

聚酯纤维350*1500防油防水除尘滤筒

产品名称	聚酯纤维350*1500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

(7)耐振疲劳试验 安装机渍滤清器总成后,加上模拟发动机或安装结构振动面造成共振的频率与振幅,保持规定的机油压力,循环1000万次,以确定无小渗漏油迹或疲劳损坏性能

二、长纤维聚酯滤筒性能特点:

1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料,其纤维呈光滑的管状,纤维相互交叉,开孔更小,分布更均匀,具有良好的过滤性能

抗湿性能强,能反复清洗,密封效果好,抗撕裂能力强 特涂行业真空吸砂机专用粉尘滤芯:

标准结构特点: 1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计 3.超过滤

4.顶部开口,底部开口/底部封底,带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力

8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗,反复使用 粉尘滤芯应用场合: 广泛应用于造船、大型钢构、

集装箱等特涂行业,适用于各大真空吸砂机生产商配套 外部可选紧固带固定 扁式方框滤筒:

标准结构特点: 1.聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维/防油防水型聚酯纤维 2.增加了200%以上的过滤面积

3.极易清灰的褶式设计n 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗 滤材的选择: 1.RH2

标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 2.RH2A 阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD

防静电处理聚酯纤维 5.RH2F 覆膜处理聚酯纤维

应用工况: 水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业 可替代: DONALDSON

DCE、迪斯等公司相同类型产品 替代德国MANN C33920/3滤筒 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 ?过滤精度高 ?耐破度强 ?抗压性能好

?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 ?顶部开口,底部封底,带减缩安装孔

二级过滤的过滤模式,防雨毡或粗效过滤棉 铝盖三耳纸质滤筒 纸质无外网滤筒

2、采用先进的折迭新工艺,间隔均匀 企业承诺 我公司凭借雄厚的实力,优良的服务,可靠的品质,勇于市场,质量,信誉,勇争的精神宗旨,不断的开发新技术,推出新产品,及时为可户提供周到的售前,售中,售后服务,严格执行行业标准 ” 我公司专业生产除尘滤芯/滤筒,规格齐全,质量可靠

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

2、膜覆盖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(中效、板框、耐高温、初效过滤器简介) 布袋除尘器: 含污垢人进气口进入下箱后,部分沉降,轻微粉尘浮动时被滤袋阻留,净化空气透过滤袋,经文氏管进入上箱体,从出气口排出

B、滤纸式滤芯:过滤精度从10um-150um C、玻璃纤维滤芯:精度从0.5um-90um

D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯 外部可选紧固带固定

适用各大除尘器厂家配套使用 可再生 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

能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质 通诚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

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

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

B、滤纸式滤芯:过滤精度从10um-150um C、玻璃纤维滤芯:精度从0.5um-90um

D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯

所以，我们百达滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积 供应滤筒常用规格：

320×220×【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

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

350×240×【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

与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率

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）

本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理