

# 研磨机、打磨机、喷砂机除尘滤筒 粉尘过滤器

产品名称	研磨机、打磨机、喷砂机除尘滤筒 粉尘过滤器
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

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 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

生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE聚酯无纺布，覆膜防静电无纺布，长纤滤纸，纤维复合材料.金属滤网.玻璃纤维.化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料等及本公司特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，焦化厂空气滤芯滤筒 折叠式除尘滤芯

该过滤器芯采用高强度的楔形滤网，通过压差控制、定时控制自动清洗滤芯

大型型材、钢板预处理线专用 标准结构特点：

- 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 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 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

侧装卡盘式粉尘滤芯：粉尘滤芯的安装方式有很多种类，有上装式、下装式、侧装式等，但使用过程中，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件，且上部必须具有足够的空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常恶劣

\*湿性能强，支持清洗，密封效果强，\*撕裂能力强 而且大大增加了滤筒的使用寿命 滤材的选型

- 1.国产木浆纤维普通滤材（颜色白色、黄色、蓝色等） a 淀粉合成 b 全胶合成 c 棉浆滤料 d

耐高温阻燃处理 2.国产普通聚酯纤维材料（简称无纺布）标准白色，可反复水洗使用

180g-270g标准普通聚酯纤维（240g常用白色） 镀铝膜抗静电处理聚酯纤维（260g以上银灰色）

防油防水化学处理聚酯纤维（260g白色黄色蓝色）PTFE/PET覆膜处理聚酯纤维（260g白色）3  
进口聚酯纤维（米黄色、青色）Toray日本东丽滤材 KOLON韩国科隆滤材 HV、美多威等美国滤材 4  
玻璃纤维混合材料 耐高温玻璃纤维 焊烟油雾处理材料 除尘滤芯结构特点 1.  
宽褶设计，间隙均匀，保证有效过滤面积确保通风量 2. 内外加强护网，防止滤芯吸瘪吹爆 3.  
加厚镀锌冲压端盖，高强度密封胶圈粘合一体 4. 进口专用滤芯发泡胶粘接，确保端盖无脱落 5.  
正确选材，因地制宜 除尘滤芯性能特点 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、提高粉类物质质量产量等特点  
滤料选用细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS  
、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、化纤无纺滤  
料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料（具有耐  
酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复  
水洗等特点）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%; 5.内  
外护网与内部滤料运用先进的自动螺旋铸胶机打胶固定技术，确保滤筒的处理风量、过滤面积均匀便于  
电磁脉冲阀反吹清灰;也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产滤筒滤材选用美国HV、日本TORAY  
、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团，我公司是众多滤筒式除尘器自洁式过滤器生  
产商定点配套企业 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，防腐能力强，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果  
四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于:  
A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘  
B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘  
C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯 能够\*达到废料的回收在利用  
除尘滤芯是本公司的主打产品之一  
3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过  
滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面