

# 供应贺德克液压油滤芯 0330R010BN/HC 聚酯纤维材质

产品名称	供应贺德克液压油滤芯 0330R010BN/HC 聚酯纤维材质
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

材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤

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

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 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（十），净水器系列的熔喷滤芯，线绕滤芯，活性炭滤芯

（十一）、大型机床、线切割机用的油滤芯）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢

颇尔滤芯HC9606系列产品名称：颇尔滤芯HC9606系列或许您可以再看一下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：

（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um

（4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-

颇尔滤芯HCS630KUN91H产品名称：颇尔滤芯HCS630KUN9H

或许您可以再看一下：液压油滤芯颇尔滤芯系列产品采用新型的PALL-Ultipor

III系列过滤元件，可以在多种场合，对多种液态介质进行固体颗粒的超细过滤

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 主要参数及特点 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以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，并使元件正常工作 3、为压缩滤芯成品外形尺寸，增大过滤面积，一般滤层部分折成波纹状，液压滤芯

打褶高度一般在20mm以下 4、液压滤芯承受压差一般在0.35—0.4MPa，但个别特殊滤芯，要求承受高压差，要求承受32MPa，甚至42MPa等同系统压力 材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤

滤芯作用和超期使用的危害 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 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 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 外泄漏是指油液从元器件或管件接口内部向外部泄漏；内泄漏是指元器件内部由于间隙、磨损等原因有少量油液从高压腔流到低压腔 5、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

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 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 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