

HANKISON E5-44滤芯

产品名称	HANKISON E5-44滤芯
公司名称	杭州富阳区新登镇超滤五金经营部
价格	88.00/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 E5-44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】HANKISON汉克森过滤器在设计上采用了新发明的介质和制造技术，HANKISON从而能够改进性能，缩小尺寸和降低运行压降。HANKISON过滤器壳经过重新设计，增大流通区域以降低压降，并使得安装、操作和维护更加容易。HANKISON设计中采用系统优化方法，使用户能够根据所需的压缩空气质量，很方便地选择匹配的过滤器类型。HANKISON产品经过许多独立检验机构的测试，确保符合CAGI,ISO和PNEUROP标准。供应美国汉克森滤芯 HANKISON滤芯 E9-12 E9-16 E9-20 E9-24 E9-28 E9-32 E9-36 E9-40 E9-44 E9-48 E9-PV E7-12 E7-16 E7-20 E7-24 E7-28 E7-32 E7-36 E7-40 E7-44 E7-48 E7-PV E5-12 E5-16 E5-20 E5-24 E5-28 E5-32 E5-36 E5-40 E5-44 E5-48 E5-PV E3-12 E3-16 E3-20 E3-24 E3-28 E3-32 E3-36 E3-40 E3-44 E3-48 E3-PV E1-12 E1-16 E1-20 E1-24 E1-28 E1-32 E1-36 E1-40 E1-44 E1-48 E1-PVMF10滤芯具有以下优点：

- 1、采用优质中空纤维膜丝材料封装而成，产品填充密度高，出水量大；
- 2、良好的化学稳定性，耐酸碱，耐细菌。
- 3、过滤精度高，过滤孔径为0.01微米，能确保饮水水质安全性。
- 4、产品能实现自动排污，。
- 5、滤芯不需要充满保护液，方便运输、储存。
- 6、截污量大，产品寿命更长。

- 7、饮水口感良好，不产生异味、臭味。
- 8、承压性好，耐水锤冲击，膜丝高耐压8公斤。
- 9、良好亲水性，抗污染能力强，不易污堵。

相关介绍：

生产压缩空气净化设备主要产品：供应螺杆空压机,冷冻式干燥机(冷干机),冷干机配件,冷干机电脑板,风机压力开关(KP-1171,KP-15),无热(微热)再生吸干机及电脑控制器及其它配件,高效除油器及滤芯,除尘过滤器和滤芯,除异味过滤器和滤芯,除菌过滤器,蒸汽过滤器,高效油水分离器,后部冷却器,冷水机组,预冷机组,储气罐,各种自动排水(AD402-04,AD-34),各种吸干机消声器,吸干机专用氧化铝,制氧,制氮专用分子筛,进口美国露点仪,各种工业,民用活性炭吸附剂,各种压缩空气净化配件,螺杆空压机三滤等多个规格产品。产品露点范围：-23 ~-70，处理量：0.6~300Nm³/min,出口含油量:10PPm~0.001PPm,出口含尘粒径:10 μm~0.001 μm。

压缩空气进口品牌滤芯：美国(Hankison)汉克森滤芯新款系列、美国(Hankison)汉克森滤芯旧款系列、汉克森过滤器系列、英国(Dornickhunter)多米尼克滤芯(Dornickhunter)多米尼克过滤器、德国Ultrafilter滤芯系列、意大利(Hiross)海沃斯滤芯过滤器、德国Zander滤芯、意大利BEA滤芯、瑞典ATLAS-COPCO滤芯公司系列。压缩空气精密滤芯：富阳盛大滤芯,嘉美滤芯,家盟滤芯,震东滤芯,科林滤芯,超滤滤芯,汉业滤芯,汉粤滤芯,日盛滤芯,山立滤芯,佑成滤芯,天城滤芯,嘉源滤芯、德国超滤滤芯等。(汉克森滤芯,英国DH滤芯,海沃斯(Hiross)滤芯,德国超滤滤芯)。

