

覆膜聚酯纤维不锈钢除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维不锈钢除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 性能:耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电
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

(4) 水分离效率度试验 确定滤油器分离油水混合液中水分的百分数

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性

7、滤芯经反复清洗后，已达到除尘目的时，应及时更换

2、耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹 除尘滤芯、粉尘滤芯、滤芯（滤筒）

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。

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% 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 可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司产品

本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用

我厂的除尘滤筒耐腐蚀，耐压.纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞机率小，耐火强度高 这样改进后耗气量少，气流均匀，清灰效果好，根据计算，技术改进后的清灰气流流量是脉冲气量的3 - 5倍

(2) 气泡法试验 用于证实滤芯是否有大于过滤精度的孔隙存在 三、膜覆合聚酯滤筒性能特点：

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

E、工程钻机集尘箱专用滤芯（规格型号齐全）除尘滤芯的种类有

液压滤芯、润滑滤芯、冷却滤芯、除尘滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、粉尘滤 除尘滤芯规格型号：
240×130×100、240×130×300、240×130×400、240×130×600、240×130×660、240×130×700、240×130×750、240×130×900、240×130×1000、240×130×1200、240×130×1600，315×210×100、315×210×300、315×210×400、315×210×600、315×210×660、315×210×700、315×210×750、315×210×900、315×210×1000、315×210×1200、315×210×1600，320×100、320×300、320×400、320×600、320×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、320×1200、320×1600 325×215×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,335×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,490×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,760×650×100、300、400、600、660、700、750、900、

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，

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，耐腐能力高，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产 PU胶盖除尘滤芯滤筒，发泡聚氨酯可以用模具直接和滤材进行热合，从而节省了胶粘剂和密封胶条（增加了密封性）适用各大除尘器厂家配套使用

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 褶式滤筒脉冲除尘器的技术特点: 1、内部采用脉冲专用褶式滤筒,结构紧凑,节省占地空间

能够真正达到废料的回收在利用（2）滤芯旁通元件的特性试验 测定滤芯压力降-旁通流量曲线

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

过滤面积24m²，体积小，振动清理，选用德国进口过滤材料-14只滤芯 (3)滤芯性能试验 流量-阻力(压降)试验 测定空气流动压力损失(流量-阻力或流量-压力分碇曲线) 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 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）标准结构特点：

1.聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2.宽褶距设计 3.80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

4.欧洲标准的防火等级 5.过滤 6.耐焦油特性 7.大通风量 8.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

9.镀锌防锈金属结构件 10.橡胶密封 滤材的选择： 1.RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2.RH2A

耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2F 覆膜处理聚酯纤维 燃气轮机滤筒

燃气轮机锥形滤筒 燃气轮机专用滤筒是为燃气轮机设计的专用滤筒，能够有效的

保护燃机设备，滤材从美国HV公司原装进口，能够有效的拦截颗粒度在1微米

以上大小的粉尘，同时提供严格的产品测试，保证出厂产品合格 大致分为12个系列

减少停机时间，降低检修成本； 由于表面过滤材料之特性，低气压也可启动清灰，过滤效果高；

耗气量少，节约空压机能源； 率清灰（经空气滤料机构BIA认可），可清洗，并可多次重复使用

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

而大志滤料具有以下特点：

1)通常的滤料是深层过滤，它依赖于滤料表面的粉尘层达到有效过滤，建立有效过滤时间

约为整个过滤过程的10%