

覆膜聚酯纤维350*660防油防水除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维350*660防油防水除尘滤筒
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

各种滤芯网、滤芯盖、滤芯胶

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

(除尘、粉尘过滤器简介)

过滤器用超细玻璃纤维纸作滤料，胶板纸作分隔板两者都可与铝合金框、木框及镀锌钢板框组合而成

E、工程钻机集尘箱专用滤芯 六、油过滤器滤芯适用于: A、压力管路过滤器滤芯 B、滤油机(车)滤芯

C、空压机油过滤器滤芯 D、大型机床油过滤器滤芯 七、空气净化过滤器滤芯:

A、板框式过滤器，粗效、中效、滤器 滤筒安装维修方便,使用寿命长.

通诚滤清器厂除尘滤芯滤筒一般规格：单位（mm）

、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)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

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类，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 能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质

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 μm 流量 0D(mm) ID(mm)

HOLE?(mm) H(mm) m3 / H 4230, 420, 255, 16, 300, 1-10 μm 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 花板下部为过滤室，上部为气箱脉冲室

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于：

A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯 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、长纤维滤纸、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.滤芯滤筒一般规格：325×215×660、325×215×600、3

25×215×705 325×215×750、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 使用寿命长而且价格低廉

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于：

A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯 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 标准结构特点：

1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 2.浅褶距设计，更好的清灰性能

3.滤料坚挺，反吹效果好，过滤 4.过滤面积为相同布袋的3倍 5.顶部开口，底部封底

6.镀锌防锈金属结构件 7.法兰多种安装方式，安装方便，省时省力

8.橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选）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 滤筒的常用型号尺寸 120mm*【600---2000mm】 146mm*【600---2000mm】

150mm*【600---2000mm】 153mm*【600---2000mm】 160mm*【600---2000mm】

162mm*【600---2000mm】 200mm*【600---2000mm】

应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -

进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒 金

胡杨滤业的切割专用滤筒，根据实际的使用工况，选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性

能，避免切割过程中产生的火花烧到滤筒，同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能

滤料采用国内先进的纤维式过滤法 我厂拥有先进水平的试验检测备，具备年生产各种滤芯、滤清器100

万只的生产能力 拥有完整、科学、质量管理体系，产品零部件采用先进数控机床加工，现代化的制造车

床设备共计20于台（套） 2、滤筒式除尘器的结构 滤筒式除尘器的结构是由进风管、排风管、箱体、灰

斗、清灰装置、导流装置、气流分流分布板、滤筒及电控装置组成，类似气箱脉冲袋除尘结构

(4) 水分离效率试验 确定滤油器分离油水混合液中水分的百分数

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 特点：具有低阻、轻质、容尘量大等特点

2、滤料表面光滑，不粘性好 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 整个系列品种齐、规格全，让您有更宽广的选择余地

滤料采用国内先进的纤维式过滤法 7.滤筒具有耐酸碱、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 8.滤筒一端通一端是封底（底部螺丝减缩孔为14-20mm），另一种两端通孔，可采用横装，斜装，下装，旋装，侧装，上装，吊装等安装方式，并采用氯丁弹性密封橡胶垫密封，防止灰尘渗漏 过滤精度：5-10微米 过滤材料：聚脂纤维

产品具有：透气性：6m³/m²min@12.5mm水柱 抗破绽力：25kg/cm² 抗张力强度：99kg-X-向 102kg-Y-向

热稳定性：2%@135 滤料重量：260g/m² 收尘效率：99.99%，表面过滤

工作温度：普通滤料120 ；高温滤料为200

表面处理：光滑处理、防水防油处理、PTFE覆膜、导电浸渍聚酯等量：260g/m²

收尘效率：99.99%，表面过滤 工作温度：普通滤料120 ；高温滤料为200 滤筒式除尘器早在20世纪70年代就已经在日本和欧美一些国家出现，具有体积小，效率高，投资省，易维护等优点，但因其设备容量小，难组合成大风量设备，过滤风速偏低，应用范围窄，仅在粮食、焊接等行业应用，所以多年来未能大量推广