

东莞空气净化材料检测 空气过滤网过滤效率检测

产品名称	东莞空气净化材料检测 空气过滤网过滤效率检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞空气净化材料检测 空气过滤网过滤效率检测

根据不同的净化原理方式，空气净化产品主要可分为主动式净化器和被动式净化材料。我们所说的空气净化材料检测是针对指无动力装置的产品，空气净化材料检测包括：涂料、光催化产品、空气清新剂、净化喷雾剂、净化气雾剂、喷涂剂、生物酶、负离子环保产品、植物源产品、环保建材、除臭产品、香料膏体等。空气净化材料检测的是被动式净化材料，空气净化材料性能检测主要是在小型实验舱（1m或1.5m）中进行，依据不同的检测标准分别在不同规格实验舱中测试。

空气过滤器是指的是一种空气过滤装置，在我们的生活中，主要被用在洁净车间与洁净的厂房，还会用在洁净的手术室,当然有的地方还会用电子机械通信设备进行防尘，技术人员告诉我们，过滤器可以分为五种型号,这五种型号分别是初效过滤器、中效过滤器、高中效过滤器、亚高效过滤器及其高效过滤器。不同型号的使用标准和性能不同。对于这种设备，它的指标是什么?让我们一起学习。

指标1:过滤精度。过滤精度是空气过滤器中特别重要的指标，什么是过滤精度?过滤精度是指通过杂质粒子的大直径。在过滤精度中，什么会影响精度?那就是滤芯,技术人员告诉我们，滤芯的选择可以根据后面的部件选择不同的滤芯。滤芯的精度不同，过滤精度必然不同，可以根据具体需要选择适合自己的滤芯。

指标二:流量特性。其实流星特性指的是一种关系曲线，它是指在一定的进口压力之下，通过过滤器空气流量与过滤器两端压力降之间的一种关系曲线，技术人员告诉我们在使用空气过滤器的过程中好让压力的损失小于0.03MPa。在空气过滤器中，影响流量特性的通常是本体和过滤器。

指标三:分水的效率。分水效率是指分离的水分与进气口空气所占的水分之比，通常要求空气过滤器在80%以上,分水效率的影响因素与过滤精度和流量特性有一定差异，影响因素主要是导流板。