

HANKISON E5-36滤芯

产品名称	HANKISON E5-36滤芯
公司名称	杭州富阳区新登镇超滤五金经营部
价格	66.00/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

HANKISON E5-36滤芯[2]

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】供应E1/E3/E5/E7/E9系列汉克森（HANKISON）滤芯型号有：

E9系列：E9-12、E9-16、E9-20、E9-24、E9-28、E9-32、E9-36、E9-40、E9-44、E9-48、

E7系列：E7-12、E7-16、E7-20、E7-24、E7-28、E7-32、E7-36、E7-40、E7-44、E7-48；

E5系列：E5-12、E5-16、E5-20、E5-24、E5-28、E5-32、E5-36、E5-40、E5-44、E5-48；

E3系列：E3-12、E3-16、E3-20、E3-24、E3-28、E3-32、E3-36、E3-40、E3-44、E3-48；

E1系列：E1-12、E1-16、E1-20、E1-24、E1-28、E1-32、E1-36、E1-40、E1-44、E1-48；

【特点】：汉克森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。

美国HANKISON（汉克森）公司一直致力于压缩空气系统净化的研制和生产，汉克森过滤器和过滤系统可帮你除去压缩气管路上的尘埃、水份、油物等杂质。产品经过多家独立检验机构的测试，

汉克森滤芯精密滤芯E1系列：活性炭过滤器能滤除小至 $0.01\mu\text{m}$ 的油雾及碳氢化合物，达到低残油量仅 0.003ppm ，不含水分、灰尘和油，无臭无味。起后一道过滤作用，供一些必须使用高质量高质量空气的单位，如食品工业、呼吸、无菌包装等。

汉克森滤芯精密滤芯E3系列：超高效除油过滤器能滤除小至 $0.01\mu\text{m}$ 的液体及固体微粒，达到低残油含量仅 0.001ppm ，几乎所有的水分、灰尘和油都被去除。

用于E1级过滤和吸干机之前，起保护作用，冷干机之后，确保空气中不含油。

汉克森滤芯精密滤芯E5系列：高效除油过滤器能滤除小至 $0.01\mu\text{m}$ 的液体及固体微粒，达到低残油含量仅 0.001ppm ，几乎所有的水分、灰尘和油都被去除。

用于E3级过滤和吸干机之前，起保护作用，冷干机之后，确保空气中不含油。

汉克森滤芯精密滤芯E7系列：空气管路过滤器

能滤除小至 $1\mu\text{m}$ 的液体及固体微粒，达到低残油分含量仅 0.5ppm ，有微量水分、灰尘和油雾。

用于E5级过滤器之前作前处理之用；冷干机和吸干机之后，进一步提高空气质量。

汉克森滤芯精密滤芯E9系列：主管路过滤器能除去大量的液体及 $3\mu\text{m}$ 以上固体微粒，达到低残留油分含量仅 5ppm ，有少量的水分、灰尘和油雾。用于空压机，后部冷却器之后，

其它过滤器之前，作一般保护之用；用于冷干机之前，作前处理装置

保符合CAGI、ISO和PNEUROP*标准。

滤芯过滤器分类：

PP滤芯也叫做PP熔喷滤芯，熔喷过滤器由聚丙烯超细纤维热熔缠结制成，纤维在空间随机形成三维微孔结构，微孔孔径沿滤液流向呈梯度分布，集表面、深层、精密过滤于一体，可截留不同粒径的杂质。滤芯精度范围 $0.5 - 100\mu\text{m}$ ，其通量是同等精度峰房滤芯的1.5倍以上，可配置不同型号的端盖接头，满足各种工程安装的需要。

线绕滤芯过滤器由具有良好过滤性能的纺织纤维纱线精密缠绕在多孔骨架上精制而成的。其纱线材料有丙纶纤维、晴纶纤维、脱脂棉纤维等。缠绕时通过控制纱线的缠绕松紧度和稀密度，可以制成不同精度的过滤芯，能有效去除各种液体的悬浮物、颗粒杂质等，对各种液体有较高的净化效果

