

艾默生机房空调PEX系列纸框过滤网价格

产品名称	艾默生机房空调PEX系列纸框过滤网价格
公司名称	北京鑫运嘉业科技有限公司
价格	75.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:790*790*96 是否现货:是
公司地址	北京市海淀区紫竹院路广源闸5号七层东区15
联系电话	010-52420768 13501214056

产品详情

产品说明：初效板式空气过滤器采用纸框板式过滤器采用优质合成纤维或进口玻璃纤维为滤材，高强度的进口硬质纸板外框，配以镀锌金属网支撑架，褶形折叠大大增加有效过滤面积。具有通风量大，容尘量大，强度高，结构牢固；框架及支撑架均可重复使用，更换过滤器时仅需更换内部滤料，且方便快捷，大大降低运行成本费用。中央空调新风机组和通风系统；

程控交换机和计算机机房专用恒温恒湿空调机组；空压机及燃气轮机的预过滤系统；

高效过滤器的预过滤系统广泛应用于电子、制药、医疗、食品等行业。

效率规格：G2、G3、G4、F5、F6、F7、F8等；厚度系列：1'(20mm)、2'(46mm)、4'(96mm) 机房空调过滤网尺寸：690×645×100，375×1005×100，775×410×100，820×410×100，820×375×100，625×360×100，790×790×95，760×780×100，650×473×46，620×395×90，600×600×50等等。适用品牌：卡洛斯空调、海洛斯空调、艾默生空调、力博特空调、梅兰日兰空调、史图斯空调、RC空调、阿尔西空调、阿特拉斯空调、菲尼克斯空调、保洛斯空调、克英空调、依米康空调等等。（LIBERTY）、APC FM40、史图斯（STULZ）、海洛斯（HIROSS）阿特拉斯（ATLAS）、蒙特（MONTAIR）、佳力图（CANTAL）、RC、优力（UNITFLAIR）、菲尼克斯（PHOENIX）、艾苏威尔(LSOVER) 机房空调DME07MH2

批发销售，艾默生空调过滤网批发 艾默生空调P1020F过滤网，艾默生空调P1025F过滤网，艾默生空调P1030F过滤网，艾默生空调P1035F过滤网，艾默生空调P2040F过滤网，艾默生空调P2045F过滤网，

艾默生空调P2050F过滤网，艾默生空调P2055F过滤网，艾默生空调P2060F过滤网，

艾默生空调P2070F过滤网，艾默生空调P3080F过滤网，艾默生空调P3090F过滤网，

艾默生空调P3100F过滤网，Liebert机房空调.艾默生空调PEX 系列过滤网，艾默生空调P1020U过滤网，艾默生空调P1025U过滤网，艾默生空调P1030U过滤网，艾默生空调P1035U过滤网，艾默生空调P2040U过滤网，艾默生空调P2045U过滤网，艾默生空调P2050U过滤网，艾默生空调P2055U过滤网，艾默生空调P2060U过滤网，艾默生空调P2070U过滤网，艾默生空调P3080U过滤网，艾默生空调P3090U过滤网，艾默生空调P3100U过滤网。特殊要求：可根据需要订做各规格各尺寸各类材料空气过滤网-纸框-金属框等等。

阿尔西机房空调-阿尔西机房空调过滤网尺寸752*500*46 结构选材 机房空调过滤网的外框选材一般分为铝合金外框和纸板边框，机房空调过滤器一般以纤维过滤材料经打褶后再配以46mm，70mm，90mm，150mm等纸质边框组合而成。机房空调过滤网迎风面积大，流入的空气中的尘埃粒子被过滤材料有效的拦截在过滤材料纤维中，洁净空气从另一面均匀流出，因此气体通过过滤器是平稳均匀的。过滤器可阻挡3.0μm以上的微粒。2 种类描述 机房空调过滤网在国际标准被订为G级，一般常以G4级别最为常见 机房

空调过滤网适用于机房专用空调系统的初级过滤，多级过滤系统的预过滤主要用于过滤 $5.0\mu\text{m}$ 以上颗粒灰尘及各种悬浮物。机房空调过滤网有板式、折叠式，外框材料多以纸框为主，过滤材料有无纺布、针织棉、活性炭滤材、金属孔网等，机房空调在净化洁净度要求不严格的场所，机房空调中效过滤器起到非常重要效果，防止灰尘进入空调蒸发器。1.2组成结构 机房空调过滤网主要适用于过滤大于 $5.0\mu\text{m}$ 的大粒径粉尘颗粒，以国产优质无纺布，针织棉及合成纤维特殊混纺制成或是采用进口聚酯纤维为过滤材料，配合纸外框或者塑料边框，制作成板式过滤器，折叠式过滤器，以及袋式过滤器等种类。1.3过滤特点 机房空调过滤网的阻力小,风量大,使用大寿命长,是机房空调专用过滤系统。产品描述

