

# 阳泉液槽式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	阳泉液槽式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壆边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

## 产品详情

朔州市液槽体式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gdlijxsfk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。

高效空气过滤器的过滤材料

引言：对驻极熔喷原材料、超细玻璃纤维纸、eP'ITE塑料薄膜和静电感应纺纳米复合材料网等过滤材料展开了相关高效率空气净化(HEPA)特性的试验。研究表明，在符合同样HEPA过虑标准时，驻极熔喷原材料的压力降比其它的材料的压减少许多；对空气中含有的差异颗粒各过滤材料的过滤率和压力降展现出不同的趋势分析。

关键字：高效空气过滤器，过滤装置，过滤材料，过滤精度 中图分类号：TQ028、26 文献标识码：A  
文章编号：1004—7093(2007)03—0010—03 高效空气过滤器(HEPA filter)普遍地用于需要清理无菌检测房间(电子设备和yao品的生产制造场地、诊室)以及其它主要用途(如空气净化器、真空泵布袋除尘器和口罩)。超细玻璃纤维垫、熔喷(MB)纤网、静电感应纺纤网和ePTFE塑料薄膜等各类物质都可以做到HEPA的过虑规定。

过滤材料用超细纤维布或纳米复合材料做成，以及具有纤维状结构，以便其有非常大的化学纤维面积或者在原有纤体系中存在许多微孔板。过滤材料的面密度、集尘器量与使用期限不尽相同，不一样成分构造的原材料更有着各异的压力降。与亚微米级超细玻璃纤维和纳米复合材料静电感应纺纤网对比，熔喷纤网的超细纤维布孔径比较粗，需要经过驻电极化(EC)才能实现HEPA级过滤率，其他一些物质也可以经

驻电极化提升过滤率而不会增加压力降。运用驻电极化的熔喷聚丙烯纤网的优势是其低压降和相对较高的集尘器量。虽然熔喷聚丙烯纤网的正电荷损耗比较慢，但进出的油粒和汽车发动机排出有机废气并对长期性贮存与使用有所影响。本文对通过驻极和没经驻极的各类物质在用以HEPA过滤时的过滤率、压力降和使用期限进行对比。