折叠式滤芯采用聚丙烯(Polypropylene)热喷纤维膜，尼龙(Nylon)聚四氟乙烯(PTEE)微孔滤膜等为过滤介质制作成的精密过滤器件，具有体积小，过滤面积大，精度高等优点。过滤精度范围可从 $0.1\mu\text{m}$ 至 $60\mu\text{m}$ 。滤芯端盖密封及整体结构连接均采用热熔粘接。滤芯接头为国际通用的三种型式:222接头、226接头、平口。产品在出厂前均经过严格的完整测试，以确保产品的性能稳定。

树脂滤芯过滤器：树脂是一种多孔的、不可溶材料。软水机中树脂滤芯内装有千百万颗微细的塑料球(珠)，所有小球都含有许多吸收正离子的负电荷交换位置。当树脂处在新生状态时?这些电荷交换位置被带正电荷的钠离子占据。当钙和镁经过树脂贮槽时，它们与树脂小珠接触，从交换位置上取代钠离子。树脂优先结合带较强电荷的阳离子，钙和镁离子的电荷比钠离子强。取代钠阳离子然后向下通过树脂“床、流出软水机，这样软水机就送出了”软”水。后，所有的树脂交换位置均被钙和镁占据，再不能进行工作了。

钛棒滤芯过滤器：钛棒滤芯具有耐腐蚀，耐高温，强度大，，易再生等优异性能；钛滤芯是由钛粉经成形、高温烧结而成，故表面颗粒不易脱落；在空气中的使用温度可达500~600℃；适用于它具有优良的机械性能，可进行切割、焊接等机加工，耐压强度大，内压破坏强度高达2MPa以上；其过滤精度容易，即使在高温高压下工作，孔径也不会发生变形。其孔隙率可达35~45%，孔径分布均匀，纳污量大，而且再生方法简单，再生后可重复使用。

RO逆渗透滤芯过滤器：采用RO逆渗透膜的滤芯。逆渗透技术：逆渗透原文是REVERSE OSMOSIS，它是美国太空总署集合多国科学家，在政府支持下，花费数十亿美元，经过多年研究而成。逆渗透的原理是在原水一方施加比自然渗透压力更大的压力，使水分子由浓度高的一方逆渗透到浓度低的一方。由于逆渗透膜的孔径远远小于病毒和细菌的几百倍乃至上千倍以上，故各种病毒，细菌，重金属，固体可溶物，污染有机物，钙镁离子等根本无法通过逆渗透膜，从而达到水质软化净化的目的。

不锈钢滤芯过滤器：特点——A良好的过滤性能、对2-200um的过滤粒度均可发挥均一的表面过滤性能；B耐蚀性、耐热性、耐压性、耐磨性好；C不锈钢滤芯气孔均匀、精确的过滤精度；D不锈钢滤芯单位面积的流量大；F不锈钢滤芯适用低温、高温环境；清洗之后可以再使用，免更换。

活性炭滤芯产品有两大类：压缩型活性炭滤芯、散装型活性炭滤芯。A、压缩型活性炭滤芯采用高吸附值的煤质活性炭和椰壳活性炭作为过滤料，加以食品级的粘合剂烧结压缩成形。压缩活性炭滤芯内外均分别包裹着一层有过滤作用的无纺布，确保炭芯本身不会掉落炭粉，炭芯两端装有柔软的丁晴橡胶密封垫，使炭芯装入滤筒具有良好的密封性。B、散装型活性炭滤芯将所需要的活性炭颗粒装入特制的塑料壳体中，用焊接设备将端盖焊接在壳体的两端面，壳体的两端分别放入起过滤作用的无纺布滤片，确保炭芯在使用时不会掉落炭粉和黑水。根据客户的需要，壳体端盖可做成不同型号的连接口。接口方式有：平压式、管道式（型号有：4042、4044、4046等）。

双节滤芯过滤器——上节：聚丙烯熔喷滤芯精度5μm 下节：颗粒活性炭滤芯内置活性炭170g
材质：ABS、PP 长度：250mm 外径：70mm 通量：8L/S 总通量：6-8T
活性炭指标：强度>90；碘值(mg/g)>950；亚甲兰值(mg/g)>120

过滤精度：0.1-100um

处理量：0.5-200m²/h

高工作压力：0.4-10MPa

高工作温度：80-120 ° C