

# PTFE覆膜除尘滤筒 防爆除尘滤筒 0.3um高效滤芯 航盛过滤

产品名称	PTFE覆膜除尘滤筒 防爆除尘滤筒 0.3um高效滤芯 航盛过滤
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	160.00/件
规格参数	过滤精度:0.3-5 $\mu\text{m}$ 材质:聚酯纤维 木浆纤维 用途:防尘 除尘
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

随着工业化的快速发展，对环境污染的治理要求越来越高。为了净化生产环境，提高生产效率，航盛滤清器厂研发了一种高效滤芯，将其应用于PTFE覆膜除尘滤筒和防爆除尘滤筒中。

### 过滤精度

PTFE覆膜除尘滤筒和防爆除尘滤筒采用的高效滤芯具有0.3-5  $\mu\text{m}$ 的过滤精度，能够有效过滤直径在0.3-5  $\mu\text{m}$ 的微小颗粒物，将灰尘和有害物质截留在滤筒中，保证出风口的清洁，提高生产环境的质量。

### 材质选择

**聚酯纤维：**PTFE覆膜除尘滤筒和防爆除尘滤筒的滤筒壳体使用聚酯纤维材料制成，具有良好的耐腐蚀性和耐高温性，在恶劣的工作环境下仍能保持稳定。

**木浆纤维：**高效滤芯采用木浆纤维作为过滤材料，具有较大的表面积，能够承载更多的颗粒物，延长滤筒的使用寿命。

### 应用领域

PTFE覆膜除尘滤筒和防爆除尘滤筒广泛应用于各个工业领域，特别适用于对环境要求较高的制造业。其中，PTFE覆膜除尘滤筒主要用于防尘工作，能够有效过滤空气中的细小颗粒物，保护生产设备的正常运行；防爆除尘滤筒一般用于易燃易爆的工作环境，其滤芯能够防止静电产生，降低爆炸的风险。

除了以上介绍的主要特点，航盛滤清器厂还注意到了一些细节问题：

PTFE覆膜除尘滤筒采用独特的耐腐蚀技术，延长滤筒使用寿命；

防爆除尘滤筒采用静电导电材料，有效地减少了静电积聚导致的安全隐患；

高效滤芯的滤材结构紧密，不易破损；

生产过程中，航盛滤清器厂注重环保，无重金属污染，产品符合国家环保要求。

过滤精度材质用途

聚酯纤维、木浆纤维

总的来说，航盛滤清器厂通过不断创新和技术改进，研发出了具有高过滤精度和多种材质选择的PTFE覆膜除尘滤筒和防爆除尘滤筒。这些产品在制造业的发展中发挥着重要的作用，有效净化生产环境，提高生产效率。航盛滤清器厂将一如既往地致力于环境保护和产品质量，为客户提供更好的解决方案。