

潮州净化空调初中效过滤器厂家,初中效过滤器的作用,中央空调初中效过滤器安装

产品名称	潮州净化空调初中效过滤器厂家,初中效过滤器的作用,中央空调初中效过滤器安装
公司名称	广州灵洁环境科技有限公司
价格	80.00/件
规格参数	品牌:灵洁 型号:595*595*96 材质:初效棉
公司地址	广州市番禺区石基镇壆边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

产品详情

潮州净化空调初中效过滤器厂家,初中效过滤器的作用,中央空调初中效过滤器安装

还有一种检测方法叫做钠焰法，这种检测技术起源于英国同时是我国现行的国家标准方法之一。它的测试尘源为多分散相氯化钠盐雾，“是通过检测盐水在压缩空气的搅动下飞溅的速度来做判定的技术，由于经干燥形成微小盐晶体颗粒并进入风道，在过滤器前后分别采样，含盐雾气样使氢气火焰的颜色会变蓝变亮，这种技术就是以火焰的亮度来判断空气的盐雾浓度，并以此确定过滤器对盐雾的过滤效率效果的一种技术。

另外还有一种检测技术叫做等荧光法，再测量含荧光素钠水溶液在特定条件下的荧光亮度，亮度反应粉尘的重量，由此计算出过滤器的过滤效率。目前一些核工业系统现场检测过滤器也采用荧光法。荧光法检测技术目前只有法国使用，荧光法的测试尘源为喷雾器产生的荧光素钠粉尘。测试方法是首先在过滤器前后采样，然后用水溶解采样滤纸上的荧光素钠以此来作为判定的依据。

最后向大家介绍的是DOP法，这种检测技术起源于美国，后来曾被许多国家采用，目前中国国家标准中也已采用这种技术，这种方法曾经是国际上测试高效过滤器最常用的方法。它的检测原理是将DOP液体加热成蒸汽状，我们都知道蒸汽在特定的条件下冷凝成微小液滴，之后去掉过大和过小的液滴后留下0.3 μm左右的颗粒，这些颗粒进入风道，并由此判断过滤器对m粉尘的过滤效果。