

磨煤机液压油站回油滤网0110R020BN4HC 顶轴油系统主轴润滑油滤芯

产品名称	磨煤机液压油站回油滤网0110R020BN4HC 顶轴油系统主轴润滑油滤芯
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

一、种类 1. 替代进口油滤芯

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。该系列产品是美国、德国、英国、意大利等国同类产品的替代品。以下是一个来自甘肃某风场风力发电机齿轮箱的油样报告，运行了2年左右的时间，油系统的污染比较严重，检测方也给出了需要换油的建议。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, 3-5 μm, 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。批发商由于驻外采购部的丰富经验，针对于繁琐的备品配件，只要用户提供完整的配件号或部件图纸，我公司即可快捷的报价、交货。该系列产品是美国、德国、英国、意大利等国同类产品的替代品。

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、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。回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污物可以通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入。回油管路油滤的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.5MPa。5、煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值。滤料有玻纤滤纸，化纤滤纸，木浆滤纸。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。

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。由于回油压力较低，所需滤油器强度不高。(2)pall滤芯安装在泵的出口油路上：此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物。缺点：因过滤层纸折，工作压力一般不能超过0.3 Mpa，如超过压力微孔有扩张现象，固体易穿滤，特别工作温度大于60℃，反冲效果不理想。

热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。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。FBX-400*20 玻璃纤维 中联三一 等 FBX-630*10 玻璃纤维 中联三一 等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一 等 ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一 等 TFX-630*100 铜网 中联三一 等 HH774206 铜网 楚天 0330D101MM 化纤 三一 泵（高压）

ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象中联等 WU-250/100F 不锈钢 中联等 LX316B 化纤 中联等 LX316A 化纤 中联等 TZX-100*20 纸质 中联等 LXZ-800*100F 铜网 60A60B60C NX-250*10 化纤 60A60B60C NX-400*10 化纤 楚天泵 我厂生产设计煤气液压油滤芯特点 1, 煤气液压油滤芯采用专利技术的内部机械结构, 实现了真正意义上的高压反冲洗功能, 可轻松地清除滤网截留的杂质, 清洗无死角, 通量无衰减, 保障了过滤效率和长久的使用寿命. 滤芯实验按下列标准 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 试验用油粘度 $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{S}$ 试验用油比重 $0.86 \text{ Kg}/\text{dm}^3$ (四)、液压油滤芯 1.产品概括: 工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质, 主要杂质有机械杂质.水和空气等, 这些杂质会造成腐蚀加快, 增加机械磨损, 降低工作效率, 使油品变坏降低设备使用寿命, 严重时会产生油路堵塞造成生产事故 2.在安装的时候也要保证安装的方向是正确的, 避免出现倒置的现象, 然后再与框架链接的时候, 要避免出现泄漏、变形、破损的现象 由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区, 如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区, 增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气, 并且风机处于相对偏远的地区, 维修或更换的成本巨大, 因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性 液压油滤芯已成为机动车行业较为的器材之一, 液压油滤芯的功能在工业等领域中扮演着重要的角色, 接下来我们来看看液压油滤芯产品型号对使用年限的影响 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上 本公司拥有完善的工艺流程如: 机加工、冲压、表面处理、过滤器组装、橡胶制品等车间, 技术、质检等质量管理部门及的生产线, 依靠雄厚的技术力量和高素质的技术工人, 凭借德国、美国H.V、南韩AK公司优质滤纸及其它进口滤材, 以精湛的工艺、的设备、完善的检测手段、健全的管理体系满足用户对各种过滤器的需求 6、铁路内燃机及发电机: 润滑油及机油的过滤 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 5, 煤气过滤器控制系统反应灵敏, 运行, 可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值