

组合式过滤器设计特点，组合式过滤器价格

产品名称	组合式过滤器设计特点，组合式过滤器价格
公司名称	广州君鸿净化科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:君鸿净化
公司地址	广州市番禺区石基镇石基村正埗坊前锋北路21号C座之三
联系电话	02029811714 18102811810

产品详情

组合式过滤器设计特点：

1主要用于过滤0.3um以上的空气悬浮颗粒，作为空调系统的末端过滤，专为在低阻力下达到大风量需求设计。

2高容尘量，无隔板设计：滤料采用超细玻璃纤维滤纸制成，以热熔胶为分隔。

3热塑性隔胶确保相同褶层间距，保证气流以的阻力通过，相同的褶层间距，充分的利用了整个深度的滤材，保证了更大的容尘量。

4高风量型：与普通过滤器相比，在相同的风量下可以使用更少的过滤器，降低成本减少安装空间和节省安装时间。

5V型大风量过滤器采用ABS塑框，重量轻，此塑胶框进风面带20*25mm法兰，便于安装。

6每台过滤器均经严格测试。

7过滤效率等级：H13、H14（EN1822）。

性能特点：

1效率高、过滤面积大、使用寿命长；

2风量大、阻力低；

3重量轻、安装方便。

应用领域：

空调机组的终端过滤、大风量空气净化设备。

构成材料及运行条件：

滤料超细玻璃纤维滤纸密封胶PU双组份聚氨脂AB胶框材ABS塑胶框防护网喷塑菱形网分隔物EVA热熔胶密封胶条EVA、氯丁橡胶过滤效率H13:99.97-99.99%@0.3 μ m
H14:99.995-99.999%@0.3 μ m使用温度70 使用湿度80%

风量与阻力的关系：

型号尺寸及其它参数：

规格	尺寸	隔数	额定风量	过滤面积	容尘量	初阻力	终阻力	过滤效率	(W × H × D)(mm)	(m3/h)	(m2)	(g)	(Pa)	(Pa)				
287	*287	*292	2504.63	280	200	400-600	H13	220	400-600	H14	592*592*292	3190	15.03	900	200	400-600	H13	220
400	-600	H14	592*592*292	4250	20.04	1200	200	400-600	H13	220	400-600	H14	592*490*292	4205	16.44	1000	2	
00	400-600	H13	220	400-600	H14	592*287*292	4115	09.26	550	200	400-600	H13	220	400-600	H14	610*610*292	532	
50	25.85	1550	200	400-600	H13	220	400-600	H14	610*305*292	5155	12.37	750	200	400-600	H13	220	400-600	H14

*注：除以上尺寸外，还可根据客户要求非标订做