

# 空分设备制氧站自洁式空气滤筒 粉末回收聚酯纤维覆膜除尘滤芯

产品名称	空分设备制氧站自洁式空气滤筒 粉末回收聚酯纤维覆膜除尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	115.00/件
规格参数	过滤精度:3-5 μ 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

### 一、产品简介

自清洁式气体过滤筒和废气净化器覆亚膜除尘滤筒是一款用于气体设备制氧站的高效除尘商品。采用了聚酯纤维面料覆膜技术，较传统无纺布材料更加具有平稳性能，耐热、抗腐蚀、抗磨损。与此同时，它也拥有自清洁的功效，可以自动清理，有效提升了过滤芯的使用期，降低了拆换频次，减少了维护费用。此外，它还采用废气净化器技术性，回收利用粉末状，降低了资源浪费现象，更加环保。

### 二、产品服务介绍

我们自己的自清洁式气体过滤筒和废气净化器覆亚膜除尘滤筒产品已经广泛用于气体设备制氧站，在不断地营销推广中得到了诸多客户认可与好评。除产品品质承诺外，大家还提供了完备的售前服务、售中服务、售后维修服务，从产品选型、市场销售、使用过程中技术支持和售后维修服务，全力以赴以客户为中心。大家的服务理念是诚实守信、技术、高效率、实干，用好的产品也周到的服务，成就客户。

### 三、加工制造业未来发展趋势

随着现在国家对于生态环境保护和节能降耗的高度重视，绿色制造将是未来加工制造业的重要领域。节能环保产业将会成为在我国经济发展趋势提高的重要引擎。小编猜想，到2020年，在我国节能环保产业市场容量有望突破1.5万亿元。自清洁式气体过滤筒和废气净化器覆亚膜除尘滤筒商品也正是在那样的大环境下应时而生，他在加工制造业发展过程中具备广阔的发展前景和想像力。我们国家的加工制造业将加快从劳动密集向技术密集转化，生产商将集中注意力开发设计绿色环保产品。而技术革新将会成为制造业发展的重要因素之一，需要不断地开展项目研发与创新，才可以抢占先机。

### 四、技能插进

聚酯纤维面料覆膜技术

聚脂能够防止腐蚀和持续高温，避免原材料衰老。聚脂覆亚膜增强了过滤材料的耐磨性使用寿命。

#### 废气净化器技术性

应用废气净化器技术性，能够回收利用粉末状，在确保除灰效力与此同时节约资源，减少了产品成本。

自清洁的功效 自清洁式气体过滤筒能通过反复地呼吸吹气检查来清理过滤芯水中杂质和颗粒物，以防堵塞、降低过滤率，以达到自身洁净的实际效果。

#### 五、互动问答

问 自清洁式气体过滤筒与传统的气体过滤筒有什么区别

答 自清洁式气体过滤筒与传统气体过滤筒对比，具备比较明显的优点。其核心的不同之处取决于自清洁的功效，可以自动清理，降低拆换频次，减少了维护费用。

问 怎么判断气体过滤筒是不是要换

答 一般情况下，若气体过滤筒工作中时间长达数月或是一年以上，那就需要进行检验和验证。如果发现过滤效果减少或是相对性摩擦阻力比较大，则表明必须换滤芯。

问 自清洁式气体过滤筒和废气净化器覆亚膜除尘滤筒如何安装与维护

答 安装中必须严格遵守使用说明书开展，维持环境卫生，防止刮伤，要尽量保持服帖，以确保过滤效果。维护保养要定期进行清洁和维修，切记不能应用过度死板的方式，以免造成过滤筒。