

有隔板无隔板过滤网耐高温工业滤芯高效过滤器

产品名称	有隔板无隔板过滤网耐高温工业滤芯高效过滤器
公司名称	深圳市一华净化科技有限公司
价格	360.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道广田路90号新中泰物流园D栋厂房1-2楼
联系电话	0755-23153689 18899774520

产品详情

高效过滤器的简介：

拦截空气中的尘埃粒子，随气流作惯性运动或无规则布朗运动或受某种场力的作用而移动，当微粒运动撞到其它物体，物体间存在的范德华力（是分子与分子、分子团与分子团之间的力）使微粒粘到纤维表面。进入过滤介质的尘埃有较多撞击介质的机会，撞上介质就会被粘住。较小的粉尘相互碰撞会相互粘结形成较大颗粒而沉降，空气中粉尘的颗粒浓度相对稳定。室内及墙壁的退色就因为这原因。把纤维过滤器像筛子一样看待是错误的。

惯性和扩散：

颗粒粉尘在气流中作惯性运动，当遇到排列杂乱的纤维时，气流改变方向，粒因惯性偏离方向，撞到纤维上而被粘结。粒子越大越容易撞击，效果越好。小颗粒粉尘作无规则的布朗运动。颗粒越小，无规则运动越剧烈，撞击障碍物的机会越多，过滤效果也会越好。空气中小于0.1微米的颗粒主要作布朗运动，粒子小，过滤效果好。大于0.3微米的粒子主要作惯性运动，粒子越大效率越高。扩散和惯性都不明显得粒子最难过滤掉。测量高效过滤器性能时，人们经常规定测量最难测量的粉尘效率值。

静电作用

由于某种原因，纤维和微粒可能带上电荷，产生静电效应。带静电的过滤材料过滤效果可以明显改善。原因：静电使粉尘改变运动轨迹并撞上障碍物，静电使粉尘在介质上粘的更牢。能长期带静电的材料也称作"驻极体"材料。材料带静电后阻力不变，过滤效果会明显改善。静电在过滤效果中不起决定作用，只起辅助作用。

化学过滤

化学过滤器主要有选择性的吸附有害气体分子。活性炭材料中有大量看不见的微孔，有较大的吸附面积。米粒大小的活性炭中，微孔内面积有十几平方米大。游离分子接触活性炭后，在微孔中凝聚成液体因毛细管原理呆在微孔中，有的与材料融为一体。没有明显化学反应的吸附称为物理吸附。有的对

活性炭进行处理，被吸附的颗粒与材料进行反应，生成固体物质或无害气体，称为化学吸附。活性炭在使用过程中材料的吸附能力不断减弱，当减弱到某一程度，过滤器将报废。如果仅为物理吸附，用加热或水蒸汽熏可使有害气体脱离活性炭，使活性炭再生。

重力效应

微粒通过纤维层时，在重力作用下，发生脱离气流流线的位移而沉降在纤维表面上，这种作用只有在微粒较大 ($>0.5\mu\text{m}$) 时存在，这是微粒重力作用太小，当它还没有沉降到纤维上时已随气流通过纤维层。因而，对粒径小于 $0.5\mu\text{m}$ 的微粒的过滤，重力沉降完全可以忽略。