

拓鸿净化 f7袋式过滤器安装方法 廊坊f7袋式过滤器

产品名称	拓鸿净化 f7袋式过滤器安装方法 廊坊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

铝框初效过滤器顾名思义指的是初效过滤器的外框采用铝合金制作，美观、大方、阳极处理、使用方便、易清洁、可多次更换使用等特点。

铝框初效过滤器主要适用于空调与通风系统预过滤、洁净室回风过滤局部过滤装置的预过滤、用于过滤5um及以上粒径的尘埃粒子。

铝框初效过滤器做法为分以下几种:折叠式铝框初效过滤器，平板式铝框初效过滤器，子母架铝框可清初效过滤器，袋式铝框初效过滤器。

铝框初效过滤器滤料分别分为:聚酯合成纤维（过滤棉），尼龙网，铝网，不锈钢网、活性炭毡。

外框厚度有;21，25，46.96。

铝框初效过滤器过滤效率级别有：GN、GH、G1、G2、G3、G4(EN779)等。

如需订购铝框初效过滤器，

因为环境的污染，人们生活的方方面面都会使用到空气过滤器，空气过滤器大致分为初效过滤器、中效过滤器和过滤器三种，从字面意思可以理解的很清楚，不过初效过滤器和中效过滤器要怎么区分呢？德州拓鸿净化过滤器厂家来为您介绍！

1.精度不同：过滤器精度*高，f7袋式过滤器分类，中效过滤器精度居中，初效过滤器精度低。

2.安装位置不同：过滤器以“先粗后精”原则组合配置，顺序不能颠倒。初效过滤器在前面，中效过滤

器在中间，过滤器在后面。

初中效过滤器样式，材料区别和过滤精度区别：

初效过滤器适用于空调系统的初级过滤，属于G系列，F7袋式过滤器规格，主要用于过滤 $5\mu\text{m}$ 以上尘埃粒子。初效过滤器有板式、折叠式、片式、袋式四种样式，F7袋式过滤器安装方法，外框材料有纸框、铝框、镀锌铁框、不锈钢外框等，过滤材料有无纺布、尼龙网、活性炭滤材、金属孔网等

中效过滤器在空气过滤器中属F系列过滤器，一般都是袋式过滤器，包括F5F6F7F8F9级别。广泛适用于空调系统的中级过滤，主要用于过滤 $1-5\mu\text{m}$ 以上的尘埃粒子，具有阻力小、风量大的特点，开封F7袋式过滤器，中效过滤器有袋式、框式和组合式等。

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，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 $10\sim 100\mu\text{m}$ 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 $1\sim 10\mu\text{m}$ 的灰尘，一般采用玻璃纤维过滤器以及滤料纤维直径约 $10\mu\text{m}$ 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 $1\mu\text{m}$

拓鸿净化(图)-f7袋式过滤器安装方法-廊坊f7袋式过滤器由德州拓鸿净化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州拓鸿净化设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为过滤器、过滤设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!