

# 替代贺德克滤芯0950R010BN4HC液压油站过滤器

产品名称	替代贺德克滤芯0950R010BN4HC液压油站过滤器
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:玻璃纤维 用途:油除杂质 过滤精度:0.3-20um
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

## 产品详情

替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100  $\mu$ m 工作压力（MAX）：21MPa 工作介质：一般液压油、磷酸酯液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110 （二）润滑油滤芯

1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平 贺德克滤芯的特点 一、讲解贺德克滤芯的材质特点 贺德克滤芯安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出 一般的，在风机齿轮箱的在线润滑系统上，附带了一套在线过滤器，这种过滤器一般过滤精度大多为10-50  $\mu$ m

技术参数： 滤芯精度等级、结构由过滤和过滤介质的特性决定；

滤芯的滤材采用进口玻纤/不锈钢烧结滤网，波纹整列均匀，大低压损运行； 滤芯精度：1-100微米；

连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称：10~800L/min； 工作温度：-10 ~ +120 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤（九）、空调、新风补充机等用的初、中、亚过滤器

利用完整的过滤器系统资源，帮助客户延长设备在恶劣的环境下的使用寿命

作为地面设备用压力管路油滤，综合考虑成本、安装空间，能大则大 主要参数及特点 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度，并使元件正常工作 7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、

火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的

起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等 2.贺德克滤芯用途 该系列滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，延长液压系统寿命 二、风力发电机的齿轮润滑油的主要污染：

如上图所示，包括颗粒物，水，和氧化污染物 2、液压油滤芯安装步骤：（1）安装在液压泵的吸油口，在泵的吸油口安装滤油器，可以保护系统中的所有元件，但由于受泵吸油阻力的限制，只能选用压力损失小的网式滤油器 4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

型号：双头通平压式：外径 70mm 内径 28mm 长度通用标准：10、20、30、40英寸 特点：以膜为核心的膜折叠滤芯，确定滤膜材质后，由聚丙烯无纺布（网），分作导流层和支撑折叠后，插入中心管，装入壳体，各部位均采用无粘合剂的热熔融焊技术，熔封构成完整的一体滤芯，不含化学污染物，产品实

行完整性检测 可应用于液压、润滑及石油华工等各行业

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯  
13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 主要参数及特点编辑 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度，并使元件正常工作 HYDAC贺德克液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定。【生产各种/液压油滤芯/液压油滤芯】

【液压泵回油滤芯】【液压泵吸油滤芯】【管道过滤器滤芯】【液压泵过滤器滤芯】【滤油车滤芯】【透平机滤芯】【滤油机滤芯】【液压站滤芯】【润滑油滤芯】【滤油器滤芯】【汽轮机滤芯】【不锈钢滤芯】贺德克滤芯型号：

1300R 1300R003BN/HC 1300R005BN/HC 1300R010BN/HC 1300R020BN/HC 0990D003BN3HC 1300R005BN3HC 1300R010BN3HC 1300R020BN3HC 0990D003BN4HC 1300R005BN4HC 1300R010BN4HC 1300R020BN4HC 1300R020P 1300R020W D系列：0030D系列 0060D系列 0110D系列 0140D系列 0160D系列 0240D系列 0280D系列 0330D系列 0500D系列 0660D系列 0990D系列 1320D系列 R系列：0030R系列 0060R系列 0110R系列 0160R系列 0240R系列 0330R系列 0500R系列 0660R系列

0850R系列 0950R系列 1300R系列 1700R系列 2600R系列 DN系列：0040DN系列 0063DN系列 0100DN系列 0160DN系列 0250DN系列 0400DN系列 0630DN系列 1000DN系列 RN系列：0040RN系列 0063RN系列 0100RN系列 0160RN系列 0250RN系列 0400RN系列 0630RN系列 1000RN系列 滤芯实验执行下列标准

ISO2941 滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723 滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验

ISO3968 -压差特性试验过滤精度分别为：1,3,5,10,20,25.....微米滤材：1玻纤滤材 2不锈钢丝网 3烧结网 4木浆滤纸使用温度：-30+125 工作压力：1.5-21MPa 贺德克滤芯，贺德克液压滤芯，贺德克滤芯

1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平 贺德克滤芯的用途：贺德克滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度，延长液压系统寿命（2）安装在液压泵的出油口上，这种安装方式可以有效的保护除泵以外的其它液压元件，但由于滤油器是在高压下工作，滤芯需要有较高的强度，为了防止滤油器堵塞而引起液压泵过载或滤油器损坏，常在滤油器旁设置一堵塞指示器或旁路阀加以保护 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤 过滤精度：0.1 0.11 0.45 0.65um

使用温度：70 聚四氟膜（PTFE）折叠滤芯：过滤精度高，具有耐高温、耐酸碱性能

颇尔滤芯性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um

5-12颇尔滤芯产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P

不锈钢烧结颇尔滤芯HC8300FKP16H产品名称：颇尔滤芯HC8300FKP16H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢

颇尔滤芯HC9606系列产品名称：颇尔滤芯HC9606系列或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um

（4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-

颇尔滤芯HCS630KUN91H产品名称：颇尔滤芯HCS630KUN9H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯系列产品采用新型的PALL-Ultipor

III系列过滤元件，可以在多种场合，对多种液态介质进行固体颗粒的超细过滤 广泛应用于石油、化工、冶金、电子、电力、制药、环保、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域的净化

廊坊电厂磨煤机黎明液压滤芯 沧州电厂黎明液压滤芯

承德电厂磨煤机黎明液压滤芯 张家口电厂磨煤机黎明液压滤芯 保定电厂磨煤机黎明液压滤芯

邢台电厂磨煤机黎明液压滤芯 邯郸电厂磨煤机液压油滤芯 秦皇岛电厂磨煤机液压油滤芯

唐山电厂磨煤机液压油滤芯 石家庄电厂磨煤机液压油滤芯 更多产品等候您的选择