

聚酯纤维320*600六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	聚酯纤维320*600六耳卡盘除尘滤筒
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

三、空气滤芯板框式过滤芯，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

6、清洗时，必须等滤芯晾后才能安装使用 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 滤筒安装维修方便,使用寿命长.

通诚滤清器厂除尘滤芯滤筒一般规格：单位（mm）

、325×600、325×660、325×705、325×750、325X（800-1500）280×1000、325×1320.

、350×（600-660）、350×705、350×（800-1500）、335×1000 350×1320.

、510×900、408×660、466×660、150×1000、152×902、178×2000等

可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产(高度可达2米) 标准结构特点：

1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 2.浅褶距设计，更好的清灰性能

3.滤料坚挺，反吹效果好，过滤 4.过滤面积为相同布袋的3倍 5.顶部开口，底部封底

6.镀锌防锈金属结构件 7.法兰多种安装方式，安装方便，省时省力

8.橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选） 滤材的选择：1.RH2 标准聚酯纤维（白色、黑色可选）

2.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 5.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 滤筒的常用型号尺寸 120mm*【600---2000mm】 146mm*【600---2000mm】

150mm*【600---2000mm】 153mm*【600---2000mm】 160mm*【600---2000mm】

162mm*【600---2000mm】 200mm*【600---2000mm】

应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -

进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒 金

胡杨滤业的切割专用滤筒，根据实际的使用工况，选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性能，

避免切割过程中产生的火花烧到滤筒，同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能

除尘滤芯是本公司的主打产品之一 1.易于安装，顶部和底部是聚安脂化学材料，强度高；

2.易于拆卸，材料特殊新颖，不易泄漏；材料全部是复合材料，特别能抗磨损

3.稳定性好，防止泄露发生，传统的布袋容易破裂或被钢筋挂破；4.折叠式滤筒抗高温性能更好；
5.连接形式适应各种不同的管口连接；
6.过滤面积是传统布袋的2-4倍，并可缩小除尘器的体积2-4倍，寿命也是传统布袋的4倍；
7.的空气透气率，透气性能，具有处理粉尘量大的能力；8.折叠张开时，清灰过程完成
气流分布板用于滤筒式除尘器有独特要求，气流分布必须十分稳定和均匀
三、管道系统用的滤芯如下：
A、天然气管道过滤器滤芯 B、煤气管道过滤器滤芯 C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯
E、管道油过滤器滤芯 F、管道水过滤器滤芯

G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯

在，在众多行业应用多年，效果良好，深受业主的认同

抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强

1、进口专用空气过滤/除尘复合滤纸，确**滤效果 2、宽褶设计，过滤面积大

3、电镀锌端盖，不会生锈 4、电镀锌菱形网中心骨架，开孔率高 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶

聚酯长纤维粉尘滤芯性能特点：适用于喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤

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

除尘滤筒除尘滤芯过滤材料：*标准聚酯纤维 *覆膜处理聚酯纤维 *防静电处理聚酯纤维

*防油防水处理聚酯纤维 *耐高温阻燃处理聚酯纤维 *复合纤维滤材 *耐高温阻燃复合纤维滤材

*聚酯/玻璃纤维混合 *复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 *80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

涂装房专用滤筒 静电喷涂喷塑粉末滤筒 1.RH2 标准聚酯纤维 2.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 3.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 1 宽褶距设计 2 过滤 3 非常好的防潮湿性能 4

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5 镀锌防锈金属结构件 6 橡胶密封

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 5.内外护网与内部滤材采用先进的自动螺旋注胶机打

胶固定技术，保证滤材褶皱的均匀度，确保反吹清灰效果 在除尘器入口处装有气流分布板

适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘

固安县百盛滤清器厂(滤清器,过滤器,滤芯)气体过滤袋应用领域

炼铁厂、炼钢厂、铁合金厂、耐火厂、铸造厂、发电厂等的烟气治理除尘系统 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.滤芯滤筒一般规格：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

6、积木式结构，可组成需要的处理风量 三、管道系统用的滤芯如下: A、天然气管道过滤器滤芯
B、煤气管道过滤器滤芯 C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯 E、管道油过滤器滤芯
F、管道水过滤器滤芯 G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯 除尘滤筒的核心部分是滤纸，因此，根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要

顾客满意、诚信守约、求真务实、开拓创新是公司一贯秉承的原则

聚酯长纤维滤料使滤芯具有较好的耐酸碱性能，过滤效率高，阻力更小，耐磨性能强、耐破度高，脉冲反吹及其它方式更易清灰，可用水反复清洗使用，延长使用寿命 9.滤材选用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团等，我厂是国内真空吸砂机、沉流式除尘器、自洁式过滤器生产商定点配套企业 3)对针刺毡滤料，一般用高能脉冲喷冲清灰才能维持滤料的常规阻力，用覆膜滤料则降低喷吹强度30% - 50%即可维持滤料的常规阻力