

空调进风口自洁式空气滤芯 空气滤清器价格

产品名称	空调进风口自洁式空气滤芯 空气滤清器价格
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	70.00/件
规格参数	用途:防尘 除尘 材质:聚酯纤维 滤纸 性能:耐酸 耐碱防水
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

主要产品规格近三千种。主要从事各种滤清器的研制和开发，其研制生产的产品有汽车、内燃机三滤；工程机械液压过滤器；化纤行业聚脂熔体过滤器；工矿空压机油液、空气过滤器；制氧过滤器；粉末回收过滤器；发电机组、空气压缩机、*空调过滤器（滤油机、滤油车）等产品。还可用于；工程机械系列.卡特彼勒.日立.住友.神钢.现代.大宇.等；豪华大巴:奔驰.大宇.现代.金龙等。环境净化系列产品中包括各种粗.中.高及超高效空气过滤器.以及环滤器.广泛用于电子.化工.医药.家电.饮料.食品.厂房净化和设备净化。

固安县鑫皓达环保设备制造有限公司为您提供：空气滤芯、空气滤筒（规格：320×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、335×660、335×750、490×660、490×750、325*600）除尘滤芯、粉尘滤芯、液压滤芯（HX、HBX、FAX、FBX、WU、SFAX系列滤芯；替代贺德克系列：0240、0330、0660、0850、1300系列滤芯；替代颇尔系列：8900、8904系列滤芯）吸油过滤器、回油过滤器、不锈钢滤芯、玻纤滤芯、空压机滤芯、滤油机滤芯等各种过滤元件。产品种类近千种，并可订做各种异形滤芯本公司生产的滤芯（滤筒）按过滤选材特点可以分为三大类：一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质高效木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大。

2、采用*的折迭新工艺，间隔均匀。

3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能。

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同。5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象。适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统。

二、长纤维聚酯滤筒性能特点：1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能。2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命 开发国内的工业粉尘滤芯（滤筒）与除尘滤芯（滤筒）。现有制盖，制网，折叠，组装四个生产车间。拥有生产设备，其产品广泛应用于石化，电厂，冶金，矿山，水泥，电子，烟草，食品，制药，等各种工业生产领域。

唐纳森椭圆形除尘滤筒其主要特点有：降低清灰压力，工况和温度的适应范围广，模块化的设计，使安装、维修快捷简单，可适用于多种花板，可选择上部插入式安装或下部安装方式，由于阻力较小，节省了反吹时的压缩空气。唐纳森椭圆形除尘滤筒滤料选用*细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料采用*宽褶打折技术，间隙均匀。滤筒两端端盖选用0.8mm以上厚的防锈钢板冲压而成（不易变形）端盖与滤料粘接处采用特殊聚氨酯发泡胶粘接（确保端盖与滤料连接紧密无缝隙）。内外支撑保护骨架均采用0.8mm以上高强度、孔隙率高的镀锌钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪。滤筒与滑板连接处采用低硬度高强度发泡密封胶圈密封确保无灰尘渗漏，过滤精度可达到99.9%。内外护网与内部滤料运用*的自动螺旋铸胶机打胶固定技术，确保滤筒的处理风量、过滤面积均匀便于电磁脉冲阀反吹清灰。安装维修方便,使用寿命长。具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特点。滤筒一端通一端是封底（底部螺丝中孔14-17mm）另一种两端都通，采用横装，斜装，下装，旋装，侧装，上装，吊装等安装方式并用特殊密封胶密封防止灰尘渗漏。

工业除尘滤芯

工业除尘滤芯可滤去压缩空气中的尘埃，除尘效率高、安装简单、使用、维护方便等特点。材质进口美国复合长纤维粘聚酯无纺布制作。具有过滤精度高、防水防油性能好、阻力小、处理风量大、挺度好、不容易变形、可水洗、寿命长等优点。聚酯纤维滤纸、玻纤烧结毡采用优质的木浆纤维滤纸,高强度聚酯纤维非织布等滤材适合各种工业生产除尘系统的需要。应用于：涂装设备、工业除尘、*空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤等.精度可达0.3微米！过滤效率99.96%！进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀。耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹，滤料挺度好，且可反复清洗。端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈。DH系列高效除尘滤筒有DH3250、DH3260、DH3266、DH3275、DH3290、DH32100等各种型号