

# 液压油高压过滤器 折叠滤筒 管道V3.0620-58雅歌液压滤芯润滑过滤

产品名称	液压油高压过滤器 折叠滤筒 管道V3.0620-58雅歌液压滤芯润滑过滤
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

贺德克HYDAC滤芯高压油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，可延长液压系统寿命；低压系列滤芯还设有旁通阀

贺德克原装液压油滤芯高压电场中空气除尘，空气是不良导体，在通常情况下是不能导电的绝缘体我见过齿轮箱滚子轴承已打毛的表面但不能过滤全部油液，也不能保证杂质不进入系统

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

内毒素 0.25EV/ml符合美国药典（VSP）标准

公司利用的生产设备和成熟的过滤技术行业、节能、环保潮流

，大力发展符合国家产业政策的各种过滤净化产品 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 回油管路黎明液压滤芯：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

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

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

具有结构紧凑、过滤效果好、便于清洗等优点 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上

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

外泄漏会造成油液浪费，污染环境，危机人安全或造成火灾 压力管路滤芯：压力管路油滤芯，不仅是保护其下游的元件，作为保证系统油液污染度的主要油滤，通过自身对油液的净化，对液压泵也起到很好的保护作用，过滤精度为5—10 μm，过滤器受的压力大，振动也很利害，压力管路油滤芯的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.7MPa

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.高压油滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20 μm

4.工作介质：一般液压油 特别是在含油浓度几千mg/L以上的含油废水处理中效果更加突出明显

二、风力发电机的齿轮润滑油的主要污染：如上图所示，包括颗粒物，水，和氧化污染物（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 (3) 滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 (四)、大型机组、燃气轮机、船舶用的空气滤芯、机油滤芯、油过滤器、油水分离器滤芯、油气分离器滤芯等控制外泄漏，常以几何精度、降低表面粗糙度和合理的设计、正确的使用密封件来防止和解决漏油问题

吸油管路滤芯：吸油管路（油箱——液压泵进口）或直接在油箱内安装吸油滤芯是对液压泵进行保护的必要措施，其精度一般为  $100 \sim 180 \mu\text{m}$ ，视泵泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀

8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便用途 工业用液压油在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故