

## 2米高聚酯纤维褶皱式除尘滤芯

产品名称	2米高聚酯纤维褶皱式除尘滤芯
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

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2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命 开发国内的工业粉尘滤芯（滤筒）与除尘滤芯（滤筒）

（布袋除尘器简介）滤筒除尘器采用脉冲折式滤筒取代常规滤袋和笼骨的新型除尘器

4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架 节约能源 我公司生产除尘滤芯/滤筒，规格齐全，质量可靠

除尘滤筒除尘滤芯过滤材料：\*标准聚酯纤维 \*覆膜处理聚酯纤维 \*防静电处理聚酯纤维

\*防油防水处理聚酯纤维 \*耐高温阻燃处理聚酯纤维 \*复合纤维滤材 \*耐高温阻燃复合纤维滤材

\*聚酯/玻璃纤维混合 \*复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 \*80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

涂装房专用滤筒 静电喷涂喷塑粉末滤筒 1.RH2 标准聚酯纤维 2.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 3.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 1 宽褶距设计 2 过滤 3 非常好的防潮湿性能 4

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5 镀锌防锈金属结构件 6 橡胶密封

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 使用寿命长而且价格低廉 覆膜滤料以均匀细微孔径及其不粘性，投入使用后立即提供的过滤性能，粉尘透过率近似零，阻力基本处于稳定，经测试在过滤速度1 - 2m/min工况下，其阻力约为300 - 500P a 各种滤芯网、滤芯盖、滤芯胶

4.可控制清尘，可保障净化设备始终处于良好工作状态 滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99% 可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 这样就间接的节省了公司的开支 节约了能源

滤筒采用滤料缎织的方法 沥青混凝土搅拌，建材、水泥陶瓷、石灰、石膏等生产场所

6.集尘箱安装有行走脚轮，便于拉出倒出回收粉尘或废物 1、结构紧凑、容易维护 可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品 除尘滤芯滤筒性能特点：具有耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物华轩滤清器厂质质量产量等特点.是为喷砂抛丸、粉末涂装、粉尘输送、钢铁热电、卷烟

空调、石油冶炼、工程机械、化工、油气油水分离等行业生产过滤净化产品的 专业技术厂家

自洁式空气过滤器配套滤筒 标准结构特点：?宽褶距设计?过滤?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

?镀锌防锈金属结构件?橡胶密封?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了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、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

真空吸砂机专用滤筒：标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计

3.超过滤 4.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力

8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗，反复使用

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、集装箱等特涂行业，适用于各大真空吸砂机标

大型型材、钢板预处理线专用滤筒 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 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

聚酯长纤维滤料使滤芯具有较好的耐酸碱性能，过滤效率高，阻力更小，耐磨性能强、耐破度高，脉冲反吹及其它方式更易清灰，可用水反复清洗使用，延长使用寿命

原型号：AAF/ELEX电除尘，电场及电室均为两个，清灰系统为机械绕臂锤振打系统，集尘板面积792M2