

# 质优的除尘器除尘滤芯 350\*660

产品名称	质优的除尘器除尘滤芯 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

(2) 滤芯旁通元件的特性试验 测定滤芯压力降-旁通流量曲线

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，延长了使用寿命即满足散装车风送及成装品拆散后风送的要求，又能保证在粉末物质使用时，仓内无负压

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，粉尘滤芯标准结构特点：

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 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大

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

与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率

抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强 特别在收集带潮气粉尘时，更容易糊袋

垃圾焚烧炉、燃煤锅炉、流体化床锅炉等烟气过滤 适用范围：燃气轮机、离心式空压机及

其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统

反吹清洗时气量小，速度快，耗能小，清灰效果好 扁式方框 标准结构特点：

1.聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维/防油防水型聚酯纤维 2.增加了200%以上的过滤面积

3.极易清灰的褶式设计n 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗 粉尘滤芯滤材的选择：1.RH2

标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 2.RH2A 阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD

防静电处理聚酯纤维 5.RH2F

覆膜处理聚酯纤维应用工况：水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业 可替代：DONALDSON

DCE、迪斯等公司相同类型粉尘滤芯产品 烟草行业专用粉尘滤芯 标准结构特点：

1. 聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2. 宽褶距设计 3. 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料  
4. 欧洲标准的防火等级 5. 过滤 6. 耐焦油特性 7. 大通风量 8. 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔  
9. 镀锌防锈金属结构件 10. 橡胶密封 滤材的选择：1. RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2. RH2A

耐阻燃处理聚酯纤维 3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4. RH2F 覆膜处理聚酯纤维

异型粉尘滤芯：为了适应不同的工况，开发出的新型不同规格的粉尘滤芯 标准结构特点：

1. 聚酯纤维/复合纤维/覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合 2. 方便拆卸、安装

3. 适应不同的通流量、降低阻力 4. 容易清灰的锥形 5. 清灰效果的导流型 6. 人性化的安装设计  
替代德国MANN C33920/3 标准结构特点：. 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 性能表述：?宽褶距设计  
?过滤精度高 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?耐破度强 ?抗压性能好  
?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉

应用场合：制氧厂、高<sup>-</sup>鼓风、空压站、动力厂、大型工程机械、发电机组等入口过滤

注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻 涂装房 1 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 2  
宽褶距设计 3 过滤 4 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料 5 非常好的防潮湿性能 6

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 7 镀锌防锈金属结构件 8 橡胶密封 RH1 复合纤维滤材  
RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 RH12H 聚酯/玻璃纤维混合

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间 流量每增加10%，寿命相应减22%

标准结构特点：1. 聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 2. 浅褶距设计，更好的清灰性能  
3. 滤料坚挺，反吹效果好，过滤 4. 过滤面积为相同布袋的3倍 5. 顶部开口，底部封底

6. 镀锌防锈金属结构件 7. 法兰多种安装方式，安装方便，省时省力

8. 橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选） 滤材的选择：1. RH2 标准聚酯纤维（白色、黑色可选）

2. RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4. RH2CD 防静电处理聚酯纤维 5. RH2F

覆膜处理聚酯纤维 滤筒的常用型号尺寸 120mm\*【600---2000mm】 146mm\*【600---2000mm】

150mm\*【600---2000mm】 153mm\*【600---2000mm】 160mm\*【600---2000mm】

162mm\*【600---2000mm】 200mm\*【600---2000mm】

应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -

进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒 切  
割专用滤筒，根据实际的使用工况，选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性能，避免切割  
过程中产生的火花烧到滤筒，同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能

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 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 粉尘很容易穿透这种滤料，增大排放量，或者堵塞空气通道，使滤袋过早失效

（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

2、膜复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 5、根据粉尘特点选用不同材质的滤筒，解决粉尘治理的难题

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

除尘滤芯、粉尘滤芯、滤芯（滤筒） 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。

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% 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 顾客满意、诚信守约、求真务实、开拓创新是公司一贯秉承的原则

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 4

、节省压缩空气用量，与常规脉冲除尘器相比，喷吹压力可降低20% 滤筒采用滤料纺织的方法