

非对称滤筒（P034303/016142）除尘器滤筒

产品名称	非对称滤筒（P034303/016142）除尘器滤筒
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

3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面 5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象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，长纤维滤纸，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，焦化厂空气滤芯滤筒 折叠式除尘滤芯

该过滤器芯采用高强度的楔形滤网，通过压差控制、定时控制自动清洗滤芯

公司致力于环保产业，以创造更加洁净的生产和生活空间为宗旨，不断超越客户的期望值

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）

长纤维滤纸、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）

参数：：通风量：1200m³/hr滤纸克重：240g/m²滤芯过滤密度：5μ-10μ 滤芯初阻力： 290pa 规格：320×600；325×600；325×660；325×900；320×660；320×700；320×750；320×900；320×1000；335×660；335×750；490×660；490×750等... 性能：根据用户要求选用进口或国产合成高强度聚酯长纤维滤材

，其纤维呈光滑的管状纤维相互交叉，孔径更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能能够真正达到废料的回收在利用 这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 3 机油滤清器

全流式机油滤清器应按ISO4548标准进行下述试验

7.根据净化处理的需要，烟气性质，可选择匹配的过滤媒介，进行相应的净化过滤处理

(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 (8)抗振疲劳试验

确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度 船厂涂装喷砂线的除尘滤芯规格一般为：直径350mm,内经240mm,高度660mm,材料有聚酯纤维，HV滤材等。

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 通过这个技术 聚酯滤材与防腐不锈钢网支撑，牢固耐用、不易变形
清灰各室依次进行，从室清灰开始至下一次清灰开始为一个清灰周期 除尘过滤的选用 1 空气滤芯
选用的空气滤芯一定要与原装发动机的动力性、经济性及可靠性匹配 2、采用*的折迭新工艺，间隔均匀
2、滤筒使用寿命长，可使用二年或更长 原始进气阻力试验 进气阻力9额定时气量通过滤芯时在进、出口处的压差)不应超过3.2kPa，还则功率将下降，发动机会冒黑烟 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）
每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 可再生 特别在收集带潮气粉尘时，更容易糊袋