

## P191177,P191178滤筒燃气轮机锥形组合空气滤筒

产品名称	P191177,P191178滤筒燃气轮机锥形组合空气滤筒
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

5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象

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 可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品 每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强 大致分为12个系列（6）液压脉冲疲劳试验机油滤清器在使用中要受到发动机冷却状态下波动压力的作用 二.除尘滤芯可选结构件：

1.端盖（钢板冲压，聚氨酯，ABS，PA） 2.外护网（菱形护网，圆孔钢板冲压）

3.内支撑网（菱形护网，圆孔钢板冲压,支撑带，导电铜线） 4.密封圈（天然橡胶，聚氨酯，）

5.文史管（可选装） 备注：滤芯的端盖，护网，骨架的防锈方式可选（电镀锌，不锈钢，静电喷塑）

三：应用于1、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

2、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

3、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 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，高强度密封胶圈粘为一体 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(滤筒、脉冲过滤器)4、端盖、中心骨架均为电镀锌件,不生锈