

# 工程机械设备用金属网液压油滤芯HX-800\*10 自封式压力管路过滤器

产品名称	工程机械设备用金属网液压油滤芯HX-800*10 自封式压力管路过滤器
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、可延长油液的使用寿命 一般的，在风机齿轮箱的在线润滑系统上，附带了一套在线过滤器，这种过滤器一般过滤精度大多为10-50  $\mu\text{m}$  由于回油压力较低，所需滤油器强度不高

自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等型号：

双头通平压式：外径 70mm内径 28mm 长度通用标准：10、20、30、40英寸 特点：以膜为核心的膜折叠滤芯，确定滤膜材质后，由聚丙烯无纺布（网），分作导流层和支撑折叠后，插入中心管，装入壳体，各部位均采用无粘合剂的热熔融焊技术，熔封构成完整的一体滤芯，不含化学污染物，产品实行完整性检测 企业承诺：我公司生产,液压油滤芯,黎明液压滤芯,英德诺曼液压滤芯,艾利逊液压滤芯,德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌液压滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压滤芯供应商 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

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

混凝土输送泵的液压油过滤，工程机械的液压油过滤，液压站液压油的过滤 4.经常不定期的对设备进行检查，适当的做维护，在过滤器和连接框架之间的密封垫，一定要严格的密封，保证没有泄露的现象，这也对过滤的后有很大的影响 滤芯作用和超期使用的危害 《QJ 2405-1992液压过滤器通用规范》《G

25041-2010 玻璃纤维过滤材料》《SH/T 0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010

不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》检测标准： ISO 2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723

端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 公司采购网络遍及美国、德国、意大利、法国、英国、日本、甚至东欧，有着经营了几十年的采购网点，能够以极有竞争力的价格即使、准确地为客户提供需要的配件 过滤精度：亲水性0.22 0.45 疏水性0.1 0.2

使用温度：70-120

2、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 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 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 液压油滤芯特点：由单层或多层金属网与滤料制成，层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定，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

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 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