

钢厂制氧站空气净化滤芯规格

产品名称	钢厂制氧站空气净化滤芯规格
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 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5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

(1) 新滤清器清结度试验 确定滤芯内侧是否清除了生产储运中残留的灰尘杂质

三、膜覆盖聚酯滤筒性能特点：

1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高主要应用于筒仓装各类粉末状物质的收尘

进口柴油朵要求空气过滤精度为5 μ m，国产柴油机也要还应小于20 μ m 外部可选紧固带固定

供应滤筒常用规格：320 \times 220 \times 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

325 \times 215 \times 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

350 \times 240 \times 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】端盖类型及安装方式：

除尘滤芯 吊式安装、卧式安装、法兰式安装（塑料盖、铝盖、铁盖）、三耳（三爪）快拆式、六耳（六爪）快拆式----- 除尘滤筒除尘滤芯性能特点: 1 宽褶距设计过滤 2 非常好的防潮湿性能 3

端盖和内外护网采用优质镀锌板，具有较好的防腐防锈性能； 4

采用低硬度、高强度的闭孔橡胶密封，确保了滤筒的气密性； 5

采用胶粘剂，不会产生脱胶和龟裂现象，确保了滤筒的使用寿命和高负荷下的使用安全

三、膜覆盖聚酯滤筒性能特点： 1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀

，使用温度高 4.标准滤筒规格一般有直径155mm、190mm、325mm、350mm，长度600mm、660mm、700

mm、750mm、880mm、900mm、1000mm、1200mm、1500mm、2000mm 4.3滤筒和滤料 滤筒是用计算长度

的滤料折叠成褶，首尾粘合成筒，筒的内部用金属网架支撑，上、下用顶盖和底座固定，滤料的长度

由粉尘的性质和粉尘的浓度决定

4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命

我们的客户分布：钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等；

电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等

4、出风口气不畅时，应检查除尘滤芯是否堵塞，如被堵应及时清洗 原始过滤效率试验

可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上

从延长除尘滤筒寿命的观点出发，要求过滤面积做大一些为好 可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司产品 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 5

、滤筒密闭安装形式更趋科学化，用户可根据场合，选择应用顶装式或底装式滤筒 褶式滤筒元件介绍：
脉冲褶式滤筒选用的纺黏聚脂滤料为表面过滤机理，纤维粘压技术使此滤料形成许多密布的微细气流通道，其过滤效率极高，同时又能保持相对低的运行阻力，处理风量显著增大

脱落的粉尘掉入灰斗内通过卸灰阀排出（6）滤油器总成破损试验 测定总成承受内压力的能力

3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板，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

1)耐高温,即 400 ;(2)耐高压,滤芯能承受2MPa的压差;除尘滤芯 除尘滤芯 (3)耐腐;

(4)体积小易装卸它处理气量大,反吹清洗时用气量小,速度快,耗能小;(5)清灰效果好等特点 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

除尘滤筒除尘滤芯过滤材料：*标准聚酯纤维 *覆膜处理聚酯纤维 *防静电处理聚酯纤维

*防油防水处理聚酯纤维 *耐高温阻燃处理聚酯纤维 *复合纤维滤材 *耐高温阻燃复合纤维滤材

*聚酯/玻璃纤维混合 *复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 *80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

涂装房专用滤筒 静电喷涂喷塑粉末滤筒 1.RH2 标准聚酯纤维 2.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 3.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 1 宽褶距设计 2 过滤 3 非常好的防潮湿性能 4

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5 镀锌防锈金属结构件 6 橡胶密封

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

而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家

我厂拥有先进水平的试验检测备，具备年生产各种滤芯、滤清器100万只的生产能力 拥有完整、科学、质量管理体系，产品零部件采用先进数控机床加工，现代化的制造车床设备共计20于台（套）

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