

## DownfloEvolution滤筒 ( P034301016142 )

产品名称	DownfloEvolution滤筒 ( P034301016142 )
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

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

5.全封闭的风机室，低噪声运行，可保障操作者的身心健康

当过滤器进出口压差恢复正常或定时器设定时间结束 产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，耐腐能力强，耐温能力强，而且分布均匀，过滤效果

3、极好的耐化学腐蚀性能 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

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 除尘滤芯是本公司的主打产品之一

节约了能源 各种滤芯网、滤芯盖、滤芯胶

由于地域辽阔，气候及环境分布呈多样性，百达滤清器厂专门针对不同地

域及工况进行开发设计，如西北干燥多尘的沙漠地域、南方潮湿多雨的地域、

靠近沿海的潮湿及含盐碱度较大的区域等等，都配有多款不同材质的专用滤材供客户选择 它具有很高的净化效率，可广泛应用于火电、冶金、化工、建材、矿山、粮食、碳素、烟草、机械和垃圾焚烧等工矿企业的粉尘净化、粉尘回收 适用各大除尘器厂家配套使用

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用 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 整个过程3周内完成. 改建前后对比项目指标 改建前情况 改建后情况 除尘设备 AAF/ELEX电收尘器 宽敞式脉冲喷吹除尘器 处理风量 34157m<sup>3</sup>/H 37300m<sup>3</sup>/H 潜在额外处理风量 (可再增加安装数排滤件) 43300m<sup>3</sup>/H 水泥磨冷却水消耗量 1400L/H 800L/H 水泥成品品质

3950—4050cm<sup>2</sup>/g 4000—4200cm<sup>2</sup>/g 入口粉尘浓度 400g/Nm<sup>3</sup> 400g/Nm<sup>3</sup> 粉尘排放浓度 可见排尘 10mg/Nm<sup>3</sup>

6、结束语 滤筒式除尘器可以广泛用于水泥行业的粉磨系统、粉碎系统、立窑、旋窑的窑头、窑尾等各个扬尘点的收尘，对各类传统除尘器进行改造亦可取得很好效果，关键在于选取先进、合理的结构，使之适应各种粉尘的特点 (7)耐振疲劳试验 安装机渍滤清器总成后，加上模拟发动机或安装结构振动面

造成共振的频率与振幅，保持规定的机油压力，循环1000万次，以确定无小渗漏油迹或疲劳损坏性能 唐纳森椭圆形除尘滤筒其主要特点有：降低清灰压力，工况和温度的适应范围广，模块化的设计，使安装、维修快捷简单，可适用于多种花板，可选择上部插入式安装或下部安装方式，由于阻力较小，节省了反吹时的压缩空气 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

3、除尘效率高，可达99.99% (7)耐振疲劳试验 安装机渍滤清器总成后，加上模拟发动机或安装结构振动面造成共振的频率与振幅，保持规定的机油压力，循环1000万次，以确定无小渗漏油迹或疲劳损坏性能

本公司生产的亚\*\*\*\*除尘滤筒已经广泛被应用

耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹，滤料挺度好，且可反复清洗

5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象 5.2对电除尘器的改造

年产300万吨水泥厂的三号水泥磨电除尘器处理量不足，排放量大