

# 扫地车除尘滤芯 350\*316扫路车滤芯 环卫清洁车滤筒

产品名称	扫地车除尘滤芯 350*316扫路车滤芯 环卫清洁车滤筒
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:防尘 除尘 过滤精度:0.3-0.5um
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

滤材的选型 1.国产木浆纤维普通滤材（颜色白色、黄色、蓝色等）a 淀粉合成 b 全胶合成 c 棉浆滤料 d 耐高温阻燃处理 2.国产普通聚酯纤维材料（简称无纺布）标准白色，可反复水洗使用

180g-270g标准普通聚酯纤维（240g常用白色）镀铝膜抗静电处理聚酯纤维（260g以上银灰色）

防油防水化学处理聚酯纤维（260g白色黄色蓝色）PTFE/PET覆膜处理聚酯纤维（260g白色）3

进口聚酯纤维（米黄色、青色）Toray日本东丽滤材 KOLON韩国科隆滤材 HV、美多威等美国滤材 4

玻璃纤维混合材料 耐高温玻璃纤维 焊烟油雾处理材料 除尘滤芯结构特点 1.

宽褶设计，间隙均匀，保证有效过滤面积确保通风量 2. 内外加强护网，防止滤芯吸瘪吹爆 3.

加厚镀锌冲压端盖，高强度密封胶圈粘为一体 4. 进口专用滤芯发泡胶粘接，确保端盖无脱落 5.

正确选材，因地制宜 除尘滤芯性能特点 具有耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、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

滤料选用细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS

、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、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（具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特点）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，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.滤筒滤筒一般规格：325 × 215 × 660、325 × 215 × 600、3

25 × 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，也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产滤筒滤材选用美国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

现我厂生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪调查，均达到了十分满意的程度 顺序触发各控制阀，开启脉冲阀，使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出（一次风）通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气（二次风）进入滤

袋，使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用，被抖落地粉尘落入灰门经排灰阀排出机体

标准结构特点： 选用8mm以上厚的防锈钢板冲压而成（不易变形）

聚酯滤材与防腐不锈钢网支撑，牢固耐用、不易变形

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

反吹清洗时用气量小，速度快，耗能小，清灰效果好 (2)滤芯旁通元件的特性试验 测定滤芯压力降-

旁通流量曲线 粉尘滤芯的安装方式有很多种类，有上装式、下装式、侧装式等，但使用过程中，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件，且上部必须具有足够的空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常恶劣

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% 所生产的除尘滤芯（筒）等除尘产品系列，经知名环保涂装等企业多年配套使用，品质优异，深受客户好评 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 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）

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