

## 320\*660静电喷涂除尘滤芯

产品名称	320*660静电喷涂除尘滤芯
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

原始过滤效率试验 可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上  
以上企业均为产品的忠实客户 经过多年的努力，  
现我厂生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪调查，均达到了十分满意的程度  
进口柴油朵要求空气过滤精度为5 μ m，国产柴油机也要还应小于20 μ m 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大  
适用各大除尘器厂家配套使用 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 主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下： 外径 内径 孔径 高 过滤精度 μ m 流量 0D(mm) ID(mm) HOLE?(mm) H(mm) m3 / H 4230, 420, 255, 16, 300, 1-10 μ m 240-3600 4260, 420, 255, 16, 600 3850, 380, 272, 23, 500 3545, 350, 240,, 240, 450 3550, 350, 240, 16, 500 3560, 350, 240, 16, 600 3566, 350, 240, 240, 660 3566, 350, 240, 16, 660 3580, 350, 240, 16, 800 3590, 350, 240, 16, 900 35100, 350, 240, 16, 1000 3260, 325, 215, 16, 600 3266, 325, 215, 16, 660 3280, 325, 215, 16, 800 3290, 325, 215, 16, 900 32100, 325, 215, 16, 1000 2860, 280, 170, 16, 600 3075, 300, 200, 0, 750 24100, 240, 135, 0, 1000 2460, 240, 140, 16, 600 2250, 225/200 90, 0, 500 2250, 225, 130, 0, 500 22100, 225, 130, 0, 1000 2280, 225, 130, 22, 800 2060, 200, 130, 0, 600 注：更多除尘滤芯规格 能详尽具体规格可按用户具体要求定做，滤筒实际颜色可能与图片颜色有差异，请以实物为准 通过这个技术  
铝电解、铅、锡、锌、铜及其他稀有金属的冶炼烟气过滤，微细物料回收，液、固分离  
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  
端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈.专用密封闭孔弹性氯丁橡胶  
自洁式空气过滤器配套公司主要除尘净化产品有：  
喷砂机、抛丸机喷丸机、打磨车间用3266.3566除尘滤芯滤筒、国产(进口)  
)覆膜聚酯防油防腐可水洗3260回收滤芯滤筒、耐高温脱硫脱硝除尘滤芯滤筒、  
焊接烟气除尘滤芯滤筒、脉冲褶式除尘滤芯滤筒、燃气轮机热电厂(圆柱圆锥形  
)3270滤芯滤筒、进气口系统方形卡盘木浆纸除尘滤芯滤筒、美国DONALDSON(唐  
纳森)、德国MANN(曼牌)、丹麦NORDIC(诺蒂克)、美国GE、AAF等进口除尘  
滤芯滤筒、空气压缩机管路用除尘滤芯、铝粉回收再利用粉尘滤芯滤筒、意大利  
WAM(威尔姆)水泥仓顶除尘器及除尘滤芯滤筒、钢厂物料输送设备用除尘滤芯  
滤筒、涂装线喷粉房粉末回收用除尘滤芯滤筒、磨料制粒生产线炭黑包装生

产线用除尘滤芯滤筒、抗静电除尘滤芯滤筒、大风量非标除尘滤芯滤筒、纳米技术超精度过滤除尘滤芯滤筒、吸砂机三爪卡盘旋装除尘滤芯滤筒、螺丝吊装除尘滤芯滤筒、端盖胶铸防脱落型除尘滤芯滤筒、聚酯长纤滤纸除尘滤芯滤筒、覆膜PTFE微孔除尘滤芯滤筒、环保型可反复水洗型除尘滤芯滤筒、钢厂电厂空气压缩站除尘过滤器、替代布袋除尘滤芯滤筒、卡盘上装式除尘滤芯滤筒、横插斜放式除尘滤芯滤筒、旋装扣式除尘滤芯滤筒、鼓风机用除尘滤芯滤筒、喷粉房用粉末回收滤芯滤筒、内燃机用阻燃除尘滤芯滤筒、国产、进口木浆纸除尘滤芯滤筒、扁框方形除尘滤芯滤筒、高温酸雾除尘滤芯滤筒、大型钢板处理线除尘滤芯滤筒、自洁式除尘滤芯滤筒、集装箱用除尘滤芯滤筒、阿特拉斯钻机用除尘滤芯滤筒、非标异型除尘滤芯滤筒等(滤芯滤筒一般规格：325×660、325×600、325×705、325×750、350×660、350×600、350×705、350×900、510×900、408×660、150×100、152×902、

350×1350等)，也可根据客户需要或提供图纸及样

品加工生产，滤材选用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团

、江西国桥集团，我公司是众多滤筒式除尘器自洁式过滤器生产商定点配套企业 标准结构特点：

复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 性能表述：?宽褶距设计 ?过滤 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维

?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封

?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了二级过滤的过滤模式 防雨毡或粗效过滤棉

应用场合：制氧厂、高- 鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻力 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

整个系列品种齐、规格全，让您有更宽广的选择余地 而且大大增加了滤筒的使用寿命

规格100-700，高度200-2000不等 本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理

(6) 滤油器总成破损试验 测定总成承受内压力的能力

4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命

过滤面积24m<sup>2</sup>，体积小，振动清理，选用德国进口过滤材料-14只滤芯 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 除尘滤筒的核心部分是滤纸，因此，根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要 性能表述：宽褶距设计 超过滤 99.99@0.5 μm 选用美国HV

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

如工况要求高时，可采用三级过滤，防雨栅或粗效过滤棉作一级过滤，三级采用HEPA过滤

应用场合：可以应用于GE、SOLAR、SIEMENS、Alstom、MITSUBISHI等公司燃气轮机的进气过滤

卡盘式滤筒 侧装卡盘式滤筒 侧装卡盘式纸质滤筒 除尘器的安装方式有很多种，有上装式、下装式、

侧装式等，但使用过程中，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件

，且上部必须具有足够的空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常

恶劣 每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 2、滤筒采用一体化设计，

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本的大志 (Great Ambition) 株式会社，美国的汤姆森公司，毕威公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m<sup>2</sup>大型除尘器 (GB6719 - 86类)，是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向