

除尘滤芯有哪些规格 350*660

产品名称	除尘滤芯有哪些规格 350*660
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

(4) 水分离效率试验 确定滤油器分离油水混合液中水分的百分数

我们的客户分布：钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等；

电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等

除尘滤芯相同产品的不同称呼：除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、

除味滤芯及粉尘回收滤芯 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架

除尘滤芯，过滤精度从1um - 100um，直径从60mm - 500mm，高度从100mm - 2000mm

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、电池等行业这样就间接的节省了公司的开支

抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强 整个过程3周内完成. 改建前后对比项目 指标

改建前情况 改建后情况 除尘设备 AAF/ELEX电收尘器 宽敞式脉冲喷吹除尘器 处理风量 34157m³/H

37300m³/H 潜在额外处理风量（可再增加安装数排滤件） 43300m³/H 水泥磨冷却水消耗量 1400L/H

800L/H 水泥成品品质 3950—4050cm²/g 4000—4200cm²/g 入口粉尘浓度 400g/Nm³ 400g/Nm³ 粉尘排放浓度

可见排尘 10mg/Nm³ 6、结束语 滤筒式除尘器可以广泛用于水泥行业的粉磨系统、粉碎系统、立窑、旋

窑的窑头、窑尾等各个扬尘点的收尘，对各类传统除尘器进行改造亦可取得很好效果，关键在于选取先

进、合理的结构，使之适应各种粉尘的特点 垃圾焚烧炉、燃煤锅炉、流体化床锅炉等烟气过滤

以上企业均为产品的忠实客户(中效、板框、耐高温、初效过滤器简介) 布袋除尘器：含污垢人进气口进

入下箱后，部分沉降，轻微粉尘浮动时被滤袋阻留，净化空气透过滤袋，经文氏管进入上箱体，从出气

口排出 公司致力于环保产业，以创造更加洁净的生产和生活空间为宗旨，不断超越客户的期望值

外部可选紧固带固定

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

我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用 聚氨酯端盖长滤筒特点

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

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

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 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 适应范围：适用于空调系统的初级过滤

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^u灰、漂灰的过滤

外部可选紧固带固定、滤清器的制造企业 三、膜覆合聚酯滤筒性能特点：1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高 除尘滤筒的核心部分是滤纸，因此，根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要

2)传统的滤料在高浓度粉尘进入后，透气性下降，阻力上升