

空气粉尘过滤器除尘滤筒、滤芯厂家

产品名称	空气粉尘过滤器除尘滤筒、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

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

5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象

5、清洗滤芯前，应先用线将其捆绑2-3道，以防冲洗时滤芯变形 (5)累积效率试验

采用重量分析法测定滤芯寿命时，以达到试验终点压差时的试验时间或污染物的捕获量来评定

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

脉冲褶式滤筒 替代布袋滤筒 脉冲褶式长滤筒 应用于粉尘浓度相对大的行业，专门用作布袋除尘器改造为滤筒除尘器或新型脉冲除尘器，可选用聚胺酯端头，完全替代BHW进口滤筒

而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家 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 抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强 (7)脉动压力疲劳试验

测定在脉动压力下(模拟发动机起动或停止时)滤油器总成的机械强度 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大 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 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 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

我们长期在客户和行业内有着良好的口碑

能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质 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 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 试验时，进气阻力或压力降达到7-46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力，而在此试验期间的过滤效率则为累积效率