

覆膜聚酯纤维325*600快拆式除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维325*600快拆式除尘滤筒
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

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

我们的客户分布：钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等；

电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等

2、散装水泥车向罐中注灰前后，开启振动2-3分钟 试验时，进气阻力或压力降达到7-46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力，而在此试验期间的过滤效率则为累积效率 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）百达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

使用寿命长而且价格低廉 我厂生产的滤筒详细介绍如下：1.滤材选用长丝纤维聚酯覆膜过滤材料，国产、进口PET基材覆PTFE膜聚酯无纺布、防油防水防静电覆膜无纺布、长纤混纺滤纸、纤维复合材料、化纤无纺滤材、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、喷胶棉等材料采用先进宽褶打折技术，配以专用模具制造保证间隙均匀；2.滤筒两端端盖选用厚度为0.8mm以上的镀锌钢板冲压而成（平整不易变形）与滤料粘接处采用专用双组份高分子滤芯胶（确保端盖与滤料粘结牢固无缝隙）；

3.我厂产品的明显优势是率先采用内外骨架螺旋咬接技术，外观非常漂亮，没有扎手的接茬

而且大大增加了滤筒的使用寿命 E、工程钻机集尘箱专用滤芯 六、油过滤器滤芯适用于：

A、压力管路过滤器滤芯 B、滤油机（车）滤芯 C、空压机油过滤器滤芯 D、大型机床油过滤器滤芯

七、空气净化过滤器滤芯：A、板框式过滤芯，粗效、中效、滤器

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

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 除尘滤芯、粉尘滤芯、滤芯（滤筒）

百达滤清器厂除尘滤芯滤筒内外支撑保护骨架强度大。

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。

百达滤清器厂除尘滤芯滤筒除尘效率高：

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%

通诚滤清器厂除尘滤芯滤筒使用寿命长、易于清灰维修。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、滤清器的制造企业

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式，亦能够为客户设计安装除尘器，及非标准规格的除尘滤筒，过滤精度从0.01-10u，根据客户的需要选配滤材，生产成一体、效率高、适合现场环境的滤筒

滤筒在除尘器中的布置很重要，既可以垂直布置在箱体花板上，也可以倾斜布置

在花板上，从清灰效果看，垂直布置较为合理 二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产

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 6、积木式结构，可组成需要的处理风量

3、滤料挺度好，且可反复清洗

除尘滤芯，过滤精度从1um - 100um，直径从60mm - 500mm，高度从100mm - 2000mm

我公司根据此类工况，对除尘器的安装方式进行改进，采用侧装式，标准结构特点：

聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 /覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合过滤介质

1.宽褶距设计 2.过滤 3.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 4.镀锌防锈金属结构件 5.橡胶密封

滤材的选择： 1.RH1 复合纤维滤材 2.RH1A 阻燃复合纤维滤材 3.RH2

标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 4. RH2A 阻燃处理聚酯纤维 5.RH2B 防油防水处理聚酯纤维

6.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 7.RH2F 覆膜处理聚酯纤维

应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业 大致分为12个系列 经过多年的努力，本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，均达到了十分满意的程度 大致分为12个系列