

机械工业用途黎明液压油滤芯 GX-10×3 过滤净化器滤筒现货

产品名称	机械工业用途黎明液压油滤芯 GX-10×3 过滤净化器滤筒现货
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

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

大量的微小颗粒物无法得到有效的清除，这对要求严苛的风机齿轮箱是一个潜在的威胁（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，滤油器的也可小于泵的，比较经济合理 性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-已二醇 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

（五）、重汽、工程机械类用的空气滤芯、机油滤芯、柴油滤芯、液压滤芯、先导滤芯等滤清器 1.专为滤芯量身打造的全新过滤材质，多层的过滤结构确保高含污能力与脏污分离能力，质地均匀、耐腐蚀、耐疲劳 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 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

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

当需要清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可 当然，人们都承认清洁的油对于轴承的寿命是至关重要的，然而问题是多数风电机组制造商，在销售他们的风电机组时，没有配备质量良好的清洁齿轮箱油的滤清器 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 6、机械

加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备 及喷涂设备的粉尘回收过滤 本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的产品

3.滤芯操作中可以导出静电到安全值以下，表示突发性相关的例句连续的黑碳形成或淤积油形成都能排除

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

高压低压液压油滤芯的规格，三一，中联，大象等混凝土车泵，拖泵的高压低压滤芯

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 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

买个精密滤油机进行在线过滤，现在有些滤芯精度已经达到了0.1um;

4、离心脱水/真空脱水（对于有水分的油站）