

# 离心空压机入口空气滤芯 除尘滤筒326632753290

产品名称	离心空压机入口空气滤芯 除尘滤筒326632753290
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

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

1、选用美国、西欧\*\*木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高  
等特点，而且过滤面积大 5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象 常规滤筒介绍：型号 外径  
内经 高度 过滤面积 3260 325 215 600 7.2 3266 325 215 660 8.0 3275 325 215 750 9.0 3280 325 215 800 9.6 3290 325  
215 900 11.0 32100 325 215 1000 12.0 3560 350 240 600 7.7 3566 350 240 660 8.5 3575 350 240 750 9.5 3580 350 240  
800 10.0 3590 350 240 900 11.5 35100 350 240 1000 12.5 非常规滤筒介绍：型号 外径 内经 高度 370\* 370 270  
600，660；750，900，1000 330\* 330 230 600，660；750，900，1000 320\* 320 220 600，660；750，900，1000  
310\* 310 210 600，660；750，900，1000 280\* 280 180 600，660；750，900，1000 270\* 270 190  
600，660；750，900，1000 240\* 240 140 600，660；750，900 220\* 220 130 600，660；750，900 170\* 170 90  
500，600，660，750，920 150\* 150 80 500，600，660，750，920

除尘过滤器可滤去压缩空气中的尘埃，滤尘效率高、安装简单、使用、维护方便等特点

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、板框式滤芯，粗效、中效、滤器 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

标准结构特点：覆膜处理聚酯纤维/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：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 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、滤筒的端盖和内外护网均采用\*\*的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能（过滤器简介）

空气过滤器；初效过滤器；初效板式过滤器；金属网过滤器；初效密皱式过滤器；中效过滤器；中效袋  
式过滤器；板式中效过滤器；过滤器等，阻力小；风量大；使用大寿命长 扁式方框 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 4. 耐破度强 5. 安装、拆卸方便 6. 可水洗 粉尘滤芯滤材的选择：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粉尘滤芯产品 烟草行业专用粉尘滤芯 标准结构特点：

1. 聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2. 宽褶距设计 3. 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料  
4. 欧洲标准的防火等级 5. 过滤 6. 耐焦油特性 7. 大通风量 8. 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔  
9. 镀锌防锈金属结构件 10. 橡胶密封 滤材的选择：1. RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2. RH2A  
耐阻燃处理聚酯纤维 3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4. RH2F 覆膜处理聚酯纤维

异型粉尘滤芯：为了适应不同的工况，开发出的新型不同规格的粉尘滤芯 标准结构特点：

1. 聚酯纤维/复合纤维/覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合 2. 方便拆卸、安装  
3. 适应不同的通流量、降低阻力 4. 容易清灰的锥形 5. 清灰效果的导流型 6. 人性化的安装设计  
替代德国MANN C33920/3 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 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?耐破度强 ?抗压性能好  
?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 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 鼓风、空压站、动力厂、大型工程机械、发电机组等入口过滤

注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻 涂装房 1 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 2  
宽褶距设计 3 过滤 4 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料 5 非常好的防潮湿性能 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 RH1 复合纤维滤材  
RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 RH12H 聚酯/玻璃纤维混合

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 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

接头安装形式有上装和下装两种，连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳（三爪）连接

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