

# 木浆纤维除尘滤筒 制氧站空气除尘滤芯

产品名称	木浆纤维除尘滤筒 制氧站空气除尘滤芯
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 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

(6) 滤油器总成破损试验 测定总成承受内压力的能力 一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大 规格100-700，高度200-2000不等 我厂生产的除尘器是根据水泥、粉煤灰、石粉、矿粉、化工粉等各种粉末状物质的通过孔径，设计收尘器的滤芯通过直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各粉末状物质过滤要求 6、能用水冲洗，可反复使用

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 适用各大除尘器厂家配套使用 滤筒采用滤料纺织的方法

我们愿竭诚为您服务,为您提供更好的产品,解决您的后顾之忧,让您满意,让您的客户满意

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 当通过滤芯的压力降较低时，为限制未经过滤的机油量，旁通元件在低于规定的开启压力降时，允许有不大的漏油量；而当滤芯完全堵塞时，可旁通全部流量且不超过规定的压力降

3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能

3、水泥罐上报警器报警时，停止注灰，以防止损害防尘处理机

1、进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀 不论是滤筒设计者，制造厂或用户，都要求除尘滤筒使用寿命长一些为好，但除尘滤筒在各行业、各工况使用过程中影响除尘滤筒使用寿命的因素很多，事先予测或估计除尘滤筒使用寿命是很困难的，同一个滤筒，流量增加，原始阻力上升，原始阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延长 可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司产品

5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象 经过多年的努力，本厂生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪，均达到了十分满意的程度 滤筒采用滤料纺织的方法

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

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 耐腐蚀，耐压 纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞机率小，耐火强度高

2、滤料表面光滑，不粘性好 流量每减10%，寿命相应增加30% 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 能够真正达到废料的回收在利用  
我厂的除尘滤筒耐腐蚀，耐压.纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞机率小，耐火强度高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