

# 锥形防阻燃空气滤芯P190978 电厂涡轮机进气口滤芯

产品名称	锥形防阻燃空气滤芯P190978 电厂涡轮机进气口滤芯
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、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即满足散装车风送及成装品拆散后风送的要求，又能保证在粉末物质使用时，仓内无负压 顺序触发各控制阀，开启脉冲阀，使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出（一次风）通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气（二次风）进入滤袋，使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用，被抖落地粉尘落入灰门经排灰阀排出机体

(2)过滤材料对过滤材料有厚度、抗张力、原始进气阻力、过滤精度等要求 除尘滤筒的核心部分是滤纸，因此，根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要 其中除尘滤芯（筒）是除尘器的主要装置，滤材采用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华、国桥无纺等\*\*品牌，质量稳定，使用寿命长 大致分为12个系列 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；6.安装维修方便,使用寿命长.滤芯滤筒一般规格：325×215×660、325×215×600、325×215×705 325×215×750、350×240×660、350×240×600、350×240×705 350×240×900

510×340×900 408×215×660、150×90×100、152×90×902 350×240×1350等，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用超细玻璃纤维做滤料，热熔胶作分隔物、与各类外框装配外观美观，与有隔板过滤器相比，在相同风量条件下，其体积小、重量轻等优点 3、极好的耐化学腐蚀性能 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，橡胶密封圈组成大致分为12个系列 而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，真正达到清洁环保的目的

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同 材质进口美国复合长纤维纺粘聚酯无纺布制作

5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