

初效过滤网,粗效过滤棉

产品名称	初效过滤网,粗效过滤棉
公司名称	上海峰旋净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	金山区亭枫公路2299号1栋
联系电话	021-67676323 13818688810

产品详情

粗效过滤棉，初效过滤网，初效过滤棉

新过滤器的阻力称“初阻力”，对应过滤器报废时的阻力值称作“终阻力”，在某些过滤器的样本上有“终阻力”参数，空调工程师也可以根据现场情况改变产品原设计的终阻力值。大多数情况下，使用现场的过滤器终阻力是初阻力的2-4倍。

国内外有代表性的划分洁净度级别的制度有两种：英制和公制。英制有美国联邦标准209、美国国家航空和宇宙航行局nasa标准、最新美国联邦标准fs209d。公制有英国标准bs5295、前苏联标准ctii-1770-0750.0701-773、联邦德国工程师学会标准vdl2083、日本工业标准jis、中国标准和国际标准iso14644等。根据美国联邦标准fs209d的规定（见表1），含尘浓度作为评价洁净度级别的浓度限定值。评价方法是：在洁净室工作区平面上多点采样，各点在一段时间内连续测得含尘浓度平均值，如果满足表1条件，则认为此洁净室工作区达到该浓度限定值所对应的洁净度级别。常用的效率检测方法：计重法（粗效）、比色法（dust-spot）（中效）、钠盐法（sodiumflame）（中国高效）、dop法（美国高效）、油雾法（俄罗斯高效）、荧光法（英国高效）、荧光素钠法（法国高效）、大气尘计数法（中国粗、中效）、mpps法等。

标准尺寸

gp100：2m x 50m*5mmt gp300：2m x 20m x 15mmt gp200：2m x 20m*10mmt gp400：2m x 20m x 20mmt

特性

- 1、渐密式的滤材结构，可根据尘埃大小，被阻挡在不同密度的层次，更有效的容纳较多的尘埃。
- 2、采用内外熔点高低不同的复合纤维制成，纤维之间的接点牢固、结合紧密，不易脱落。
- 3、可清洗并重复使用。 4、不含硅。 5、耐温度1000c。
- 6、不添加任何化学粘剂，使用热融纤维将粗细纤维混粘在一起，遇火源不易延燃。
- 7、阻力低，是深度型的过滤方式。滤网更具有高透气性、低压损、高集尘量之特性。

注：接受客户非标定做,欢迎来电咨询！