

# 覆膜聚酯纤维325\*1200六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维325*1200六耳卡盘除尘滤筒
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

不锈钢微孔网，直径0.03mm - 3mm之间 三、膜覆合聚酯滤筒性能特点：

1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高过滤面积24m<sup>2</sup>，体积小，振动清理，选用德国进口过滤材料-14只滤芯 聚酯覆膜长纤维性能特点：适用于涂装行业抛丸除锈，空调除尘、焊接烟尘、机械加工、制药、水泥工业及粘性介质的过滤以延长滤筒的使用寿命 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 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

参数：：通风量：1200m<sup>3</sup>/hr滤纸克重：240g/m<sup>2</sup>滤芯过滤密度：5 μ -10 μ 滤芯初阻力： 290pa 规格：320 × 600；325 × 600；325 × 660；325 × 900；320 × 660；320 × 700；320 × 750；320 × 900；320 × 1000；335 × 660；335 × 750；490 × 660；490 × 750等... 性能：根据用户要求选用进口或国产合成高强度聚酯长纤维滤材，其纤维呈光滑的管状纤维相互交叉，孔径更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能

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

4)使用寿命长,同种工况下,一般是传统针刺毡滤料的5倍寿命 储尘能力试验和累积效率试验

滤芯积尘灰过多造成堵塞、进气阻力增大 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 除尘滤芯的特点 过滤面积24

m<sup>2</sup>,体积小,振动清理,选用德国进口过滤材料,标准备件,操作维护简便,大大降低了粉尘外溢对环境造成的污染,达到国家环保要求,是优质搅拌站的必备设备 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

普通聚酯复合无纺布 PET、PTFE覆膜处理聚酯无纺布(可做防静电、防油防水处理)

长纤滤纸、纤维复合材料(可做阻燃处理) 进口、国产木浆纤维滤纸

玻璃纤维滤材(可用于高温、焊接烟气等行业除尘净化)

材料采用先进宽褶打折技术、表面光滑、间隙均匀 百达滤清器厂除尘滤芯滤筒两端端盖特点.

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)

接头安装形式有上装和下装两种,连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳(三爪)连接

滤料采用国内先进的纤维式过滤法 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

5、工业应用 5.1应用粉磨系统

2004年6月运用该技术,我们对水泥厂的生料磨的袋除尘器进行改造,设计参数见表(1)

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 2 标准聚酯纤维 2CD 防静电处理聚酯纤维 2F 覆膜处理聚酯纤维

宽褶距设计 过滤 非常好的防潮湿性能 顶部开口,底部开口/底部封底,带减缩安装孔

镀锌防锈金属结构件 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

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料选用美国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 使用寿命长而且价格低廉  
2、滤料表面光滑，不粘性好 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 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 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 其主要特点有：降低清灰压力；工况和温度的适应范围广；模块化的设计，使安  
装、维修快捷简单；可适用于多种花板；可选择上部插入式安装或下部安装方式；由于阻力较小，节省  
了反吹时的压缩空气 过滤精度能够达到0.1um