

太原液槽式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	太原液槽式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

太原市液槽体式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。

6 催化氧化驻极体静电感应空气过滤网研发及试验结果

为解决以上问题，对我国与国外多种多样纳米技术氧化硅和纳米银抗菌原材料展开了，从这当中各选了3种商品，提交广东省微生物分析检测中心进行检验，依据GB15979-2002等规范、标准规定的测试标准[11-13]展开了抑菌功能测试。检测结果显示，尽管通过挑选，zui后确定的6种原材料的抗菌特性仍有一定的差别。对纳米技术氧化硅的太阳能发电使用率与此同时展开了检测，做为综合指数展开了挑选，发觉中国研发的一般光型纳米技术氧化硅的抗菌实际效果已接近尾催化氧化型纳米技术氧化硅。在相关检测的前提下，展开了负荷关键技术研究。参照****科研成果，zui后决定，对纳米银抗菌原材料选用合成法，即按一定比例将混凝土纤维切成片与纳米银抗菌粉体混合，然后再进行熔喷和静电感应电池充电，形成纳米银抗菌驻极体静电感应过滤系统；针对纳米技术氧化硅则配置成速干水溶液，这类水溶液具有非常好的粘合力，选用高压喷雾法，能够匀称粘在驻极体静电感应过滤系统上。表3是3种复合材料的抗菌性能测试结果，各是 纳米银抗菌驻极体静电感应过滤系统； 纳米技术氧化硅驻极体静电感应过滤系统； 纳米技术氧化硅、纳米银抗菌驻极体静电感应过滤系统。

表3 抗菌剂分析测试结论（病菌含量单位cfu/cm²）

检验结论是纳米技术氧化硅驻极体静电感应过滤系统和纳米技术氧化硅、纳米银抗菌驻极体静电感应过滤系统在常规光源下均具有极强的抑菌功效。因为空气过滤网的抗菌作用并不是规定消灭流动性空气中微生物菌种，而是要消灭附着在过滤装置里的微生物菌种，因而之上抗菌剂里的后边二种都符合要求。对于纳米银抗菌生成的过滤系统为什么抑菌率太低，缘故不清楚，很有可能实验所选的原材料相关。但是，依据国内调查报告能够得知，国内纳米银抗菌无纺布具有极强的抑菌水平，因而建议使用低摩擦阻力纳米银抗菌无纺布做为粗效空气过滤网，与纳米技术氧化硅、纳米银抗菌驻极体静电感应过滤系统制造成高效送风口联合使用。

选用纳米技术氧化硅、纳米银抗菌驻极体静电感应过滤系统制造成高效送风口的过滤率检测结果如表4所显示。

表4 纳米银抗菌驻极体静电感应高效送风口检测结果