

德国贺德克滤芯1300R005BN/HC液压油贺德克滤芯 玻璃纤维

产品名称	德国贺德克滤芯1300R005BN/HC液压油贺德克滤芯 玻璃纤维
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

近年来，我们积极开展引进设备滤芯的国产化工作，我用进口高品质滤材制作，性能指标达到国外同类产品水平，完全可以替代进口。主要技术参数：额定：30-660/min工作压力：21MPa工作温度：40~70摄氏度过滤精度：um-20um。过滤滤芯作用和超期使用的危害具有结构紧凑、过滤效果好、便于清洗等优点。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。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。2.创新纵向接合技术，接合的过滤材质末端，尤其在不同的负载变化下，更能有效阻止悬浮粒子从污物区进入滤净区。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。我们将继续不断努力奋进，为客户提供更加优质的产品如磨床、铣床、刨床、拉床、压力机、剪床、和组合机床等。下面介绍下液压油滤芯的基本知识：液压油滤芯可去除污水中的浮上油、分散油和机械乳化油，对污水中油的含量要求不高，处理后的水可达到排放和回用标准。贺德克滤芯的用途：贺德克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，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，延长液压系统寿命。5.单独过滤，用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路，这样可以连续清除系统内的杂质，保证系统内清洁。型号说明（1）系列号:H704系列—H704FKP8H（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa（3）精度：Z-1 μm P-3 μm N-6 μm S-10 μm T-25 μm（4）材料：波纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V（5）密封材料：H-氟胶圈Z-丁晴胶对含悬浮杂质较低（小于2~5mg/L）的水质进一步净化内泄漏能引起系统性能不稳定，如使压力、不正常等，严重时会造成停产事故。

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤。8、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。9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等。1微米、5微米、10微米、15微米、20微米、25微米、30微米、40微米、50微米等级别水滤芯应用领域：油过滤、化工原料、有机溶液过

滤、电镀液过滤、各种水处理、反渗透预过滤、电子行业操作条件:操作温度:折叠聚丙烯:82C;熔喷聚丙烯:65C压力降:折叠聚丙烯:3.4bar,82C熔喷聚丙烯:1.03bar,65C滤芯更换推荐压力降:2.4bar,20C建议水:20inch长滤芯:660LPM40inch长滤芯:1300LPM60inch长滤芯:1900LPM颇尔滤芯选用滤油器时,要考虑以下几点:1.过滤精度应满足预定要求,2.能在较长时间内保持足够的通流能力;3.滤芯具有足够的强度,不因液压的作用而损坏;4.滤芯抗腐蚀性能好,能在规定的温度下持久的工作;5.滤芯清洗或更换方便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空压机环境状况较差的应缩短使用时间(2)安装在液压泵的出油口上,这种安装方式可以有效的保护除泵以外的其它液压元件,但由于滤油器是在高压下工作,滤芯需要有较高的强度,为了防止滤油器堵塞而引起液压泵过载或滤油器损坏,常在滤油器旁设置一堵塞指示器或旁路阀加以保护(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(六)、干燥机、洗涤等机械设备用的过滤盘、滤片、滤网、油过滤芯为控制内泄漏量,国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准,标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定精度根据油液污染度要求具体确定13、特殊工作场所:地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备