

供应V3.0934-06 盾构机 液压油滤芯 工程机械保养配件

产品名称	供应V3.0934-06 盾构机 液压油滤芯 工程机械保养配件
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

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

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了

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 液压油滤芯主要结构有玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，具有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，使用寿命长的特点，使用年限各大产品不一 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 PALL 颇尔液压滤芯型号规格：材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:颇尔，规格:齐全，工作温度:120（ ），工作压差:10（MPa），过滤精度:10，进出口径:10（mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温，原水压力:12（KG/cm²），过滤面积:12

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 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 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤（三）、高压油滤芯 1.产品概括该系列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，延长液压系统寿命 我公司是的生产贺德克滤芯的厂家，我们的贺德克滤芯品种齐全，保证质量

AGMA(美国齿轮箱制造商协会)和ISO/IEC(标准委员会/电工协会)标准对风电齿轮箱润滑油也有同样的要求，见下图 构造特点 1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求 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：1μ ~ 100μ 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 该滤芯为双层聚丙烯材打折结构、内层为（PP，PTFE，PES三种中一个）为终过滤层，外层采用孔径就达的无纺布为粗过滤层，起到了预过滤作用，内外支架为聚丙烯或不锈钢材料；因此该滤芯是预过滤和终过滤合二为一 可应用于液压、润滑及石油华工等各行业

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等 廊坊电厂磨煤机黎明液压滤芯 沧州电厂黎明液压滤芯 承德电厂磨煤机黎明液压滤芯 张家口电厂磨煤机黎明液压滤芯

保定电厂磨煤机黎明液压滤芯 邢台电厂磨煤机黎明液压滤芯 邯郸电厂磨煤机液压油滤芯
秦皇岛电厂磨煤机液压油滤芯 唐山电厂磨煤机液压油滤芯 石家庄电厂磨煤机液压油滤芯
更多产品等候您的选择 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100~180 μm，视泵是自吸能力不同进行确定，流阻过大
导致液压泵气蚀

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转 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 μm

相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，
主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上

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 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

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 同时电
厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户
带来更多的便捷以及利益