

RE-090-G-20-B RE-090G20B钢厂轧钢车间用调节油液压滤芯

产品名称	RE-090-G-20-B RE-090G20B钢厂轧钢车间用调节油液压滤芯
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: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

泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种

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 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 适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油 性能指标 介质：一般液压油

磷酸脂液压油 乳化液 水-己二醇 材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V

PALL滤芯(15张) 过滤精度：1 μ ~ 100 μ 工作压力：21bar-210bar

工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110

密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

1、冶金：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

颇尔滤芯的材质：不锈钢编织网、烧结网、铁编制网滤料：玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸 4、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 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

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

5、在汽车工业中，液压越野车、液压自卸式汽车、液压高空作业车和消防车等均采用了液压技术 二、贺德克滤芯具有排污方便、流通面积大、压力损失小，结构简单，体积小，重量轻、过滤材质均匀等特点，是输送介质的管道系列中不可缺少的部分 很不幸的是滚子已经成那样了，齿轮箱仍然没有停止运转

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

8、汽车发动机及工程机械：内燃机用空气滤、机油滤、燃油滤、工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤、柴油滤、水滤 PALL颇尔液压滤芯型号规格：材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:颇尔，规格:齐全，工作温度:120（ ），工作压差:10（MPa），过滤精度:10，进出口径:10（mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温，原水压力:12（KG/cm²），过滤面积

:12 涉及化工石油、塑胶、机械等行业

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等 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 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液
压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机
械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵
机等 4.如果遇到需要搬动的情况下，在运输过程中，要轻拿轻放，防止剧烈的碰撞和震动
如果不换油，实际上会对齿轮箱造成损伤 相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？

液压油滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，
主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上 8、汽车发动机
及工程机械：内燃机用空气滤、机油滤、燃油滤、工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤、柴油滤、
水滤 颇尔滤芯的材质：不锈钢编织网、烧结网、铁编制网滤料：玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸
泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种 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
6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