泛应用于化工、军事、航天及一般商业、工业电子厂、制药厂、食品厂、实验室、中央空调净化等领域。

产品介绍：

中效袋式空气过滤器常用于中央空调系统的前端，按照EN779：2012标准过滤等级从G3-F9，过滤材料采用化学（合成）纤维或玻璃纤维复合材料，框架可以根据客户的需求采用塑料、镀锌钢、铝合金、不锈钢等材料。空调系统中效过滤，可作为高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。艾荷铝合金框架袋式过滤器采用独特的设计结构，不但使过滤器结构更加牢固，是传统类型产品相比阻力更低、整体更坚固。

外框材质：

可按您要求定制铝框或镀锌板框，我公司铝框是选用四边一体的优质铝型材，具有牢固、美观、不划手等特点；镀锌板框选用优质热镀锌钢板，模压成型，具有耐腐蚀、美观、价格低廉等特点。

滤材：采用聚酯纤维制成，依纤维线径粗细及密度不同，以非织物方式、多向性、渐层性轧针法制成，具有高透气性、低压损、高集尘量之特性具有容尘量高、风阻低、效率稳定、不漏风等特点。

医院空调初效过滤网

医院空调初效过滤网-德州洁佳过滤设备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）是一家从事“空气过滤棉,初效过滤器,中效过滤器,活性炭过滤器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“洁佳”品牌拥有良好口碑。初效过滤器以无纺布、玻璃纤维等为滤料，楔型折叠造型以加大过滤面积，金属丝网夹紧或内置金属龙骨架支撑，配以金属外框，制成板式结构。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使洁佳过滤在过滤器、过滤设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.zxglqcj.com）还是从事中效袋式过滤器，净化空调中效过滤器，F6中效过滤器的厂家，欢迎来电咨询。