

F9袋式过滤器价格 绍兴F9袋式过滤器 拓鸿净化

产品名称	F9袋式过滤器价格 绍兴F9袋式过滤器 拓鸿净化
公司名称	德州拓鸿净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区天衢街道
联系电话	15153415629 15153415629

产品详情

德州拓鸿净化空气过滤器选型的一般原则：

- 1、进出口通径：原则上过滤器的进出口通径不应小于相配套的泵的进口通径，一般与进口管路口径一致。
- 2、公称压力：按照过滤管路可能出现的压力确定过滤器的压力等级。

附初中过滤器的更换周期并没有相关标准：

- 1、粗过滤器阻力已超过额定初阻力60Pa，或等于2 × 设计或运行初阻力，3-6个月，超过标准随时更换，每周对粗过滤器、F7级袋式中效过滤器、回风口装置清洗1次。
- 2、每6个月将初效、F8级袋式中效过滤器更换1次。每年更换过滤网，中效过滤器阻力已超过额定初阻力80Pa，或等于2 × 设计或运行初阻力，6-12个月，超过标准随时更换。
- 3、亚G效过滤器阻力已超过额定初阻力100Pa，或等于2 × 设计或运行初阻力，1年以上，超过标准随时更换。
- 4、G效过滤器阻力已超过额定初阻力160Pa，或等于2 × 设计或运行初阻力，2年以上，超过标准随时更换。

相信很多人都知道中效空气过滤器是我们目前很常见一种过滤器的设备，所以我们在选择和使用它的时候也有很多方面的知识是需要注意的，下面德州精久就为大家讲解中效空气过滤器的两大选择要素及设备特点：

中效空气过滤器

一、两大选择要素

- 1、按照管径选择：一台中效空气过滤器有两根管径为250mm的吸气管，根据横截面积经过优化，选取过滤量为600m³/rain的设备为宜，总管径为O800mm。
- 2、根据过滤量选择：如果空气中的灰尘和固体颗粒含量偏高的话，则可以选择过滤系数比为2.2左右的设备，一台中效空气过滤器的额定流量为66m³/min，则需总过滤量为580.8m³/min。

二、设备特点分析

- 1、过滤，高可以达到99.99%;
- 2、过滤精度高，一般控制在5um以下;
- 3、实现空气的过滤和过滤元件的自动清洁;
- 4、耗电量小，节约能耗;
- 5、设备检修维护方便、成本低廉;
- 6、使用寿命长，绍兴F9袋式过滤器，正常情况下可以使用20年左右;
- 7、密封性好，不易出现短路现象。

德州拓鸿净化空气过滤网的使用寿命有多久？

空气过滤器是空调净化系统的设备，过滤器对空气形成阻力，随着过滤器积尘的增加，过滤器阻力将随着增大。当过滤器积尘太多，阻力过高，将使过滤器通过风量降低，或者过滤器局部被穿透，所以，当过滤器阻力增大到某一规定值时，过滤器将报废。因此，使用过滤器，要掌握合适的使用周期。

在过滤器没有损坏的情况下，一般以阻力判定使用寿命。过滤器的使用寿命除了取决于其本身的优劣，如：过滤材料、过滤面积、结构设计、初始阻力等，还与空气中的含尘浓度，实际使用风量，终阻力的设定等因素有关。

掌握合适的使用周期，F9袋式过滤器公司，必须了解其阻力的变化情况，首先必须了解如下定义：

1. 额定初阻力：在额定风量下，过滤器样本、过滤器特性曲线或过滤器检测报告所提供的初阻力。
2. 设计初阻力：系统设计风量下，F9袋式过滤器报价，过滤器阻力（应由空调系统设计师提供）。
3. 运行初阻力：系统运行之初，过滤器的阻力，F9袋式过滤器价格，如果没有测量压力的仪表，就只能取设计风量下的阻力作为运行初阻力（实际运行的风量不可能完全等于设计风量）；

运行中应定期检查过滤器的阻力超出初阻力的情况（每个过滤段都应安装阻力监测装置），以决定何时更换过滤器。

F9袋式过滤器价格-绍兴F9袋式过滤器-拓鸿净化(查看)由德州拓鸿净化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州拓鸿净化设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为过滤器、过滤设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!