

LH黎明回油滤油器滤芯FAX-100*10黎明液压油滤芯

产品名称	LH黎明回油滤油器滤芯FAX-100*10黎明液压油滤芯
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: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

3、减少轴承磨损 如果不换油，实际上会对齿轮箱造成损伤 纸质滤芯的过滤材料为YLZ-5,YLZ-15,YLZ-30滤纸，其过滤精度分别为1-3 μm,2-4 μm,3-5um,5 μm，10 μm，15 μm，30 μm，不锈钢滤芯材料为200目，100目不锈钢滤网，过滤精度分别为15--80 μm，150 μm pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如伺服阀、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作 为了保证设备的安全运行，需对工业用油品定期进行净化处理，油过滤器是处理污染油液的主要净化设备 拥有颗粒度污染测试中心，为过滤产品研制开发提供可靠的保证，行业内率先通过ISO9001质量体系认证 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

3、纺织：聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩气体的除油除水 黎明滤芯主要用在液压系统中，用于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，达到净化介质的作用 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

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高，缩短油和油分芯使用寿命；

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足，导致主机寿命严重缩短；滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的 这种方式可以把系统内油箱或管壁氧化层的脱落或液压元件磨损所产生的颗粒过滤掉，以保证油箱内液压油的清洁使泵及其它元件的保护 (3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 操作条件：

20 时操作压差 5bar 60 时操作压差4bar 80 时操作差 2.8bar 高温杀菌温度不超过100 优点：

打折结构过滤面积大，起始压差低，流速快，过滤器容积小，造价成本小

5.德国进口复合滤材折叠机，增大滤芯有效过滤面积 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

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 滤料有玻纤滤纸，化纤滤纸，木浆滤纸

用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤

油滤芯设计使用寿命通常为2000小时，到期后必须予以更换