

一、功能特性

专门设计应用于商业采暖，通风和空调系统，如办公楼，医院，商场，机场等民用建筑通风空调系统，也用于工业厂房的集中通风空调系统，同时也用于无尘室，发电站等的预过滤。

- A、重量轻、通用性好、结构紧凑；
- B、优质滤料，提供较大容尘量；
- C、建议最大允许终阻力小于 200Pa；
- D、适合与高效过滤器组合在一起使用

用，较低阻力及较大容尘量可以防止高效过滤器由于灰尘堆积而被过早的更换，延长高效过滤器的寿命



二、运行环境

连续运行温度：	≤ 60° C
连续运行耐湿性：	≤ 100% RH（无结露）

三、材料配置

外框：	耐高湿型防水硬纸板	外框厚度（mm）：	22/45/95
滤料支撑物：	镀锌拉网格栅	最高运行温度（° C）：	60
滤料：	聚氨酯无纺布滤料	过滤效率(EN779/EN1822)：	G3、G4

四、产品选型表

名义尺寸	实际尺寸	优良型 额定风量/初阻力			标准型 额定风量 m/s /初阻力			标准型 额定风量/初阻力		
		折数	2.0	2.5	折数	2.0	2.5	折数	2.0	2.5
12*24*1	287*592*22	14	1250/95	1560/115						
20*20*1	492*492*22	24	1700/95	2200/115						
24*24*1	594*592*22	28	2500/95	3200/115						
12*24*2	287*592*45	14	1250/55	1560/65	11	1250/60	1560/70	7	1250/65	1560/80
20*20*2	492*492*45	24	1700/55	2200/65	17	1700/60	2200/70	12	1700/65	2200/80
24*24*2	592*592*45	28	2500/55	3200/65	21	2500/60	3200/70	15	2500/65	3200/80
12*24*4	287*592*95	10	1250/40	1560/55	8	1250/50	1560/60	7	1250/55	1560/65

20*20*4	492*492*95	17	1700/40	2200/55	15	1700/50	2200/60	12	1700/55	2200/65
24*24*4	592*592*95	21	2500/40	3200/55	18	2500/50	3200/60	15	2500/55	3200/65

五、其它同类型产品照片



