

F7袋式过滤器更换 拓鸿净化 广西F7袋式过滤器

产品名称	F7袋式过滤器更换 拓鸿净化 广西F7袋式过滤器
公司名称	德州拓鸿净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区天衢街道
联系电话	15153415629 15153415629

产品详情

喷涂车间空气过滤器选择技巧

为了达到100，F7袋式过滤器分类，000级的净化要求，必须要求控制车间洁净度的空气过滤器达到F8，整个供风系统的过滤器基本选用F5-F8-F5-G3。

1.F5过滤网的顶蓬棉

这种类型的过滤器主要设置在车间的顶部，通过这个过滤器，外界的空气进入到空间中，这个过滤器主要起到均流作用，附带的过滤作用使得空气能均匀地向车间流动，避免空气流动速度不均而影响喷漆作业。如今许多厂家对顶棉的选择不太重视，甚至选用无纺布代替，这样可以起到很小的作用。

2.F8是一种型空气过滤器

在F8型空气过滤器中，终端空气过滤器是根据车间洁净度要求设置的，即空气经过过滤后符合车间要求的洁净等级，其色差测试的过滤效率为90%~95%。它的原料通常是玻璃纤维和人造纤维。

3.F5是一种中效空气过滤器

这种过滤器(也称为预过过滤器)是为了延长F8空气过滤器的寿命而设计的，它是在F8空气过滤器之前使用的.因为过滤等级越高的空气过滤器，菏泽F7袋式过滤器，更换的成本就越高，所以我们应该根据空气过滤器的性能来设置低效空气过滤器。这种空气过滤器的原料一般是玻璃纤维和人造纤维。还有一些是采用较厚的无纺布，这样不利于达到中效等级。

4.G3是初效空气过滤器

这种空气过滤器与F5空气过滤器作用相同，可以保护和延长F8空气过滤器的使用寿命。经比重法测试，过滤效率可达75%-80%，通常用无纺布

德州拓鸿净化空气过滤生产厂家

F8级袋式中效过滤器结构及特点：

1、F8级袋式中效过滤器边框为铝型材，滤料有无纺布、玻璃纤维等。2、捕集大于1um尘埃粒子。3、滤料：化纤无纺布或玻璃纤维。4、过滤效率：95%@1um（比色法）。5、过滤级别：F8/EU8。6、初阻力：90Pa。7、耐温：100。8、湿度：100%。9、滤料：浅黄色合成纤维。

使用F8级袋式中效过滤器注意事项：

1、定期检查过滤器进风面有无杂物堵塞情况、滤料表面有无破损；2、如有物品堵塞表面，则应清除；3、滤料表面破损严重，则必须更换新的滤料或更换新的过滤器重新安装；4、过滤器安装时，要保证与框体的压边处密封性良好，以防止风量泄露；5、不可用重物去撞击过滤器的表面，不可用力去拉过滤器的滤料表面；6、安装时，应使滤袋口长度方向垂直于地面，以保证送风的过滤效果和增加使用寿命。

F8级袋式中效过滤器以其的袋式结构，确保气流均衡地充满整个袋子。的热熔技术可以防止袋子之间过于挤压或出现渗漏，这样降低了阻力并使容尘量达到。起加固作用的“袋子支撑格栅”可以防止过滤器在极差的工作环境下收缩或弯曲变形。

中效袋式过滤器可以作为理想的中效过滤，在潮湿、高气流和尘埃负载量大的环境下使用。袋式过滤器上市后，他们在制药、汽车及食品制造工业、商业建筑及各种工业和通风系统中的应用，都成功地证明了他们以其价值及性能提升了行业标准。

中效过滤器在空气过滤器中属F系列过滤器。F系列中效空气过滤器分袋式和非袋式两种，其中袋式包括F5，F6，F7袋式过滤器更换，F7，F8，F9，非袋式包括FB（板式中效过滤器），FS（隔板式中效过滤器），FV（组合式中效过滤器）。注：（F5、F6、F7、F8、F9）为过滤效率（比色法），F5：40~50%，F6：60~70%，F7：75~85%，F9：85~95%。

德州拓鸿净化F5/F6/F7/F8/F9

使用中效袋式过滤器注意事项

定期检查过滤器进风面有无杂物堵塞情况、滤料表面有无破损；

如有物品堵塞表面，则应清除；滤料表面破损严重，则必须更换新的滤料或更换新的过滤器重新安装；

过滤器安装时，要保证与框体的压边处密封性良好，F7袋式过滤器安装方法，以防止风量泄露；不可用重物去撞击过滤器的表面，

不可用力去拉过滤器的滤料表面；安装时，应使滤袋口长度方向垂直于地面，以保证送风的过滤效果和增加使用寿命。

德州拓鸿净化生产初中效空气过滤器，初效板式过滤器过滤器，中效袋式过滤器，金属网过滤器，活性炭过滤器，等等

F7袋式过滤器更换-拓鸿净化(在线咨询)-广西F7袋式过滤器由德州拓鸿净化设备有限公司提供。德州拓鸿净化设备有限公司是一家从事“初效过滤器,中效袋式过滤器,金属网过滤器,化学过滤器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“拓鸿净化”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使拓鸿净化在过滤器、过滤设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！