

烟台液槽式DOP高效送风口生产厂家,洁净室上下排风口参数,无尘室回风口

产品名称	烟台液槽式DOP高效送风口生产厂家,洁净室上下排风口参数,无尘室回风口
公司名称	广州灵洁环境科技有限公司
价格	250.00/件
规格参数	规格:四件套 过滤器:320*320*90 材质:优质冷板烤漆
公司地址	广州市番禺区石基镇塍边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

产品详情

烟台市液槽体式DOP高效过滤器生产商,净化室左右排气口主要参数,洁净室送风口

高效过滤器gdlijgsfk由四个构件构成：静压箱、散流板、高效送风口、调节阀门

在其中特别重要的是高效送风口，决定了空气中的洁净度等级。

空气过滤网测试方法 称重法 Arrestance 实验尘源为大粒度、浓度较高的规范烟尘。烟尘的主要成分是经挑选的、要求区域的尘土，再掺加规定量的细炭黑和涤纶短纤维。大部分国家规定的国外加利福尼亚戈壁地带的“路面尘”（Arizona Road Dust），曾要求应用黄土高原地区某村庄的灰尘，日本标准应用来源于日本的“辽东亚黏土”。检测的“量”为烟尘净重。空气过滤网装到规范实验乘波体内，优势端连续发尘。每隔一段时间，**测量越过过滤器烟尘净重或过滤装置里的集尘器量，因此获得过滤装置在这个环节按烟尘质量计算的过滤率。zui终的称重速度是各测试环节高效率依发尘量的加权平均。称重法实验的停止实验的前提条件为：合同约定的终压力值，或高效率显著降低时。这儿这些所谓的“承诺”就是指客户与试验者之间承诺，或试验者自身的相关规定。显而易见，承诺停止实验的前提条件不一样，称重效率值也就不同。停止试验时，过滤装置容下实验粉尘的净重称之为“容尘量”。

称重法适用于**测量规模不经济过滤装置，这些过滤装置一般用于地源热泵空调里的预过滤。

称重法检验是破坏性试验，不能用于生产厂的日常商品性能检验。技术标准：国外ANSI/ASHRAE

52.1-1992，欧洲地区EN779-1993，我国GB12218-89。酶活性测定 Dust-spot

实验台和实验烟尘与称重法常用同样。烟尘“量”为取样点高效率过滤纸的通光量。在过滤装置前后左右取样，取样头顶有高效率过滤纸，显而易见，过滤装置前后左右取样点高效率过滤纸的污染水平会不一样。试验中，每通过一段发尘测试，量测没发尘状况下过滤装置前后左右取样点高效率过滤纸的通光量，通过比较过滤纸通光量的差异，用要求计算方式得到所说“过滤率”。zui终的比色计速度是实验整个过程各个阶段效率值依发尘量的加权平均。

停止实验的条件与称重法标准类似：合同约定的终压力值，或高效率显著降低时。比色法用以**测量

高效率相对较高的一般自然通风用过滤装置，空调机组里的绝大多数过滤装置归属于这类过滤装置。酶活性测定曾经是海外通用的测试方法，此方法慢慢被计数法所替代。严格酶活性测定是破坏性试验。技术标准：国外ANSI/ASHRAE 52.1-1992，欧洲地区EN 779-1993。

大气尘计数法 尘源为当然大气中的“大气尘”。粉尘的“量”为高于或等于某粒度的所有细颗粒物数量。测量粉尘的仪器设备为普通电子光学或激光器尘埃粒子计数器。效率值给新过滤器原始高效率。

空气过滤网名字表述 A, B, C, D 集成电路芯片加工制造业对气载分子结构污染物归类。A意味着硫化氢气体 (Acids), B意味着碱性气体 (Bases), C表示可凝结化学物质 (Condensables), D意味着其他夹杂气体 (Dopants)。Absolute Filter, 过滤装置

初期海外某企业为挡板**高效送风口**起商品名，相匹配过滤率99.97% (0.3mm DOP)。AC fine (Air Cleaner Test Dust, fine), AC细灰 国外要求用以过滤与除尘器设备试验规范的要求烟尘，除中国和日本以外通用性。该烟尘源自国外加利福尼亚戈壁地域，别名Arizona Road Dust。

在AC细灰中掺加规定量的涤纶短纤维和炭黑，也就成了过滤装置实验常见的ASHRAE规范烟尘。

化机构ISO要求用AC细灰**测量汽车滤清器的过滤效果。Aerosol, 大气气溶胶

液体或液态细颗粒物与汽体形成的一种较为稳定飘浮管理体系。搞过滤基础理论得人大部分参加大气气溶胶学到的主题活动，但搞过滤运用的人很习惯在通风空调领域扎堆儿。AFI (Air Filter Institute), 国外空气净化研究室 过滤率的测试方法称重法及酶活性测定首先由AFI应用，有些人称AFI高效率。若看到“AFI高效率”，你要辨别是称重高效率 (Arrestance) 或是比色计高效率 (Dust-spot)。

AHU (Air Handling Unit), 中间空调 家用中央空调是zui常常看到空气过滤网的区域。Air Filter, 空气过滤网

用于空调和净化室时，称之为空气过滤网；用于活塞发动机和小型空压机上，它的名字是空气过滤器。

AMC (Airborne Molecular Contaminant), 气载分子结构污染物质

半导体材料加工制造业对分子结构污染物叫法。Arrestance, 称重高效率

对规模不经济过滤装置选用称重法得出来的高效率。ASHRAE Efficiency

用国外供暖、制冷与空调工程师协会规范ASHRAE 52.1要求方式测到效率。一般是指酶活性测定 (dust-spot) 高效率，有时候又称NBS高效率、AFI高效率。b值 叙述液体过滤材料及液体过滤器过滤效果的一个常见主要参数。b值又称过滤比。b值是透过率的后，与过滤率之间的关系为：过滤率 = $1 - 1/b$ $b_5 = 200$ ，表明粒度为5mm的颗粒，200个中有一个通过。Cellulose Media, 木浆过滤纸

以木质素纤维 (木浆) 为原料的除菌过滤器。木浆过滤纸是制作过滤器的zui普遍过滤系统。Chemical Filter, 化学过滤器 在空调行业，化学过滤器一般指的是石英砂过滤器。CNC (Condensation Nucleus Counter) 液态水电子计数器 以细微烟尘为核，凝固了其他化学物质，使颗粒物扩大，仪器设备就可以检测到他。在过滤器试验中CNC适合于高效送风口的扫描仪实验、过滤材料的检测。Deep-Pleat

对现有有挡板过滤器习惯性叫法。DOP 邻苯二甲酸二辛酯

DOP为塑胶工业一种常见增粘剂，也是一种普遍清洁剂。

用0.3mm的DOP液体做颗粒，**测量高效送风口得出来的过滤率称之为“DOP高效率”。Dust-Spot, 酶活性测定 多年以来国际性流行的，对一般自然通风用过滤器测试标准。

DOP为塑胶工业一种常见增粘剂，也是一种普遍清洁剂。

用0.3mm的DOP液体做颗粒，**测量高效送风口得出来的过滤率称之为“DOP高效率”。

Dust-Spot, 酶活性测定 多年以来国际性流行的，对一般自然通风用过滤器测试标准。