

# 覆膜聚酯纤维320\*900六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维320*900六耳卡盘除尘滤筒
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

(3) 滤芯性能试验 流量-阻力(压降)试验 测定空气流动压力损失(流量-阻力或流量-压力分碇曲线)

2、膜覆合滤筒具有坚固光滑的表面,表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性,粉尘能有规律的滑落 滤筒过滤精度可达1um, 过滤效率均达到99.99%

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于:

A、能源,水泥,化工,机械,玻璃等生产线回收原料,净化除尘

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料,净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯

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) 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

5、粘接剂来自汉高公司,不会产生脱胶和龟裂现象

使用寿命长而且价格低廉 清灰各室依次进行,从室清灰开始至下一次清灰开始为一个清灰周期

不锈钢微孔网,直径0.03mm - 3mm之间

4、与传统的滤袋相比,其过滤面积增加二至三倍,降低了压降,提高了过滤效率,延长了使用寿命 经过多年的努力,

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

(3)滤芯性能试验 流量-阻力(压降)试验 测定空气流动压力损失(流量-阻力或流量-压力分碇曲线)

所以,我们百达滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积

适用各大除尘器厂家配套使用 本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理

沥青混凝土搅拌,建材、水泥陶 钻机集尘箱除尘滤芯,钻机集尘箱除尘滤筒,阿特拉斯钻机除尘滤芯,

钻机除尘滤芯价格,钻机除尘滤芯厂家

本企业完全通过ISO9001:2008质量管理体系认证,完成环境与健康三体系认证,严格依照行业标准生产

滤筒采用滤料缎织的方法 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

### 三、膜复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，使用温度高规格100-700，高度200-2000不等 我厂生产的除尘器是根据水泥、粉煤灰、石粉、矿粉、化工粉等各种粉末状物质的通过孔径，设计收尘器的滤芯通过直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各粉末状物质过滤要求 3、滤料挺度好，且可反复清洗 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 自洁式空气过滤器配套滤筒标准结构特点：?宽褶距设计 ?过滤 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?镀锌防锈金属结构件

?橡胶密封 ?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了二级过滤的过滤模式 防雨毡或粗效过滤棉

应用场合：制氧厂、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

真空吸砂机专用滤筒：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

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标

大型型材、钢板预处理线专用滤筒 准结构特点：.

1.聚酯纤维过滤介质/阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维

2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 6.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

7.镀锌防锈金属结构件 8.橡胶密封 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 应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线

节约了能源 2、滤筒采用一体化设计，密封性好，方便安装更换，缩短停车时间

档案管理费取消后，转档等相关事项的难度确实加大了