

# 安满能防静电除尘滤芯 粉尘滤芯

产品名称	安满能防静电除尘滤芯 粉尘滤芯
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 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

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，净化除尘炼铁厂、炼钢厂、铁合金厂、耐火厂、铸造厂、发电厂等的烟气治理除尘系统

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 适应范围：适用于空调系统的初级过滤 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架

滤筒安装维修方便,使用寿命长. 325 × 600、325 × 660、325 × 705、325 × 750、325X ( 800-1500 ) 280 × 1000、325 × 1320. 350 × ( 600-660 )、350 × 705、350 × ( 800-1500 )、335 × 1000 350 × 1320. 510 × 900、408 × 660、466 × 660、150 × 1000、152 × 902、178 × 2000等

可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产(高度可达2米) 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 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 大致分为12个系列 3

、超高过滤效率，对平均粒度0.5微米粉末，过滤效率可达99.99% 此时PLC程序控制脉冲阀的启闭，首先一分室提升阀关闭，将过滤气流截断，然后电磁脉冲阀开启，压缩空气以及短的时间在上箱体内迅速膨胀，涌入滤筒，使滤筒膨胀变形产生振动，并在逆向气流冲刷的作用下，附着在滤袋外表面上的粉尘被剥离落入灰斗中 焊接烟尘专用滤筒 河北通诚滤业生产的焊接烟尘专用滤筒，是采用进口PTFE微孔覆膜覆合而成，过滤精度1微米以上，具有良好的清灰性能和较长的使用寿命，我们长期在客户和行业内有着良好的口碑 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 具有防油、防水、抗静电等优点，特殊规格按用户要

求制作产品特点:用于空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤.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 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶普通聚酯复合无纺布 PET、PTFE覆膜处理聚酯无纺布(可做防静电、防油防水处理)长纤滤纸、纤维复合材料(可做阻燃处理) 进口、国产木浆纤维滤纸 玻璃纤维滤材(可用于高温、焊接烟气等行业除尘净化)

材料采用先进宽褶打折技术、表面光滑、间隙均匀 选用8mm以上厚的防锈钢板冲压而成(不易变形) 端盖与滤料粘接处采用特殊聚氨酯发泡胶粘接(确保端盖与滤料连接紧密无缝隙)

整个系列品种齐、规格全,让您有更宽广的选择余地

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

主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下: 外径 内径 孔径 高 过滤精度  $\mu\text{m}$  流量 OD(mm) ID(mm) HOLE?(mm) H(mm) m<sup>3</sup> / H 4230, 420, 255, 16, 300, 1-10  $\mu\text{m}$  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 注:更多除尘滤芯规格 能详尽具体规格可按用户具体要求定做,滤筒实际颜色可能与图片颜色有差异,请以实物为准 能够真正达到废料的回收在利用

B、滤纸式滤芯:过滤精度从10 $\mu\text{m}$  - 150 $\mu\text{m}$  C、玻璃纤维滤芯:精度从0.5 $\mu\text{m}$  - 90 $\mu\text{m}$

D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯 三、膜覆合聚酯滤筒性能特点:

1、选用PTFE树脂作原料,采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜,具有孔径小,孔隙率高,表面光滑,防水,防油性能好,磨擦系数极低,不粘性好,耐化学腐蚀,使用温度高 特点:具有低阻、轻质、容尘量大等特点 应用举例

煤气的除尘中的应用:煤气中含尘量特大,经过45 $\mu\text{m}$ 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 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 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,其具有过滤剪度高、过滤面积大等优良性能 能够真正达到废料的回收在利用 5.内外护网与内部滤材采用先进的自动螺旋注胶机打胶固定技术,保证滤材褶皱的均匀度,确保反吹清灰效果 现在收费取消了,转存档案明显难度变大了