

徐州过滤网电阻力测试尘埃粒子效率测试

产品名称	徐州过滤网电阻力测试尘埃粒子效率测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

滤网是由不同网目的金属丝网加工而成，其作用数滤熔融料流和增加料流阻力，借以滤去机械杂质和提高混炼或塑化的效果。随着现代化生活的发展，越来越多的家电里都用到了滤网，空调滤网，油烟机滤网，新风系统滤网，空气净化器滤网等等。在家电的使用过程中，滤网上的灰尘会越来越多，滤网的效果也会越来越差，而且会造成二次污染。所以在家电的使用过程中，如何保证滤网的清洁是一个重要的课题。

过滤网分为粗效、中效、亚高效、高效四个类型，根据风量的大小在一个管道内安装不同数量的空气过滤器，过滤段安装在集中空调系统中，把送入室内空气尘埃粒子过滤掉。以达到室内空气的高品质。

高效过滤段也具有效率高、阻力低等特点。在额定风量下的初阻力 120Pa，对粒径0.5 μ m以上尘埃粒子效率为99，95%（计数法），终阻力为300Pa，是计算机房和洁净度要求较高的场所理想的空气净化设备，同时也是洁净室（万级以下洁净室）理想的终端过滤设备。

过滤网检测是根据滤网会在使用过程中因积尘导致阻力增加，当这个阻力达到需要清洗或更换时的阻力时，上称终阻力，检测这个压差可以了解滤网的工作状态。

风机压差（全压差）在一个特定系统中是很难测准的。但通过检测这个压差可以了解系统的阻力特性（这个压差会随系统阻力的变化而变化）变化，也就是说在系统初始运行时先测得一个气压数据，然后通过定期检测压差并与这个基础数据比较来判断系统的阻力特性变化，前提是不能人为改变系统阻力，这样就大致了解了系统的阻力特性，如有无局部阻塞等情况。滤网阻力增加会引起这个压差变化，如果两个压差都检测，那二者反映的是系统的阻力增加情况，便于分析比较。