

# 覆膜聚酯纤维320\*600防油防水除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维320*600防油防水除尘滤筒
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

三、空气滤芯板框式过滤芯，粗效、中效、滤器 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，使用温度高除尘滤芯相同产品的不同称呼：除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉尘回收滤芯 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架 流量每增加10%，寿命相应减22% 同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率

本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理 4.标准滤筒规格一般有直径155mm、190mm、325mm、350mm，长度600mm、660mm、700mm、750mm、880mm、900mm、1000mm、1200mm、1500mm、2000mm

表（1）除尘器设计参数 序号 项目 单位 技术参数 1 处理风量 m<sup>3</sup>/h 58000 2 粉尘温度 C < 100 3 过滤面积 m<sup>2</sup> 800 4 滤筒数量 只 40 5 除尘器阻力 Pa 1200 - 1500 6 入口含尘浓度 g/m<sup>3</sup> < 120 7 出口含尘浓度 g/m<sup>3</sup> < 0.05 8 清灰压力 MPa < 0.3

表（2）除尘器性能测试数据 序号 项目 单位 测定值 1 进口风量 m<sup>3</sup>/h 56800 2 设备阻力 Pa 630 3 过滤风速 m/min 0.97 4 进口含尘浓度 g/h<sup>3</sup> > 85 出口含尘浓度 g/h<sup>3</sup> 0.022 6 粉尘温度 C 93 7 清灰压力 MPa 0.28 8 效率 % 99.98

经过十二天的安装、调试后，设备运行正常，并对除尘器性能按《除尘机组技术性能及测试方法》[ GB11653 - 89 ] 进行实测，测定结果见表（2）

（3）高压降和高温特性试验 机油滤清器在工作中（特别是在滤芯堵塞时）将经受高压降

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同 标准备件，操作维护简便，大大降低了粉尘外溢对环境造成的污染，达到国家环保要求，是优质搅拌站的必备设备

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 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 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量,从而提高生产制造成本和销售价格,并且还会使除尘器设备体积增大 标准结构特点:

1.聚酯纤维/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 阻燃复合纤维滤材 2.RH2A

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 粉末回收滤芯适用于粉末涂装行业、喷

砂设备、环保除尘、五金喷粉、涂装喷粉设备等场所,适用各大除尘设备的主机生产厂配套

规格100-700,高度200-2000不等 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 五、压缩机

进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯适应机型如下:英格索兰压缩机、阿\*压缩机、复盛压缩机、

康普艾压缩机、寿力压缩机、宝驹压缩机、天鹅压缩机、凯萨压缩机、神户制钢压缩机、丹佛压缩机、

艾高压压缩机、日立压缩机、昆西压缩机、向阳压缩机、富达压缩机、三井压缩机、田边压缩机、岩田压

缩机等各种国产进口螺杆压缩机. 除尘滤芯

除尘滤芯生产厂家,报价,产品应有尽有,除尘滤芯生产厂家

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 除尘滤芯的特点 过滤面

积24m<sup>2</sup>,体积小,振动清理,选用德国进口过滤材料,标准备件,操作维护简便,大大降低了粉尘外溢

对环境造成的污染,达到国家环保要求,是优质搅拌站的必备设备 试验时,进气阻力或压力降达到7-46k

Pa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力,而在此试验期间的过滤效率则为累积效率

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 公司引进国外先进的设计方案和精良的加工设备,具有雄厚的技术力量、富有团队精

神的设计研发、生产制造队伍,优质的管理加\*\*\*\*及素质良好的队伍,是产品质量的\*可靠的保证! 公司

产品主要类型:复合纤维滤筒、长纤维聚酯滤筒、覆膜滤筒、纳米技术滤筒、焊接烟尘滤筒、脉冲褶式

长滤筒、大风量滤筒、高精度滤筒、耐高温滤筒、防静电滤筒、阻燃滤筒、打砂抛丸专用滤筒、烟草

专用滤筒、空调专用滤筒、吸尘器专用滤芯等等,产品广泛应用于钢铁、石化、电力、造船、集装箱、

烟草、橡胶、机械制造、陶瓷、木材加工、汽车、特种粉体、有色金属、矿业等 2、聚酯长纤维滤料

的应用,使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能,过滤效率更高,运行阻力小,与传统的滤材相比,其具有不

可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大

覆膜滤料是表面过滤，粉尘不透入滤料，无初滤期，开始就是接近的有效过滤