

聚酯纤维折叠除尘滤芯

产品名称	聚酯纤维折叠除尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 性能:耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电
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

(1) 新滤清器清结度试验 确定滤芯内侧是否清除了生产储运中残留的灰尘杂质

3、恒定的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定，提高了粉末的利用率和回收效果的净化功能，表面过滤在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成，提高过滤效率 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

5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维 此系列工况，其过滤风速低、粉尘浓度小、过滤精度高，滤筒必须要有一定的防火性能，根据此类工况，分别开发了特定的产品，其具有过滤精度高、过滤面积大等优良性能

与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率 企业承诺 我公司凭借雄厚的实力,优良的服务,可靠的品质,勇于市场,质量,信誉,勇争的精神宗旨,不断的开发新技术,推出新产品,及时为可户提供周到的售前,售中,售后服务,严格执行行业标准 而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家、滤清器的制造企业

在，在众多行业应用多年，效果良好，深受业主的认同 主要应用于筒仓装各类粉末状物质的收尘

E、工程钻机集尘箱专用滤芯 六、油过滤器滤芯适用于: A、压力管路过滤器滤芯 B、滤油机(车)滤芯 C、空压机油过滤器滤芯 D、大型机床油过滤器滤芯 七、空气净化过滤器滤芯:

A、板框式过滤芯，粗效、中效、滤器 规格：315×210×660,320×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、335×660、335×750、490×660、490×750

除尘滤筒构造：除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材，支撑骨架，上下端盖，橡胶密封圈组成

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 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

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性 7.滤筒具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特

点 8.滤筒一端通一端是封底（底部螺丝减缩孔为14-20mm），另一种两端通孔，可采用横装，斜装，下装，旋装，侧装，上装，吊装等安装方式，并采用氯丁弹性密封橡胶垫密封，防止灰尘渗漏才有利于气流的上升和粉尘的下降，气流分布板开孔率35% 标准结构特点：

覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合 宽褶距设计 超过滤

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 特殊的阻燃性能 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

滤材的选择：耐阻燃复合纤维滤材 覆膜处理聚酯纤维

应用场合：大型钢构、造船、汽车、金属加工等行业的等离子、激光切割、焊接烟尘等工况

烟草行业专用滤筒 烟草行业专用锥形滤筒 河北恒旺滤业的烟草专用滤筒，使用在各大卷烟厂和复烤厂的烟叶生产车间、烟草卷接线等处，选用的进口复合纤维滤材，在1-3微米的过滤效率达到99.999%，使用寿命为18个月

3、恒定的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定，提高了粉末的利用率和回收效果的净化功能，表面过滤在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成，提高过滤效率

主要应用于筒仓装各类粉末状物质的收尘 1、进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀

以延长滤筒的使用寿命、滤清器的制造企业 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀

我厂生产的滤筒详细介绍如下：1.滤材选用长丝纤维聚酯覆膜过滤材料，国产、进口PET基材覆PTFE膜 聚酯无纺布、防油防水防静电覆膜无纺布、长纤混纺滤纸、纤维复合材料、化纤无纺滤材、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、喷胶棉等材料采用先进宽褶打折技术，配以专用模具制造保证间隙均匀；2.滤筒两端端盖选用厚度为0.8mm以上的镀锌钢板冲压而成（平整不易变形）与滤料粘接处采用专用双组份高分子滤芯胶（确保端盖与滤料粘结牢固无缝隙）；

3.我厂产品的明显优势是率先采用内外骨架螺旋咬接技术，外观非常漂亮，没有扎手的接茬 可再生