

鄂州高效送风口生产厂家,高效上下排风口参数,无尘室高效回风口

产品名称	鄂州高效送风口生产厂家,高效上下排风口参数,无尘室高效回风口
公司名称	广州灵洁环境科技有限公司
价格	300.00/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

鄂州市高效过滤器生产商,高效率左右排气口主要参数,洁净室高效率送风口

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。

危害高效送风口工作效能几个要素

1.摩擦阻力

健身运动着气旋遇到过滤材料，使气旋绕道，与此同时造成细微的摩擦阻力，许多过虑化学纤维是所有过滤系统在一定风力下产生一定的阻力和变成过滤系统的摩擦阻力。当过滤系统抵达一定电阻值时（终电阻值），就需要拆换过滤系统，才能保证过滤效果。绝大多数情况下，终电阻值设为初祖非常值得2—4倍。过滤器越脏，电阻值越多，对应的同样风力下风速会越小。

别以为清理之后，过滤阻力不会再提高认为过滤系统已恢复压滤机能，实际上这时的过滤率是零。因此，过滤材料是消耗品。

2.风力

在大多数情况下，风力越小，过滤率越大。由于在低风力下，小浮尘的自由扩散显著。空气在过滤材料中停留的时间长一些，烟尘就有更多的机会碰撞障碍物。一次过滤效果显著。针对效果好的过滤材料，风量减少一半，烟尘根据过滤材料的机率减少而高效率会增加一个9。风力增加一倍，通过过滤材料的烟尘概率会增大一倍，高效率也会降低一个数量级（降低一个9）。在风力相对较低的情况下，粗颗粒在惯性运动时，与化学纤维撞击的概率减少，可是在实际应用中这种影响并不明显，由于风力减小了，化学

纤维对粉尘的回弹力也减小了，烟尘比较容易黏附，过滤效果明显增强。因此在实际应用中尽可能设置科学合理的低风力过滤主要参数。对过滤率和过滤效果有非常大的益处。

3.过滤总面积

过滤器的压力伴随着气流量和流速的增大而变化。被捕获或是黏附的烟尘对气旋所产生的摩擦阻力扩大，使空气净化装置气堵扩大。另一方面，因被捕获的烟尘过滤材料黏附为一体后，产生新的过滤天然屏障是过滤率又略微改进。但总体的过滤效果在于过滤系统总面积大小。因此，过滤系统的使用寿命和过滤总面积相关。

分类依据

1.欧洲标准

欧洲标准是根据EUROVNT4，EN779制定出的。

关键等级：EU1~EU17

粒度尺寸：5 μ m、1 μ m、0.5 μ m、0.3 μ m

2.****

****根据ASHRAE制订的，通常是DOP。

等级：初效：G1~G4

净化空调：F5~F9

高效率：H10~H14

超高效率：U15~U17

分类方式：称重法、酶活性测定

3.我们国家的规范

中国现行的并没有统一的标准，也是根据欧美国家拷贝来的，稍微有改动。

等级：初效，净化空调，普通高中效，亚高效率，高效率。

初效、净化空调和高中效归类遵循en标准，用G1~G4，F5~F6，F7~F9。亚高效率、高效率及超高效率遵循美国标准用百分数表明。