

初效袋式过滤器价格 四平初效袋式过滤器 拓鸿净化

产品名称	初效袋式过滤器价格 四平初效袋式过滤器 拓鸿净化
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

德州拓鸿净化

粗效过滤器及空气过滤器的安装位置

粗效过滤器应安装在空气处理机组的新风口之后，或新、回风混合段之后，空气预热器之前，以防预热器表面积尘降低传热效果。

中效过滤器应设置在送风机出口的正压段上，以免经过中效过滤器的洁净空气被渗入到空气处理机组内的未被处理的空气所污染。

过滤器应设置在洁净室的送风口处，以保证经过三级过滤的洁净空气不被再次污染。

因为为了避免经过过滤器的洁净空气被处理机内中未被处理过的空气污染。

中效空气过滤器安装在送风机之后，G4初效袋式过滤器，因为送风机后是正压段，中效过滤器应设置在送风机出口的正压段上，以免经过中效过滤器的

空气过滤器的分类：

(1) 粗效过滤器：用于过滤粒径为10~100 μm的灰尘，一般采用中、粗孔泡沫塑料过滤器、无纺布过滤器以及金属网格浸油过滤器。

(2) 中效过滤器，用于过滤粒径为1~10 μm的灰尘，一般采用玻璃纤维过滤器以及滤料纤维直径约10 μm的无纺布过滤器和中、细孔泡沫塑料过滤器。

(3) H13密褶过滤器，用于过滤粒径 $<1\mu\text{m}$ 的灰尘，通常采用超细玻璃纤维、超细石棉纤维以及滤料纤维直径小于 $1\mu\text{m}$

空气过滤器滤速和效率相关公式及含义

F —空气过滤器截面积即迎风面积。

f —空气过滤器滤料净面积，即去除粘结等占去的面积。

空气过滤器阻力：纤维使气流绕行，产生微小阻力。无数纤维的阻力之和就是空气过滤器的阻力。空气过滤器阻力随气流量的增加而提高，通过增大空气过滤材料面积，可以降低穿过滤料的相对风速，以减小空气过滤器阻力。

面风速 (u)：空气过滤器断面上的通过气流的速度 (m/s)

$$u = Q / (F \times 3600)$$

说明：在风量一定的情况下，过滤面积越大，面风速 u 越小

滤速 (v)：滤料面积上的通过气流的速度 (m/s)

$$v = 0.028 \times Q / f$$

说明：在风量一定的情况下，初效袋式过滤器价格，滤料净面积越大，滤速越低，初效袋式过滤器供应商，从而可以达到更好的过滤效率。

在特定的空气过滤器结构条件下，统一反映面速和滤速的是的额定风量。在相同的截面积下，希望允许的额定风量越大越好，而在低于额定的风量下运行，空气过滤器滤速减小，过滤效率会提高，阻力降低。

1、什么叫含尘浓度？在洁净室（区）如何采样，采样点如何均匀的布置？如何判断洁净室（区）的级别等级？

答：指单位体积空气中所含悬浮粒子的数量或质量。

当单位以“粒/升”表示时，称为计数浓度；当单位以 mg/m^3 表示时，称为计重浓度。在洁净室内采样，

采样的位置应该离地面0.8m高度的水平面上均匀布置。多于5点时，也可在离地面0.8m~1.5m高度的区域分层布置。采样时应确定送风量和压差，同时要避开回风口。洁净室内采样点布置力求均匀，避免采样点在某局部区域稀疏。判断洁净室级别等级是根据以下两个条件确定的：

每个采样点的平均粒子浓度必须低于或等于规定的级别界限，即 A_i 级别界限。全部采样点的粒子浓度平均值的均值的95%置信上限必须低于或等于规定的级别界限，即UCL 级别界限。

2、空气过滤器的外型尺寸的表示原则以及外观要求？

答：空气过滤器的外型尺寸的表示原则是：以气流通过方向为深度，以气流通过方向的垂直面正确地安装时垂直长度为高度，水平长度为宽度。

3、空气过滤器按性能（型式、滤料更换方式）如何分类？

答：按型式分类为：平板式、折褶式、袋式、卷绕式；按滤料的更换方式分：可清洗的，可清洁的，一次性使用的。

4、客户判断空气过滤器（初、中、过滤器）是否合格的原则和依据？

答：对抽取一台样品，检验项目中主项有一项或其它项有两项不合格，则该样品为不合格品；在抽取样品时有一台检验不合格，则加倍抽取，四平初效袋式过滤器，如仍有一台不合格，则该批过滤器为不合格品；若3台以上（含3台）过滤器都有同一个缺陷，整批产品也为不合格品。

初效袋式过滤器价格-四平初效袋式过滤器-拓鸿净化(查看)由德州拓鸿净化设备有限公司提供。初效袋式过滤器价格-四平初效袋式过滤器-拓鸿净化(查看)是德州拓鸿净化设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。