

# 替代进口Nederman除尘滤筒粉尘滤芯

产品名称	替代进口Nederman除尘滤筒粉尘滤芯
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

我厂的主打产品如下：1.混凝土搅拌站除尘器滤芯，粉尘滤芯

2.过滤碳粉用高精密覆膜粉尘滤芯，除尘滤芯 3.滤筒式混凝土搅拌楼威尔姆除尘器滤芯

4.面粉粉尘回收用不锈钢粉尘滤芯，粉尘滤筒，除尘滤芯 5.防静电粉末滤芯滤筒，除尘滤芯

6.阿特拉斯钻机粉尘滤芯，除尘滤筒 7.古河钻机粉尘滤芯，除尘滤芯，粉尘滤筒

8.电厂专用卡盘式粉尘滤芯，除尘滤芯 9.钢厂外制空压机除尘滤芯，粉尘滤筒

10.喷粉室粉末回收滤芯，粉尘滤芯，除尘滤筒 11.喷砂房，抛丸机除尘系统粉尘滤筒，除尘滤芯

12.聚酯长纤维粉尘滤芯，除尘滤筒 13.防油防水粉尘滤芯 3266喷砂滤芯 14.生产线粉尘滤芯 塑料粉尘滤芯

15.三爪式除尘滤芯，粉尘滤芯 16.不锈钢粉尘滤芯，除尘滤筒

滤芯滤筒一般规格：325×215×660、325×215×600、325×215×705 325×215×750、350×240×660、

350×240×600、350×240×705 350×240×900 510×340×900

408×215×660、150×90×100、152×90×902 350×240×1350等

（欢迎新老客户来电，我们会根据你的要求定做各种规格的粉尘滤芯）粉尘滤芯、除尘滤筒相关内容1.

滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤滤纸、玻璃纤维滤材等采用先进宽褶打折技术，间隙均匀.2.滤筒两端端盖选用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）.3.内外支撑保护骨架均采用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.4.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%;5.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（或紧固带固定），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6.安装维修方便,使用寿命长.

也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产.8.滤筒全通/一端封底/安装中孔（14-17mm）.9.性能特点具有耐酸碱、耐腐蚀、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物质质量产量等特点.10.应用领域 喷砂抛丸、打磨除锈、涂装喷漆、金属冶炼、工业粉尘除尘器、水泥、钢厂、热电、卷烟空调、冶金铸造、蓄电池、包装、炭黑粉尘、粉体行业、胶粉过滤、玻璃、化工、静电行业、焊接烟气、集装箱、造船、磨料造粒、吸砂集尘器、空气压缩站、铝厂、物料输送、钢板预处理、库顶除尘等.除尘滤芯及粉尘滤芯除尘滤芯及粉尘滤芯的应用范围

的应用范围A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

3、水泥罐上报警器报警时，停止注灰，以防止损害防尘处理机 (1)压力降-流量特性试验  
用粘度的机油测定滤油器总成的压力降-流量曲线 以延长滤筒的使用寿命 很轻松的 处理微小的粉尘颗粒

4、国内的覆膜技术及TEX\*\*的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性  
以上企业均为产品的忠实客户 (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 1)耐高温,即 400 ；(2)耐高压,滤芯能承受2MPa的压差;除尘滤芯 除尘滤芯 (3)耐腐;  
(4)体积小易装卸它处理气量大,反吹清洗时用气量小,速度快,耗能小;(5)清灰效果好等特点 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 其中除尘滤芯（筒）是除尘器的主要装置，滤材采用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华、国桥无纺等\*\*品牌，质量稳定，使用寿命长 节约了能源 除尘滤芯及粉尘滤芯除尘滤芯及粉尘滤芯的应用范围的应用范围A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

7、节省压缩空气用量，与常规脉冲收尘器相比，喷吹压力可降低20% ~ 40% (6)滤油器总成破损试验  
测定总成承受内压力的能力