

# 防油防水除尘滤筒风量

产品名称	防油防水除尘滤筒风量
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、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。1.滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤滤纸、玻璃纤维滤材等采用先进宽褶打折技术，间隙均匀。2.滤筒两端端盖选用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）。3.内外支撑保护骨架均采用5mm以上高强度、防腐性能好的冲孔不锈钢钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪。

4.滤筒与滑板连接处采用低硬度高强度发泡密封胶圈密封确保无灰尘渗漏，过滤精度可达到99.9%；销售各种除尘滤芯，粉尘滤芯，除尘滤筒，PTFE聚酯覆膜除尘滤芯，防油防水除尘滤芯、油雾除尘滤芯、耐高温除尘滤芯酸雾除尘滤芯，喷砂机除尘滤芯，抛丸机除尘滤芯等除尘滤芯广泛应用于喷砂抛丸、打磨除锈、涂装喷漆、金属冶炼、工业粉尘除尘器、水泥、钢厂热电、卷烟空调、冶金铸造、蓄电池、包装、炭素粉尘、胶粉过滤、玻璃、炭黑包装、化工、静电行业、焊接烟气、集装箱、造船、磨料造粒、吸砂集尘器、空气压缩站、铝厂、物料输送、钢板预处理、环卫设备、库顶除尘等行业（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

我公司根据此类工况，对除尘器的安装方式进行改进，采用侧装式，粉尘滤芯标准结构特点：

聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 /覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合过滤介质

1.宽褶距设计 2.过滤 3.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 4.镀锌防锈金属结构件 5.橡胶密封  
滤材的选择： 1.RH1 复合纤维滤材 2.RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 3.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 4. RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 5.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 6.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 7.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

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 百达滤清器厂除尘滤芯滤筒两端端盖特点。

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）很轻松的

处理微小的粉尘颗粒 1.滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚

酯长纤维滤纸、玻璃纤维滤材等采用先进宽褶打折技术，间隙均匀. 2.滤筒两端端盖选用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）. 3.内外支撑保护骨架均采用5mm以上高强度、防腐性能好的冲孔不锈钢钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪.

4.滤筒与滑板连接处采用低硬度高强度发泡密封胶圈密封确保无灰尘渗漏，过滤精度可达到99.9%；销售各种除尘滤芯，粉尘滤芯，除尘滤筒，PTFE聚酯覆膜除尘滤芯，防油防水除尘滤芯、油雾除尘滤芯、耐高温除尘滤芯酸雾除尘滤芯，喷砂机除尘滤芯，抛丸机除尘滤芯等除尘滤芯广泛应用于喷砂抛丸、打磨除锈、涂装喷漆、金属冶炼、工业粉尘除尘器、水泥、钢厂热电、卷烟空调、冶金铸造、蓄电池、包装、炭素粉尘、胶粉过滤、玻璃、炭黑包装、化工、静电行业、焊接烟气、集装箱、造船、磨料造粒、吸砂集尘器、空气压缩站、铝厂、物料输送、钢板预处理、环卫设备、库顶除尘等行业 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、粉尘回收可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品

通宇滤业空气滤芯、空气滤筒 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，橡胶密封圈组成可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司产品

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