

九江707所QF9704GA25HXC润滑油滤芯 液压滤芯

产品名称	九江707所QF9704GA25HXC润滑油滤芯 液压滤芯
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:1-20um
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

11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属板材压下、皮革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和设施等。除尘滤筒过滤精度可达1um 真诚地希望与您合作！该贺德克HYDAC滤芯高压油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，可延长液压系统寿命；

低压系列滤芯还设有旁通阀 大流量不锈钢滤芯过滤介质采用无纺布技术平台，采用聚丙烯熔喷材料

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 产品主要有黎明液压油滤芯，颇尔液压油滤芯，贺德克液压油滤芯，翡翠滤芯，玛勒滤芯，不锈钢滤芯等等（4）安装在支路上，这种方式主要安装在溢流阀的回油路上，这时不会增加主油路的压力损失，滤油器的流量也可小于泵的流量，比较经济合理 《QJ 2405-1992液压过滤器通用规范》 《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》 《SH/T

0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》

检测标准： ISO 2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差流量特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 重齿轮滤芯2600 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50

HYDAC 太齿滤芯1284461 1300 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50贺德克HYDAC 齿轮箱过油滤芯 01.NR

1000.32227.10VG.25G.25.B.V.-S1 INTERNORMEN 齿轮箱过油滤芯310762 01.NR 1000.6VG.10.B.V.-

INTERNORMEN MEH1492RNTF10N/M50齿轮箱滤芯3兆瓦风机

齿轮箱滤芯1.5兆瓦风机MEH1449RNTF10N/M50 PALL颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11

双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118 金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯

HYDAC液压滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC 油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V

液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407 液压站滤芯300300 液压站滤芯300290

液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H 抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z

抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z 抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9

抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z PALL滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H

油动机滤芯HC9020FKZ4Z 油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H

PALL颇尔滤芯H754FKZ13H 风电pall滤芯HC8314FKP39H*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H*10um

风电pall滤芯HC8300FKP39H*3um 精度：5-400 μ m 流量：150-5000L/min 尺寸：按用户所需制造
我们投身于液压润滑系统油液的净化已有近30年的历史，积累了丰富的经验 常用规格：5" 10" 20" 30" 40"
接口型式：215 222 226 M30 M36

聚醚砜膜折叠滤芯（PES）：过滤精度高、高流量、寿命长、化学稳定性好
直径100-700mm不等，高度200-2000不等 当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转
纤维组织疏松，高空隙率增加了杂质的容截量，具有深层三维过滤效果，属复式深层截留，即较大的颗粒杂质被截留在纤维表面，而细微颗粒则被捕捉于滤材深层中，因此滤芯的过滤效率具有梯度过滤效果
专利的水平打褶设计和技术：作为大流量过滤系统的核心过滤单元，大流量滤芯采用了专利的水平打褶技术，在有限的空间内使过滤介质面积化，同时专利的折叠技术可以确保流体通过滤芯时，每个单位面积过质都有流体通过，确保过滤介质面积完全转化有效过滤面积 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 甚至在用户不能提供技术资料或原生产厂家不再生产的条件下，我公司销售工程师会在现场技术分析，提供准确的配件 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 技术参数： 滤芯精度等级、结构由过滤流量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，大流量低压损运行；

滤芯精度：1-100微米； 连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称流量：10~800L/min；
工作温度：-10 ~+120 我公司生产的各种规格的油过滤器质量均达到国家技术标准，产品质量过关，**
**，价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾 适用范围：PH1-14、制药、精细化工、终端过滤
采用新型材料--作为滤材生产的一种的滤芯 液压油滤芯泄露的原因是错综复杂的，主要是振动、温升、压差、间隙和设计、制造、安装及维护不当有关

1微米、5微米、10微米、15微米、20微米、25微米、30微米、40微米、50微米等级别 水滤芯应用领域：
油过滤、化工原料、有机溶液过滤、电镀液过滤、各种水处理、反渗透预过滤、电子行业操作条件:操作温度：折叠聚丙烯：82C；熔喷聚丙烯：65C 压力降：折叠聚丙烯：3.4bar，82C
熔喷聚丙烯：1.03bar，65C 滤芯更换推荐压力降:2.4bar,20C 建议水流量：20inch长滤芯：660LPM
40inch长滤芯：1300LPM 60inch长滤芯：1900LPM 颇尔滤芯选用滤油器时，要考虑以下几点：
1.过滤精度应满足预定要求， 2.能在较长时间内保持足够的通流能力；
3.滤芯具有足够的强度，不因液压的作用而损坏；
4.滤芯抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久的工作； 5.滤芯清洗或更换方便
6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转
代理销售产品 主打品牌：德国Bauer电机，E+H传感器，力士乐REXROTH、德国schmersal安全门开关、美国WILDEN隔膜泵、德国SICK、美国PARKER、美国VICKERS、Schneider阀 《QJ
2405-1992液压过滤器通用规范》《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》《SH/T 0210-1992(2004)
液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》检测标准： ISO
2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943
液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968
压差流量特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 重齿轮滤芯2600 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50 HYDAC
太齿滤芯1284461 1300 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50贺德克HYDAC 齿轮箱过油滤芯 01.NR
1000.32227.10VG.25G.25.B.V.-.S1 INTERNORMEN 齿轮箱过油滤芯310762 01.NR 1000.6VG.10.B.V.-
INTERNORMEN MEH1492RNTF10N/M50齿轮箱滤芯3兆瓦风机
齿轮箱滤芯1.5兆瓦风机MEH1449RNTF10N/M50 PALL颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11
双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118 金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯
HYDAC液压滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC 油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V
液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407 液压站滤芯300300 液压站滤芯300290
液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H 抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z
抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z 抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9
抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z PALL滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H
油动机滤芯HC9020FKZ4Z 油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H
PALL颇尔滤芯H754FKZ13H 风电pall滤芯HC8314FKP39H*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H*10um
风电pall滤芯HC8300FKP39H*3um

互换国外滤芯系列：PALL、HYDAC、MAHLE、FILTREC、INTERNORMEN、EPE、TAISEI
KOGYO、PARKER、VICKERS、STAUFF、ARGO、HY-PRO、MP
FILTER、BEHRINGER、DONOLDSON、FILTERFT、FINN FILTER、FLEETGUARD、HYCON、PTI、O
MT、SAYARA、SCHROEGER、TRIBOQUARG、RESSEL、MANN、BALDWIN、BEAFILTRI、CATERPI
LLAR、CIM-TEK、EPC、LHA、LIEBHERR、LUBER
FILTER、MOOG、NORMAN、ZINGA、WEATER等等