

320x900钢厂风机空气过滤器 除尘滤芯厂家

产品名称	320x900钢厂风机空气过滤器 除尘滤芯厂家
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

3、滤筒的端盖和内外护网均采用**的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能 具有过滤精度高、防水防油性能好、阻力小、处理风量大、挺度好、不容易变形、可水洗、寿命长等优点

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

4、镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架 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

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 滤筒采用滤料缎织的方法 端盖、中心骨架均为镀锌件，不生锈 一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧**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

7、滤芯经反复清洗后，已达到除尘目的时，应及时更换 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/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 阻燃复合纤维滤材 2.RH2A

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/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 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

百达滤清器厂主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下：产品型号 外径 内径 孔径 高

过滤精度 μm 流量 m^3/H OD(mm) ID(mm) HOLE?(mm) H(mm) m3 / H 4230, 420, 255, 16, 300, 1-10 μm 240-3600
4260, 420, 255, 16, 600 3850, 380, 272, 23, 500 3545, 350, 240,, 240, 450 3550, 350, 240, 16, 500 3560, 350, 240, 16, 600
3566, 350, 240, 240, 660 3566, 350, 240, 16, 660 3580, 350, 240, 16, 800 3590, 350, 240, 16, 900 35100, 350, 240, 16,
1000 3260, 325, 215, 16, 600 3266, 325, 215, 16, 660 3280, 325, 215, 16, 800 3290, 325, 215, 16, 900 32100, 325, 215, 16,
1000 2860, 280, 170, 16, 600 3075, 300, 200, 0, 750 24100, 240, 135, 0, 1000 2460, 240, 140, 16, 600 2250, 225/200 90, 0,
500 2250, 225, 130, 0, 500 22100, 225, 130, 0, 1000 2280, 225, 130, 22, 800 2060, 200, 130, 0, 600

以上除尘滤筒主要配套于工业环保除尘设备，滤筒的高度可以根据你的要求生产任意的（50—1000mm）高度，还有更多规格型号没有一一列出，欲了解更多详细产品信息；除尘滤筒应用范围：工业过滤，广泛应用于喷砂作业

、抛丸除尘、抛光加工，五金喷粉；水泥生产、冶金工业、陶瓷生产、石墨、涂料、颜料工业、石化、塑料、食品、木材加工等各领域烟气和粉尘颗粒的治理和回这样就间接的节省了公司的开支 粉末回收滤芯适用于粉末涂装行业、喷砂设备、环保除尘、五金喷粉、涂装喷粉设备等场所，适用各大除尘设备的主机生产厂配套 应用于：涂装设备、工业除尘、*空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤等.精度可达0.3微米!过滤效率99.96%!进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀

6、清洗时，必须等滤芯晾后才能安装使用 四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯

五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于: A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘
B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