

河南无尘车间装修

产品名称	河南无尘车间装修
公司名称	郑州福源净化科技有限公司
价格	99.00/平方米
规格参数	品牌:郑州福源净化 型号:ZZFYJH
公司地址	郑州市北环路8号
联系电话	0371——67210580 13598877833

产品详情

河南无尘车间装修要求达到的洁净级别主要是依据我国1984年颁布《洁净厂房设计规范》(gbj73-84)，1996年该规范进行了较大的修改，1990年颁布《洁净室施工及验收规范》(jgj71-90)以指导施工和验收的重要文件。

首先，在河南无尘车间装修的过程中，风速、风量的影响对河南无尘车间装修的工作来说非常重要。小粒径粉尘的扩散作用(布朗运动)明显，风速低了，气流在过滤材料中滞留的时间就长一些，粉尘就有更多的机会撞击障碍物，因此过滤效率就高。经验表明，对于高效过滤器，风速减少一半，粉尘的透过率会降低近一个数量级(效率数值增加一个9)，风速增加一倍，透过率会增加一个数量级(效率降低一个9)。

与扩散的效果类似，当过滤材料带静电时(驻极体材料)，粉尘在滤材中滞留的时间越长，被材料吸附的可能性就越大。改变风速，带静电材料的过滤效率会明显改变。如果你知道材料上有静电，进行河南无尘车间装修时就应该尽可能地减少通过每只过滤器的风量。

对于以惯性机理为主的大颗粒粉尘，根据河南无尘车间装修的传统理论，风速降低后，粉尘与纤维碰撞的几率会减少，过滤效率会随之降低。但在实践中这种影响并不明显，因为风速小了，纤维对粉尘的反弹力也小了，粉尘更容易被粘住。风速高，阻力就大。如果过滤器的使用寿命以终阻力为依据，风速高，过滤器的使用寿命就短。一般用户很难实际观察到风速对过滤效率的影响，但观察风速对阻力的影响要容易得多。

对于高效空气过滤器，气流穿过滤材的速度一般在0.01~0.04m/s，在这个范围内，过滤器的阻力与过滤

风量呈正比关系。例如，在进行河南无尘车间装修的过程中，一只484 × 484 × 220mm的高效过滤器，在额定风量1000m³/h下的初阻力为250pa，如果使用中的实际风量是500m³/h，它的初阻力可降为125pa。对于空调箱中的一般通风用过滤器，气流穿过滤材的速度在0.13 ~ 1.0m/s范围内，阻力与风量不再是线性关系，而是一条上扬的弧线，风量增加30%，阻力可能会增加50%，若过滤器阻力对你来说是个非常重要的参数，你就要向过滤器供应商索要阻力曲线。

电话：13598877833 网址：<http://www.zzfj.com>