

木框高效过滤器 空气过滤器 价格优惠 质量保证

产品名称	木框高效过滤器 空气过滤器 价格优惠 质量保证
公司名称	深圳市铭洋净化科技有限公司
价格	220.00/台
规格参数	品牌:铭洋净化 型号:MK-001 过滤面积:40
公司地址	深圳市光明新区公明办事处将石下石家南环工业区9号4楼第1间
联系电话	0755-27548220 13612935961

产品详情

产品说明： 耐高温高效过滤器使用有隔板设计，波纹形隔板可以精确地保持褶层间距，在最小阻力下，最大限度地利用滤料，过滤器滤材两面180褶翻褶形褶层，滤料折弯时有两道压痕，使其在隔板的尾端开成楔形盒式褶层，楔形盒式褶层可以防止滤料破损。产品介绍

耐高温型玻璃纤维滤纸；不锈钢外框、铝框；密封胶：耐高温型硅胶；密封垫：硅橡胶；逐台激光计数效率：99.99%@0.3um效率等级：H13；耐高温高效过滤器连续运行温度300度,最高温度可达350度。

结构特点

耐高温型玻璃纤维滤纸。

不锈钢外框。

密封胶：耐高温型硅胶。

密封垫：玻璃纤维(frsi)，硅橡胶(kseries)。

逐台激光计数效率：99.95%@MPPS、99.99%@0.3 μ m、99.97%@0.3 μ m效率等级:H13(EN1822)。

连续运行最高耐温：250 (frsi)、260 (kseries)

材料说明

闭孔EVA密封垫片可用干气密性密封，防止过滤器侧漏，标准为18mm宽6mm厚。也可采用硅质密封垫片，无隔板高效可使用聚氨酯发泡整体形成，发泡机走XY轴，自动运行，密封效果相当好。

过滤器滤材两面180度翻折，形成楔形褶层。滤料折弯时有两道压痕，使其在隔板的尾端处形成楔形盒式摺层，楔形盒式褶层可以防止滤料破损。有些过滤器生产商采用了单压痕或滚痕式滤料褶层，甚至简单地人工折纸，在这种情况下，滤料很容易被波纹形隔板尖锐的折顶损坏。或在过多搬运过程中损坏滤纸。

HV系列滤料是采用超细玻璃纤维制成的高密度纸，滤料褶登以尽量扩大派料的有效过滤面积，从而降低滤料的滤速，这对高效过滤器是相当重要的。进口H&V3波纤滤料具有防水性和阻燃性可适用于1000 ° F(538 °C)的高温，

闭孔EVA密封垫片可用于气密性密封，防止过滤器侧漏，标准为18mm宽6mm厚。也可采用硅质密封垫片，无隔板高效可使用聚氨酯发泡整体形成，发泡机走XY轴，自动运行，密封效果相当好。

<

外形尺寸 mm	过滤面积 m ²	额定风量 m ³ /h	初阻力 pa	建议风量 m ³ /h	最大阻力 (铝隔板) pa
610*610*150	8.8	850	235	500-1000	1300
305*610*150	4.1	425	235	250-500	1300
915*610*150	13.6	1275	235	750-1400	1300
1220*610*150	18.3	1700	235	1000-1900	1300
610*610*292	17.6	1700	245	1000-1900	2200
305*610*292	8.3	850	245	500-900	2200
915*610*292	27.3	2550	240	1500-2800	2200
1220*610*292	36.6	3400	240	2000-3800	2200
610*610*292/3	25.1	1700	190	1500-3000	2400
305*610*292/3	11.7	850	195	750-1500	2400

1:610MM系列过滤器的宽度尺寸系列有203.305.610.915.1220.1524.1829mm即：8.12.24.36.48.60.72

2.对于单向流洁净系统的过滤器，测试标准规定迎面风速为0.45m/s (90fpm)

外形尺寸 mm	过滤面积 m ²	额定风量 m ³ /h	初阻力 pa	建议风量 m ³ /h	最大安全阻力pa
---------	---------------------	------------------------	--------	------------------------	----------

					铝隔板	
320*320*220	5.3	425	235	300-425	2000	
484*484*220	11.7	1000	230	600-1000	2000	
726*484*220	18.2	1500	225	900*1500	2000	
968*484*220	24.7	2000	225	1200-2000	2000	
630*630*220	15.6	1500	220	1000-1500	1800	
315*630*220	7.2	750	220	500-750	2000	
945*630*220	24	2250	215	1500-2250	1800	
1260*630*220	32.4	3000	215	200-3000	1800	

说明：1：中密度板外框过滤器与镀锌板外框过滤器相比，有效面积小约5%，阻力高约5%。2：效率为99.97%的过滤器的
3：在额定风量的50%-150%范围内，阻力与风量近似线形关系。4：“建议风量”为经验数据，指比较经济合理的设计