

# 抗阻燃焊烟净化除尘滤芯

产品名称	抗阻燃焊烟净化除尘滤芯
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 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5微米
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

垃圾焚烧炉、燃煤锅炉、流体化床锅炉等烟气过滤 一、有隔板，无隔板，板框式滤芯，液压油过滤芯、线绕滤芯、空间净化过滤芯,加油机滤芯,大型天然气管道过滤芯、聚丙烯滤芯，、粉末烧结滤芯、化工液体过滤器（过滤芯）、玻璃纤维烧结滤管滤芯、不锈钢烧结滤片，聚丙烯烧结滤片、滤油车、滤芯折纸机、贴片机滤芯、在线监测仪器滤芯、各种汽车滤芯、各种空气滤芯，各种粉尘滤芯、耐高温胶，耐高温滤芯、耐高温粉尘滤芯、耐高温滤芯胶、各种压缩机滤芯，各种聚结器滤芯，各种水过滤器.海德堡印刷机滤芯 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 抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶

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 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）

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 使用寿命长而且价格低廉

所以，我们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

而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家 无纺布、纤维纸、玻纤纸、空气纸

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 材质进口美国复合长纤维粘聚酯无纺布制作 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

过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维、滤清器的制造企业  
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 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，生产本体、效率高、适合现场环境的滤筒 而大志滤料具有以下特点：

1)通常的滤料是深层过滤，它依赖于滤料表面的粉尘层达到有效过滤，建立有效过滤时间

约为整个过滤过程的10% 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

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高

等特点，而且过滤面积大 适应范围：适用于空调系统的初级过滤 (2)过滤材料

对过滤材料有厚度、抗张力、原始进气阻力、过滤精度等要求 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大 脉冲褶式滤筒 替代布袋滤筒

脉冲褶式长滤筒 应用于粉尘浓度相对大的行业，专门用作布袋除尘器改造为滤筒除尘器或新型脉冲除尘器，可选用聚胺酯端头，完全替代BHW进口滤筒 抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强

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，生产本体、效率高、适合现场环境的滤筒 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