

325x900自洁式空气滤芯 HV木浆纤维滤筒厂家

产品名称	325x900自洁式空气滤芯 HV木浆纤维滤筒厂家
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 用途:除尘 防尘 过滤精度:0.3微米-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

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

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、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 滤筒过滤精度可达1um，

过滤效率均达到99.99%

使发动机功率下降5%或油耗上升5%时的进气阻力是一极限值，达到此值时就必须清扫或更换滤芯

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) 节约能源

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境

滤筒式除尘器的阻力随滤料表面粉尘层厚度的增加而增大 储尘能力试验和累积效率试验

滤芯积尘灰过多造成堵塞、进气阻力增大 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

滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99% (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

以延长滤筒的使用寿命 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

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

此前已经传出消息，税务部门正在积极调研这一新生事物，完善征收监管 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

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

在，在众多行业应用多年，效果良好，深受业主的认同

生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE聚酯无纺布，覆膜防静电无纺布

布，长纤滤纸，纤维复合材料.金属滤网.玻璃纤维.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，彭胶棉等材料等及本公司特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，

产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，防腐能力高，耐高温能力

强，而且分布均匀，过滤效果 可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品