

锰粉、碳粉回收除尘滤筒【大平米过滤】

产品名称	锰粉、碳粉回收除尘滤筒【大平米过滤】
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.由于地域辽阔，气候及环境分布呈多样性，百达滤清器厂专门针对不同地域及工况进行开发设计，如西北干燥多尘的沙漠地域、南方潮湿多雨的地域、

靠近沿海的潮湿及含盐碱度较大的区域等等，都配有多款不同材质的专用滤材供客户选择

3、除尘效率高，可达99.99% 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、玻璃纤维滤芯大致分为12个系列 我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用节约了能源 花板下部为过滤室，上部为气箱脉冲室 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、一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧*木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大

6、积木式结构，可组成需要的处理风量 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 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 此系列工况，其过滤风速低、粉尘浓度小、过滤精度高，滤筒必须要有一定的防火性能，金胡杨滤清器厂根据此类工况，分别开发了特定的产品，其具有过滤精度高、过滤面积大等优良性能

每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 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 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 具有防油、防水、抗静电等优点，特殊规格按用户要求制作产品特点:用于空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤.精度可达0.3微米！过滤效率99.96%！进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀 (3)过滤效率和寿命试验

过滤效率是指测定被滤除的特定粒子的百分比，滤清器寿命则以堵塞试验压差大于0.07MPa的时间表示