

聚酯纤维2米长除尘滤芯

产品名称	聚酯纤维2米长除尘滤芯
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

不锈钢微孔网，直径0.03mm - 3mm之间 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 顺序触发各控制阀，开启脉冲阀，使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出（一次风）通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气（二次风）进入滤

袋，使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用，被抖落地粉尘落入灰门经排灰阀排出机体 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 过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维

我公司根据此类工况，对除尘器的安装方式进行改进，采用侧装式，标准结构特点：

聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 /覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合过滤介质 1.宽褶距设计 2.过滤 3.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 4.镀锌防锈金属结构件 5.橡胶密封 滤材的选择： 1.RH1 复合纤维滤材 2.RH1A 阻燃复合纤维滤材 3.RH2

标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 4. RH2A 阻燃处理聚酯纤维 5.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 6.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 7.RH2F 覆膜处理聚酯纤维

应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业 可再生

滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99% 每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 脉冲褶式滤筒 替代布袋滤筒 脉冲褶式长滤筒 应用于粉尘浓度相对大的行业，专门用作布袋除尘器改造为滤筒除尘器或新型脉冲除尘器，可选用聚胺酯端头，完全替代BHW进口滤筒 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

适用于常温常压常湿条件下环境空气的净化，尤其适用于需要空气过滤器 折叠编辑本段选用 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

顾客满意、诚信守约、求真务实、开拓创新是公司一贯秉承的原则节约了能源

4、节省压缩空气用量，与常规脉冲除尘器相比，喷吹压力可降低20%可再生

(4) 滤芯寿命与过滤效率试验 采用粒子计数法测定滤芯寿命，试验时绘制压差-试验时间或压差-加灰重量的关系曲线，以达到75%旁通阀设计开启压力时的试验时间或污染物重量来表示滤芯寿命

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）镀铝膜防静电处理聚酯纤维（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.滤芯滤筒一般规格：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（滤筒、脉冲过滤器）

1)耐高温,即 400℃; (2)耐高压,滤芯能承受2MPa的压差;除尘滤芯 除尘滤芯 (3)耐腐;

(4)体积小易装卸它处理气量大,反吹清洗时气量小,速度快,耗能小;(5)清灰效果好等特点

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) 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 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 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

每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 使用寿命长而且价格低廉
在除尘器入口处装有气流分布板