一、立式空调过滤网 其内含三层：除尘网、活性炭网、加强网，建议每1-2个月更换一次

二、卧室空调过滤网 其内含活性炭网、加强网，建议每1-2个月更换一次 卧室空调过滤网

空调过滤网清洗 空调在使用一段时间后，过滤网、蒸发器和送风系统上会积聚大量灰尘、污垢，产生大量的细菌、病毒。这些有害物质随着空气在室内循环，污染空气，传播疾病，严重危害人体健康。而污垢会降低空调的制冷效率，增加能耗，缩短空调使用寿命。因此，空调在使用一段时间后或换季停机时，必须清洗。这样才能保证您有一个健康、清新的空气环境。

1.首先按说明书取下滤尘网,拆卸时注意别碰到室内机组的金属部分,防止将其刮伤。2.拆下空气滤尘网后,轻轻拍弹或使用电动吸尘器除尘。如果滤尘网积尘过多,可用水漂洗或软刷蘸中性洗涤剂清洗,但清洗时水温不得超过 50°C 以上,不能用洗衣粉、洗洁精、汽油、香蕉水等,以免滤尘网变形。

此外,不要用海绵清洁,否则会损坏滤尘网表面。3.用清水冲洗干净后,用软布擦干或放阴凉处吹干,千万不要在阳光下暴晒或在火炉等明火处烘干,以免滤尘网变形。

4.清洁面板时,用软布蘸上温水或中性清洁剂轻轻擦拭,然后用干的软布擦干。 机房空调过滤网简介：1机房空调过滤网适用于机房专用空调系统的初级过滤，多级过滤系统的预过滤主要用于过滤 $5.0\mu\text{m}$ 以上颗粒灰尘及各种悬浮物。机房空调过滤网有板式、折叠式，外框材料多以纸框为主，过滤材料有无纺布、针织棉、活性炭滤材、金属孔网等，机房空调在净化洁净度要求不严格的场所，机房空调中效过滤器起到非常重要效果，防止灰尘进入空调蒸发器。组成结构 机房空调过滤网主要适用于过滤大于 $5.0\mu\text{m}$ 的大粒径粉尘颗粒，以国产优质无纺布，针织棉及合成纤维特殊混纺制成或是采用进口聚酯纤维为过滤材料，配合纸外框或者塑料边框，制作成板式过滤器，折叠式过滤器，以及袋式过滤器等种类。过滤特点

机房空调过滤网的阻力小,风量大,使用大寿命长,是机房空调专用过滤系统。过滤网材料编辑 结构选材 机房空调过滤网的外框选材一般分为铝合金外框和纸板边框，机房空调过滤器一般以纤维过滤材料经打褶后再配以 46mm ， 70mm ， 90mm ， 150mm 等纸质边框组合而成。机房空调过滤网迎风面积大，流入的空气中的尘埃粒子被过滤材料有效的拦截在过滤材料纤维中，洁净空气从另一面均匀流出，因此气体通过过滤器是平稳均匀的。过滤器可阻挡 $3.0\mu\text{m}$ 以上的微粒。护保养方案：方案一：服务内容描述：

1、公司定时为用户提供一年四次上门巡检服务或两次上门巡检服务（不包括机房空调零配件的费用）

巡检服务项目：检查控制器程序菜单设置、压机、风机、加热器、冷凝器、制冷循环管路、过滤网、加湿器和供排水管路及电器系统等部份的运行情况。排除发现的故障,更换损坏的配件。

调整控制器程序，调整系统运行压力，清洁空气过滤网、冷凝器、加湿器等设备。提供维修报告。

对用户技术人员提供空调技术培训。提供电话技术咨询。以优惠的价格为用户提供各种空调配件。2、

用户在日常工作中如发现设备告警应及时通知我公司，对于严重故(如空调停机，控制器故障，高温告警等)，我公司将在2-4小时内派出技术工程师到达现场；对于不严重影响空调机正常运行的一般告警，我公司将尽快维修。对于维修过程中需要更换的配件，应用户要求，我们将及时提供并给予更换，配件费用由用户承担。方案二：为全面减除用户的后顾之忧，提供全面的专业化水平的机房空调维护保养服务，我公司推出大包服务，也就是机房空调设备由我公司全面维护（免费提供机房空调零配件）。

服务内容描述：1、公司定时为用户提供春季巡检一次，夏季巡检一次，秋季巡检一次，冬季巡检一次。不定期巡检若干次。巡检服务项目：检查控制器程序菜单设置、压机、风机、加热器、冷凝器、制冷循环管路、过滤网、加湿器和供排水管路及电器系统等部份的运行情况。

排除发现的故障,更换损坏的配件。

调整控制器程序，调整系统运行压力，清洁空气过滤网、冷凝器、加湿器等设备。2、服务期内，机房空调设备发生严重故障无法运行时（如空调停机，控制器故障，高温告警等），我公司将在24小时内派出技术工程师到达现场。以最短的时间解决故障，尽可能的确保用户最快的时间投入使用。本公司是一家从事空气过滤器及净化设备研发、设计、制造、安装、销售于一体的专业化公司。本公司拥有500多 m^2 厂房及配套设施，业务范围包括：各类初、中、高效空气过滤器，风淋室、传递窗、送风口、工作台、层流罩FFU等各种空气净化产品。主要服务于塑胶电子、微电子、精密仪器、生物医药、食品加工、航天航空、化工、喷涂等诸多领域。