

# 除尘设备粉末回收除尘滤芯

产品名称	除尘设备粉末回收除尘滤芯
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

三、管道系统用的滤芯如下：A、天然气管道过滤器滤芯 B、煤气管道过滤器滤芯 C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯 E、管道油过滤器滤芯 F、管道水过滤器滤芯 G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 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 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 流量每减10%，寿命相应增加30%、滤清器的制造企业 滤料采用国内先进的纤维式过滤法 而且自制研发的产品在市场上也很受好评，现在产品已经广泛应用在化工生产线、制药生产线、卷烟生产线、玻璃生产线、喷粉涂装线、喷粉喷砂生产线、抛丸生产线、水泥生产线、钻机集尘箱和各种工业用除尘 可再生 3 机油滤清器

全流式机油滤清器应按ISO4548标准进行下述试验  
适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘 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 原始过滤效率试验可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上 流量每增加10%，寿命相应减22% 同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率 本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用

我厂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，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厂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，耐腐能力强，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果 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 > 2000m<sup>2</sup>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

进口柴油朵要求空气过滤精度为5 μm，国产柴油机也要还应小于20 μm 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 特点：具有低阻、轻质、容尘量大等特点

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

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）标准结构特点：

覆膜处理聚酯纤维/耐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：耐阻燃复合纤维滤材 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

与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率

通过胶水将滤纸、支撑骨架，上下端盖，粘连成一个完整的产品——滤筒

优点：耐腐蚀，耐压.纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞几率小