

TONG3266高效自洁式空气过滤器

产品名称	TONG3266高效自洁式空气过滤器
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

三、膜复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，使用温度高以上企业均为产品的忠实客户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，防腐能力高，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果

试验时用规定的脉动油压，循环1000次，以确定滤油器壳体，密封圈及滤芯高压波动的抗压能力

外部可选紧固带固定 每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度

适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统

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

适应范围：适用于空调系统的初级过滤 自洁式空气过滤器配套公司主要除尘净化产品有：

喷砂机、抛丸机喷丸机、打磨车间用3266.3566除尘滤芯滤筒、国产(进口)覆膜聚酯防油防腐可水洗3260回收滤芯滤筒、耐高温脱硫脱硝除尘滤芯滤筒、焊接烟气除尘滤芯滤筒、脉冲褶式除尘滤芯滤筒、燃气轮机热电厂(圆柱圆锥形)3270滤芯滤筒、进气口系统方形卡盘木浆纸除尘滤芯滤筒、美国DONALDSON(唐纳森)、德国MANN(曼牌)、丹麦NORDIC(诺蒂克)、美国GE、AAF等进口除尘滤芯滤筒、空气压缩机管路用除尘滤芯、铝粉回收再利用粉尘滤芯滤筒、意大利WAM(威尔姆)水泥仓顶除尘器及除尘滤芯滤筒、钢厂物料输送设备用除尘滤芯滤筒、涂装线喷粉房粉末回收用除尘滤芯滤筒、磨料制粒生产线炭黑包装生产线用除尘滤芯滤筒、防静电除尘滤芯滤筒、大风量非标除尘滤芯滤筒、纳米技术超精度过滤除尘滤芯滤筒、吸砂机三爪卡盘旋装除尘滤芯滤筒、螺丝吊装除尘滤芯滤筒、端盖胶铸防脱落型除尘滤芯滤筒、聚酯长纤滤纸除尘滤芯滤筒、覆膜PTFE微孔除尘滤芯滤筒、环保型可反复水洗型除尘滤芯滤筒、钢厂电厂空气压缩站除尘过滤器、替代布袋除尘滤芯滤筒、卡盘上装式除尘滤芯滤筒、横插斜放式除尘滤芯滤筒、旋装扣式除尘滤芯滤筒、鼓风机用除尘滤芯滤筒、喷粉房用粉末

回收滤芯滤筒、内燃机用阻燃除尘滤芯滤筒、国产、进口木浆纸除尘滤芯滤筒、扁框方形除尘滤芯滤筒、高温酸雾除尘滤芯滤筒、大型钢板处理线除尘滤芯滤筒、自洁式除尘滤芯滤筒、集装箱用除尘滤芯滤筒、阿特拉斯钻机用除尘滤芯滤筒、非标异型除尘滤芯滤筒等(滤芯滤筒一般规格：325×660、325×600、325×705、325×750、350×660、350×600、350×705、350×900、510×900、408×660、150×100、152×902

350×1350等)，也可根据客户需要或提供图纸及样

品加工生产，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 标准结构特点：

复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 性能表述：?宽褶距设计 ?过滤 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维

?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封

?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了二级过滤的过滤模式 防雨毡或粗效过滤棉

应用场合：制氧厂、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻力 不论是滤筒设计者，制造厂或用户，都要求除尘滤筒使用寿命长一些为好，但除尘滤筒在各行业、各工况使用过程中影响除尘滤筒使用寿命的因素很多，事先预测或估计除尘滤筒使用寿命是很困难的，同一个滤筒，流量增加，原始阻力上升，原始阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延长 百达滤业所生产的除尘滤芯(筒)等除尘产品系列，经**环保涂装等企业多年配套使用，品质优异，深受客户好评

抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强 材质进口美国复合长纤维纺粘聚酯无纺布制作

滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99% (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)