

3275纳米自洁式空气滤筒 325*215*750 制氧厂压缩机粉尘滤芯

产品名称	3275纳米自洁式空气滤筒 325*215*750 制氧厂压缩机粉尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	120.00/只
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

【服务流程】

鑫磊滤清器厂制造的3275纳米技术自清洁式气体过滤筒和325*215*750的制氧厂制冷压缩机烟尘过滤芯，是一款高效率的自清洁式空气过滤网过滤筒。它适用制氧厂制冷压缩机和其它高湿度环境下的气体过滤和除灰，可以有效地减少空气中细颗粒物细菌，提升空气指数、确保环境的卫生清扫和产品品质。与此同时，本产品具有自清洁作用，可以自动清洗过滤筒里的细微颗粒，延长其使用寿命，降低拆换过滤筒的频率和成本费。

【加工制造业未来发展趋势】

在目前空气污染日益加重的大环境下，人们对于空气和水体要求也越来越高，对节能环保产业的需要也非常大。而自清洁式空气过滤网过滤筒做为环境保护过滤器的一种，受到越来越多生产制造企业和消费者的青睐和亲睐。据市场分析报告，不久的将来，伴随着国家环保政策的大力加强与人们对健康生活方式市场需求的提升，自清洁式空气过滤网过滤筒销售市场将维持持续增长，预计在2025年市场容量有望突破120亿元以上。

【技能】

1.自清洁式空气过滤网过滤筒基本原理 这是借助铺满在过滤筒表层的微孔板物质，根据气体在里面的行驶和微孔板物质特殊表层处理，分离和吸咐空气中细颗粒物细菌，做到空气净化的功效，在这个基础上运用微处理技术完成过滤筒自清洁和延长其使用寿命。

2.制氧厂制冷压缩机烟尘过滤芯的特征 关键特征是适用制冷压缩机立即进口的空气净化，可过虑粒度在0.3毫米之上到1.0微米的细微颗粒，抗气温高达80度，高效除尘水平，且具有良好的自清洁和防堵吹塌陷

特性。

3.过滤筒拆换周期挑选 过滤筒的替换周期时间不一样会影响到过滤筒的使用期和过滤效果，一般好是选择过滤筒更换时间在6个月1年期间。在实际工作中应认真检查过滤筒情况，及其针对不同的作业环境开展细腻剖析和评估。

【互动问答】

1.怎样正确组装过滤筒

答 首先要选择适合自己的安装方式，为过滤筒组装提供一定的提升空间与安全保障措施。在施工前解决过滤筒进行必要的解决、清洗干燥，再按照使用说明描绘的顺序进行拼装及安装，严格执行技术标准开展调节和检查。

2.过滤筒使用期限怎么检测

答 过滤筒使用期限的检测依赖于检测后的色斑面积重量转变，一般运用光学显微镜与天平检测方式进行检验。此外，过滤筒使用时长和作业环境记录都是检验过滤筒使用期限的依据。

3.自清洁式空气过滤网过滤筒和其它过滤筒的差别

答 自清洁式空气过滤网过滤筒相较于其他过滤筒，具备自动清洗作用，可以自动清洗过滤筒里的细微颗粒，延长其使用寿命，降低拆换过滤筒的频率和成本费，但是其他过滤筒则采用人工立即换滤芯或清理。除此之外，自清洁式空气过滤网过滤筒的过滤率、阻力损失和降尘实际效果等方面也是更加出色。