

方形法兰式除尘滤筒 法兰式除尘滤筒

产品名称	方形法兰式除尘滤筒 法兰式除尘滤筒
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

B、滤纸式滤芯：过滤精度从10um - 150um C、玻璃纤维滤芯：精度从0.5um - 90um
D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯 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

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

2、耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹 流量每增加10%，寿命相应减22% 标准结构特点：
覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合 宽褶距设计 超过滤

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 特殊的阻燃性能 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

滤材的选择：阻燃复合纤维滤材 覆膜处理聚酯纤维

应用场合：大型钢构、造船、汽车、金属加工等行业的等离子、激光切割、焊接烟尘等工况

烟草行业专用滤筒 烟草行业专用锥形滤筒 烟草专用滤筒，使用在各大卷烟厂和复烤厂的烟叶生产车间、烟草卷接线等处，选用的进口复合纤维滤材，在1-3微米的过滤效率达到99.999%，使用寿命为18个月

每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 10.滤材选用美国美多威(MIDWESCO)滤材、美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团等，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

特点 本滤筒具有连接方便，长寿，废弃后可安全焚烧对环境无污染 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 > 2000m²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 (3) 高压降和高温特性试验

机油滤清器在工作中(特别是在滤芯堵塞时)将经受高压降

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

5、清洗滤芯前，应先用线将其捆绑2-3道，以防冲洗时滤芯变形 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、板框式过滤芯，粗效、中效、滤器

外部可选紧固带固定、滤清器的制造企业 2、膜覆合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落 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0.01-10u，根据客户的需要选配滤材，生产成本体、效率高、适合现场环境的滤筒 覆膜滤料以均匀细微孔径及其不粘性，投入使用后立即提供的过滤性能，粉尘透过率近似零，阻力基本处于稳定，经测试在过滤速度1 - 2m/min工况下，其阻力约为300 - 500Pa (5) 累积效率试验

采用重量分析法测定滤芯寿命时，以达到试验终点压差时的试验时间或污染物的捕获量来评定

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

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 (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% 公司引进国外先进的设计方案和精良的加工设备，具有雄厚的技术力量、富有团队精神的设计研发、生产制造队伍，优质的管理加****及素质良好的队伍，是产品质量的*可靠的保证！公司产品主要类型：复合纤维滤筒、长纤维聚酯滤筒、覆膜滤筒、纳米技术滤筒、焊接烟尘滤筒、脉冲褶式长滤筒、大风量滤筒、高精度滤筒、耐高温滤筒、防静电滤筒、阻燃滤筒、打砂抛丸专用滤筒、烟草专用滤筒、空调专用滤筒、吸尘器专用滤芯等等，产品广泛应用于钢铁、石化、电力、造船、集装箱、烟草、橡胶、机械制造、陶瓷、木材加工、汽车、特种粉体、有色金属、矿业等

而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，真正达到清洁环保的目的 其主要特点有：降低清灰压力；工况和温度的适应范围广；模块化的设计，使安装、维修快捷简单；可适用于多种花板；可选择上部插入式安装或下部安装方式；由于阻力较小，节省了反吹时的压缩空气

脱落的粉尘掉入灰斗内通过卸灰阀排出