精密过滤器滤芯精细分级：C主管路过滤器能除去大量的液体及3 μm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。T空气管路过滤器能滤除小至1 μm的液体及固体微粒，达到低残留油分含量仅0.5ppm，有微量水分、灰尘和油雾。用于A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。A超高效除油过滤器能滤除小至0.01 μm的液体及固体微粒，达到低残留油含量仅0.001ppm，几乎所有的水分、灰尘和油都被去除。用于H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。H活性炭微油雾过滤器能滤除小至0.01 μm的油雾及碳氢化合物，达到低残留油含量仅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。、C060、C090、C120、C150、C240供应ULTRAFILTER超滤滤芯 PE02/05、PE03/05、PE03/10、PE04/10、PE04/20、PE05/20、PE05/25、PE07/25、PE05/30、PE07/30、PE10/30、PE15/30、PE20/30、PE30/30、PE30/50、SB02/05、SB03/05、SB03/10、SB04/10、SB04/20、SB05/20、SB05/25、SB07/25、SB05/30、SB07/30、SB10/30、SB15/30、SB20/30、SB30/30、SB30/50、FF02/05、FF03/05、FF03/10、FF04/10、FF04/20、FF05/20、FF05/25、FF07/25、FF05/30、FF07/30、FF10/30、FF15/30、FF20/30、FF30/30、FF30/50、MF02/05、MF03/05、MF03/10、MF04/10、MF04/20、MF05/20、MF05/25、MF07/25、MF05/30、MF07/30、

MF10/30、MF15/30、MF20/30、MF30/30、MF30/50、SMF02/05、SMF03/05、SMF03/10、SMF04/10、SMF04/20、SMF05/20、SMF05/25、SMF07/25、SMF05/30、SMF07/30、SMF10/30、SMF15/30、SMF20/30、SMF30/30、SMF30/50、AK02/05、AK03/05、AK03/10、AK04/10、AK04/20、AK05/20、AK05/25、AK07/25、AK05/30、AK07/30、AK10/30、AK15/30、AK20/30、AK30/30、AK30/50、P-SRF02/05、P-SRF03/05、P-SRF03/10、P-SRF04/10、P-SRF04/20、P-SRF05/20、P-SRF05/25、P-SRF07/25、P-SRF05/30、P-SRF07/30、P-SRF10/30、P-SRF15/30、P-SRF20/30、P-SRF30/30、P-SRF30/50

冷冻式干燥机(以下简称冷干机)概述(分类及技术参数)：经过空气压缩机压缩、后部冷却器冷却、气水分离器分离、缓冲罐稳压后的压缩空气一般都处于饱和状态，其相对湿度为，而且含有油、固体颗粒等杂质，这种压缩空气是不能直接使用的，需要进行干燥净化处理。工业上曾有三种方法用于压缩空气的干燥处理，它们是：1)利用吸附剂对压缩空气中的水蒸气具有选择性吸附的特性进行脱水干燥

。如吸附式压缩空气干燥机。2) 利用某些化学物质的潮解特性进行脱水干燥。如潮解式压缩空气干燥机。3) 利用压缩空气中水蒸气分压由压缩空气温度的高低决定的特性进行降温脱水干燥。如冷冻式压缩空气干燥机。在上述三种压缩空气干燥设备中，潮解式压缩空气干燥机已基本淘汰；而冷干机和吸附式压缩空气干燥机（以下简称“吸干机”）正在被广泛应用。冷干机与吸附式干燥机相比具有下列特点：1)没有压缩空气消耗——大部分用户对压缩空气露点要求并不是很高，如使用冷干机可比使用吸干机来得节省能源；2)无阀件磨损——吸干机有切换阀的问题，虽然冷干机中也有阀件，但是基本无磨损问题；3)不需要定期添加、更换吸附剂；4)运转噪音低；吸干机有吸附塔卸压的噪声，在空压房里，一般听不到冷干机的运行噪声；5)日常维护较简单，只要按时清洗自动排水器滤网即可；6)对气源的前置预处理要求不高，一般的油水分离器即可满足冷干机对进气质量的要求；与吸附干燥机相比，经冷干机处理后的压缩空气“压力露点”只能达到0℃以上，因此气体的干燥深度远不及吸干机。在一些的应用领域中，用冷干机是达不到工艺对气源干燥度要求的，如气动仪表、电子工厂等。RSL型冷干机（本公司产品）按冷凝器的冷却方式分有风冷型、水冷型两种；按进气温度高低分有高温进气型（80℃以下）和常温进气型（45℃以下）；按工作压力分有低压型（0.3-0.6MPa）、普通型（0.6-0.95MPa）和中、高压型（1.0MPa）三类。冷干机的技术参数主要有：——处理量（Nm³/min）；——进气温度（℃）；——工作压力(MPa)；——压力降(MPa)；——压缩机功率或整机功率(Kw)——对风冷式冷干机而言包括冷凝器冷却风扇电机功率；——冷却水耗量(t/h)或冷却风量m³/h；——压力露点（℃）。压力露点与压缩空气的进气状态和环境有关，因此我们一般不单独冷干机的露点温度，而只标明在额定工况下的压力露点值。