

# 空压机除尘器滤芯 自洁式过滤器

产品名称	空压机除尘器滤芯 自洁式过滤器
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

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 应用于：涂装设备、工业除尘、\*空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤等.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

7、节省压缩空气用量，与常规脉冲收尘器相比，喷吹压力可降低20% ~ 40% 可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品

所以，我们百达滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积 供应滤筒常用规格：

320 × 220 × 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

325 × 215 × 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

350 × 240 × 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】 端盖类型及安装方式：

除尘滤芯 吊式安装、卧式安装、法兰式安装（塑料盖、铝盖、铁盖）、三耳（三爪）快拆式、六耳（六爪）快拆式----- 除尘滤筒除尘滤芯性能特点: 1 宽褶距设计过滤 2 非常好的防潮湿性能 3

端盖和内外护网采用\*\*镀锌板，具有较好的防腐防锈性能； 4

采用低硬度、高强度的闭孔橡胶密封，确保了滤筒的气密性； 5

采用胶粘剂，不会产生脱胶和龟裂现象，确保了滤筒的使用寿命和高负荷下的使用安全

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 二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产

除尘滤芯，过滤精度从1um - 100um，直径从60mm - 500mm，高度从100mm - 2000mm

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/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  
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  
适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统