

# 覆膜聚酯纤维法兰式除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维法兰式除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 性能:耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电
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

(4) 水分离效率度试验 确定滤油器分离油水混合液中水分的百分数 滤材的选型 1.国产木浆纤维普通滤材 (颜色白色、黄色、蓝色等) a 淀粉合成 b 全胶合成 c 棉浆滤料 d 耐高温阻燃处理

2.国产普通聚酯纤维材料(简称无纺布)标准白色,可反复水洗使用

180g-270g标准普通聚酯纤维(240g常用白色) 镀铝膜抗静电处理聚酯纤维(260g以上银灰色)

防油防水化学处理聚酯纤维(260g白色黄色蓝色) PTFE/PET覆膜处理聚酯纤维(260g白色) 3

进口聚酯纤维(米黄色、青色) Toray日本东丽滤材 KOLON韩国科隆滤材 HV、美多威等美国滤材 4

玻璃纤维混合材料 耐高温玻璃纤维 焊烟油雾处理材料 除尘滤芯结构特点 1.

宽褶设计,间隙均匀,保证有效过滤面积确保通风量 2. 内外加强护网,防止滤芯吸瘪吹爆 3.

加厚镀锌冲压端盖,高强度密封胶圈粘为一体 4. 进口专用滤芯发泡胶粘接,确保端盖无脱落 5.

正确选材,因地制宜 除尘滤芯性能特点 具有耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物质质量产量等特点

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(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)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%; 5.内外护网与内部滤料运用先进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; 6.安装维修方便,使用寿命长.滤筒滤筒一般规格:325×215×660、325×215×600、325×215×705 325×215×750、350×240×660、350×240×600、350×240×705 350×240×900 510×340×900 408×215×660、150×90×100、152×90×902 350×240×1350等,也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产滤筒滤材选用美国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

## 6、清洗时，必须等滤芯晾后才能安装使用 (2)过滤材料

对过滤材料有厚度、抗张力、原始进气阻力、过滤精度等要求 流量每增加10%，寿命相应减22% 此系列工况，其过滤风速低、粉尘浓度小、过滤精度高，滤筒必须要有一定的防火性能，根据此类工况，分别开发了特定的产品，其具有过滤精度高、过滤面积大等优良性能

聚酯长纤维滤料使滤芯具有较好的耐酸碱性能，过滤效率高，阻力更小，耐磨性能强、耐破度高，脉冲反吹及其它方式更易清灰，可用水反复清洗使用，延长使用寿命 我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式，亦能够为客户设计安装除尘器，及非标准规格的除尘滤筒，过滤精度从0.01-10 $\mu$ m，根据客户的需要选配滤材，生产成一体、效率高、适合现场环境的滤筒

覆膜滤料是表面过滤，粉尘不透入滤料，无初滤期，开始就是接近的有效过滤 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：1A 耐阻燃复合纤维滤材 2A 耐阻燃处理聚酯纤维 2B

防油防水处理聚酯纤维 2F 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通诚滤清器公司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 以上企业均为产品的忠实客户

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架

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）所生产的除尘滤芯（筒）等除尘产品系列，经\*\*环保涂装等企业多年配套使用，品质优异，深受客户好评 节约能源

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，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 3

、超高过滤效率，对平均粒度0.5微米粉末，过滤效率可达99.99% 节约了能源 焊接烟气净化机、吸烟室净化机、各种机械设备废气净化过滤器、油水（油气、液体）过滤器、油质净化机、自动反冲（吹）洗过滤器、重油水过滤器、重油过滤器、食品（饮料）用不锈钢过滤器、燃油油水分离器、聚结器

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀（滤筒、脉冲过滤器） 6、能用水冲洗，可反复使用

滤筒安装维修方便，使用寿命长、 325×600、325×660、325×705、325×750、325X（800-1500）

280×1000、325×1320、 350×（600-660）、350×705、350×（800-1500）、335×1000 350×1320.

、510×900、408×660、466×660、150×1000、152×902、178×2000等

可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产（高度可达2米）扁式方框滤筒：标准结构特点：

1.聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维/防油防水型聚酯纤维 2.增加了200%以上的过滤面积

3.极易清灰的褶式设计n 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗 滤材的选择：1.RH2

标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 2.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD

防静电处理聚酯纤维 5.RH2F 覆膜处理聚酯纤维

应用工况：水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业 可替代：DONALDSON

DCE、迪斯等公司相同类型产品 替代德国MANN C33920/3滤筒 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 ?过滤精度高 ?耐破度强 ?抗压性能好

?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉 铝盖三耳纸质滤筒 纸质无外网滤筒

本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用 6.滤筒与花板连接处采用低硬度高弹性发泡密封胶垫，确保除尘器的密封性，完全避免了因滤筒密封不好引起的短路 这样改进后耗气量少，气流均匀，清灰效果好，根据计算，技术改进后的清灰气流流量是脉冲气量的3 - 5倍