

# 供应K32100-F7空气自洁式滤筒进口材质滤清器

产品名称	供应K32100-F7空气自洁式滤筒进口材质滤清器
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

### 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2、采用\*的折迭新工艺，间隔均匀过滤面积24m<sup>2</sup>，体积小，振动清理，选用德国进口过滤材料-14只滤芯 大型型材、钢板预处理线专用标准结构特点：

1.聚酯纤维过滤介质/耐阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维  
2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 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 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 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 应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线

侧装卡盘式粉尘滤芯：粉尘滤芯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

过滤精度能够达到0.1um

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

反吹清洗时用气量小，速度快，耗能小，清灰效果好 非常规滤筒介绍：型号 外径 内经 高度 370\* 370 270 600，660；750，900，1000 330\* 330 230 600，660；750，900，1000 320\* 320 220 600，660；750，900，1000 310\* 310 210 600，660；750，900，1000 280\* 280 180 600，660；750，900，1000 270\* 270 190

600，660；750，900，1000 240\* 240 140 600，660；750，900 220\* 220 130 600，660；750，900 170\* 170 90 500，600，660，750，920 150\* 150 80 500，600，660，750，920

除尘过滤器可滤去压缩空气中的尘埃，滤尘效率高、安装简单、使用、维护方便等特点 应用举例

煤气的除尘中的应用:煤气中含尘量特大,经过45um的滤芯过滤后的含尘量是4g/m<sup>3</sup>.而他的流量是12000 m<sup>3</sup>/h,压力1.0MPa,使用温度 200 ,而\*终的含尘量浓度 5mg/ m<sup>3</sup> 折叠编辑本段?分类

一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉尘回收滤芯

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 扁式方框滤筒：

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 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

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产品 替代德国MANN C33920/3滤筒 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 ?耐破度强 ?抗压性能好

?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉 铝盖三耳纸质滤筒 纸质无外网滤筒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 4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同