

# 空压机房K3275空气除尘滤芯厂家

产品名称	空压机房K3275空气除尘滤芯厂家
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5微米
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

D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备滤芯 1.滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤滤纸、玻璃纤维滤材等采用先进宽褶打折技术，间隙均匀. 2.滤筒两端端盖选用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）. 3.内外支撑保护骨架均采用5mm以上高强度、防腐性能好的冲孔不锈钢钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪.

4.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%；销售各种除尘滤芯，粉尘滤芯，除尘滤筒，PTFE聚酯覆膜除尘滤芯，防油防水除尘滤芯、油雾除尘滤芯、耐高温除尘滤芯酸雾除尘滤芯，喷砂机除尘滤芯，抛丸机除尘滤芯等 除尘滤芯广泛应用于喷砂抛丸、打磨除锈、涂装喷漆、金属冶炼、工业粉尘除尘器、水泥、钢厂热电、卷烟空调、冶金铸造、蓄电池、包装、炭素粉尘、胶粉过滤、玻璃、炭黑包装、化工、静电行业、焊接烟气、集装箱、造船、磨料造粒、吸砂集尘器、空气压缩站、铝厂、物料输送、钢板预处理、环卫设备、库顶除尘等行业

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

木浆纤维纸质粉尘滤芯性能特点：适用于燃气轮机、压缩机、喷砂、烟草卷接线、粉ú灰、漂灰的过滤

PU胶盖除尘滤芯滤筒，发泡聚氨酯可以用模具直接和滤材进行热合，从而节省了胶粘剂和密封胶条（增加了密封性）同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率 粉末回收滤芯适用于粉末涂装行业、喷砂设备、环保除尘、五金喷粉、涂装喷粉设备等场所，适用各大除尘设备的主机生产厂配套 流量每减10%，寿命相应增加30% 很轻松的处理微小的粉尘颗粒

四、含油尾净化设备透平机尾气除油滤芯厨房油烟净化，房下水用油水分离器

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性 标准备件，操作维护简便，大大降低了粉尘外溢对环境造成的污染，达到国家环保要求，是优质搅拌站的必备设备

6、能用水冲洗，可反复使用 普通聚酯复合无纺布

PET、PTFE覆膜处理聚酯无纺布（可做防静电、防油防水处理）

长纤滤纸、纤维复合材料（可做阻燃处理） 进口、国产木浆纤维滤纸

玻璃纤维滤材（可用于高温、焊接烟气等行业除尘净化）

材料采用先进宽褶打折技术、表面光滑、间隙均匀 选用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）标准结构特点：

1.聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2.宽褶距设计 3.80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

4. 欧洲标准的防火等级 5. 过滤 6. 耐焦油特性 7. 大通风量 8. 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔  
9. 镀锌防锈金属结构件 10. 橡胶密封 滤材的选择：1. RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2. RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4. RH2F 覆膜处理聚酯纤维 燃气轮机滤筒  
燃气轮机锥形滤筒 燃气轮机专用滤筒是为燃气轮机设计的专用滤筒，能够有效的保护燃机设备，滤材从美国HV公司原装进口，能够有效的拦截颗粒度在1微米

以上大小的粉尘，同时提供严格的产品测试，保证出厂产品合格  
抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强 减少停机时间，降低检修成本；

由于表面过滤材料之特性，低气压也可启动清灰，过滤效果高； 耗气量少，节约空压机能源；

率清灰（经空气滤料机构BIA认可），可清洗，并可多次重复使用

尘滤筒构造：除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材，支撑骨架，上下端盖，橡胶密封圈组成

而且大大增加了滤筒的使用寿命 除尘过滤的选用 1 空气滤芯

选用的空气滤芯一定要与原装发动机的动力性、经济性及可靠性匹配

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 标准备件，操作维护简便，大大降低了粉尘

外溢对环境造成的污染，达到国家环保要求，是优质搅拌站的必备设备 2、滤料表面光滑，不粘性好 规格：

315 × 210 × 660, 320 × 660、320 × 700、320 × 750、320 × 900、320 × 1000、335 × 660、335 × 750、490 × 660、

490 × 750

除尘滤筒构造：除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材，支撑骨架，上下端盖，橡胶密封圈组成

标准结构特点：1. 聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2. 宽褶距设计 3. 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

4. 欧洲标准的防火等级 5. 过滤 6. 耐焦油特性 7. 大通风量 8. 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

9. 镀锌防锈金属结构件 10. 橡胶密封 滤材的选择：1. RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2. RH2A

耐阻燃处理聚酯纤维 3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4. RH2F 覆膜处理聚酯纤维 燃气轮机滤筒

燃气轮机锥形滤筒 燃气轮机专用滤筒是为燃气轮机设计的专用滤筒，能够有效的

保护燃机设备，滤材从美国HV公司原装进口，能够有效的拦截颗粒度在1微米

以上大小的粉尘，同时提供严格的产品测试，保证出厂产品合格

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

流量每增加10%，寿命相应减22%

我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用