

# K058AA滤芯

产品名称	K058AA滤芯
公司名称	杭州富阳区新登镇超滤五金经营部
价格	55.00/支
规格参数	品牌:佳洁 型号:齐全 规格:齐全
公司地址	杭州市江干区临丁路1191号（嘉德威工业园B幢）
联系电话	057185047316 13456789955

## 产品详情

### K058AA滤芯

国产品牌滤芯均为我司生产的替代原厂品牌滤芯，其过滤滤材采用德国原装进口HV公司产品，注册商标为“佳洁”牌。本公司涉及的其它品牌均无品牌意义，只是作为产品型号参照和客户选型对照使用。进口滤芯和过滤器为原装进口，有防伪标志。我司长期为国内各大企业贴牌生产各种款式的压缩空气精密过滤器滤芯。欢迎来电咨询！【2】K058AA滤芯多明尼克滤芯 多明尼克精密滤芯

domnickhunter多明尼克滤芯详细资料！

多明尼克滤芯产品特点：新一代多明尼克滤芯/DH精密滤芯/DH过滤器滤芯（OIL-X EVOLUTION 滤芯）采用独特的深层床折叠式技术构建而成，比传统多明尼克滤芯/DH精密滤芯/过滤器滤芯增加了大约450%的过滤面积，极大地改善过滤性能。新一代多明尼克滤芯/精密滤芯/DH过滤器滤芯具有疏油、疏水的性能，防止液体附着在过滤介绍的纤维上，确保多明尼克滤芯/DH精密滤芯/DH过滤器滤芯的过滤介质的纳尘空间不被凝聚液占据，可有效地降低系统的压力损失和能耗。

多明尼克滤芯Domnickhunter具体型号有：

K009,K009-AO,K009-AA,K009-AR,K009-AX,K009-AAR,K009-ACS;

K017,K017-AO,K017-AA,K017-AR,K017-AX,K017-AAR,K017-ACS;

K030,K030-AO,K030-AA,K030-AR,K030-AX,K030-AAR,K030-ACS;

K058,K058-AO,K058-AA,K058-AR,K058-AX,K058-AAR,K058-ACS;

K145,K145-AO,K145-AA,K145-AR,K145-AX,K145-AAR,K145-ACS;

K220,K220-AO,K220-AA,K220-AR,K220-AX,K220-AAR,K220-ACS;

K330,K330-AO,K330-AA,K330-AR,K330-AX,K330-AAR,K330-ACS;

K430,K430-AO,K430-AA,K430-AR,K430-AX,K430-AAR,K430-ACS;

K620,K620-AO,K620-AA,K620-AR,K620-AX,K620-AAR,K620-ACS;

多明尼克滤芯 英国多明尼克滤芯 多明尼克精密滤芯 多明尼克domnickhunter滤芯 关键词：多明尼克滤芯，多明尼克精密滤芯，多明尼克.汉德滤芯,domnickhunter精密滤芯,英国多明尼克DH滤芯，DH精密滤芯，英国DH滤芯，多明尼克滤芯产品型号：旧款型号 流量 新款型号 流量 K009\* 0.5 010\* 0.6 K017\* 1 015\* 1.2 K030\* 1.2 020\* 1.8 K058\* 3.5 025\* 3.6 K145\* 8.7 030\* 6.6 K220\* 13.2 035\* 9.6 K330\* 19.8 040\* 13.2 K430\* 25.9 045\* 19.8 K620\* 37.3 050\* 25.9 055\* 37.3

材质	玻璃纤维	滤芯形式	折叠滤芯
适用范围	过滤器	适用对象	空气
品牌	多明尼克汉德domnickhunter	工作温度	65 ( )
过滤精度	0.01 μ m	进出口径	25 ( mm )
原水压力	1 ( KG/cm <sup>2</sup> )	过滤面积	1

多明尼克滤芯过滤精度：过滤精度 μ m 残留油分量ppm PF级：25 AO级：1 1 AA级：0.01 0.01 AX级：0.01 0.001 ACS级：0.01 ( 活性炭 ) 0.001 AR级：1 ( 除尘 ) AAR级：0.01 ( 除尘 )

我们根据客户的需要开发了替代多明尼克滤芯，杭州佳洁机电生产的多明尼克domnickhunter滤芯采用不同结构的不锈钢骨架，耐腐蚀、结构性能优；焊接强度高、气流阻力低。不同精度级别滤芯采用不同结构型式、新型“矩阵混合纤维”使介质接触面积面积大，改进了滤除率，提高了过滤效果。采用抗油耐酸类化学腐蚀的封闭涂沫泡套筒，防止了聚结液体重新进入气流，确保了高效率除油。是完全按替代滤芯外形尺寸规格制作，可直接安装在各级多明尼克.汉德domnickhunter过滤器上。滤芯内外质量可与原件

媲美。C级 适用于滤除大量液体和3微米大小的凝聚物（5ppmw/w残留油份含量） 第1级  
两根不锈钢孔管，进行10微米机械分离 第2级 深层纤维介质滤除3微米的固态和液态颗粒 T级  
适用于滤除液态水和油：可滤除小至1微米大的固颗粒（1.0ppmw/w残留油粉含量） 第1级  
纤维介质和介质滤网交替叠层，滤除较大的颗粒 第2级  
多层环氧树脂粘合混合纤维介质，深层纤维介质 聚结油雾和滤除固态颗粒 A级  
适用于聚结极细小的水汽和油雾，可滤除小至0.01微米的固态颗粒（0.01ppmw/w残留油份含量）  
第1级 多层纤维介质和介质滤网，滤除较大的颗粒，在空气进入第2级过滤前进行预过滤 第2级  
多层粘合纤维介质，滤除细小的凝聚物 内、外滤芯皆防腐蚀，外涂膜封闭式泡沫套筒 H级 适  
用于滤除流行性炭通常可吸收的油蒸气和碳氢化合物蒸汽；可滤小至0.01微米的固态颗粒（0.003ppmw/w  
残留油份含量） 第1级 极精细的活性炭粉稳定层，可滤除大部分油蒸汽 第2级  
多层纤维介质粘合微精活性炭粉，可滤除残留的蒸汽 多层精细介质，防止污染物游移  
内、外滤芯皆防腐蚀，外涂膜封闭式泡沫套筒，防止纤维游移