

P167181电液伺服油动机过滤器/液压油滤芯

产品名称	P167181电液伺服油动机过滤器/液压油滤芯
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

本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的产品 3、减少轴承磨损 事实上，在线过滤器虽然很好的保护了润滑系统，并起到了清洁油系统的作用，但根据多年来风场业主的经验和取样检测，其本身并不能完全满足风机齿轮箱对润滑油清洁度的要求以及相关的标准 风电滤芯MEH1449RNTF10NM50的技术参数：过滤精度：10微米 过滤材料：玻璃纤维丝 内芯的过滤精度：50微米 内芯的过滤材料：不锈钢金属网

隆齐过滤互换替代风电滤芯型号推荐：滤芯MEH1449RNTF10N/M50

力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M 贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS39H-YC11 贺德克滤芯2600R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS24H-YC11

回油滤油器滤芯RFB-630×10-C 风电齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11A 风电齿轮箱滤芯HC8300EOJ6H-YC11B 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A014 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A015

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A016

产品主要用于冶金、重型、矿山等机械设备稀油循环系统中、用来过滤润滑油、液压油

(5)pall滤芯单独过滤系统：大型液压系统可专设一液压泵和滤油器组成独立过滤回路

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：5~20μm

4.工作介质：一般液压油 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

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

多年来凭借在市场上积累的良好信誉，使得产品的销售不断地扩大，并且得到了更多客户的支持和好评 滤料有玻纤滤纸，化纤滤纸，木浆滤纸 在这个电场中，空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小 空压机环境状况较差的应缩短使用时间

具有DP301EA10/-W DYSL-40/50um不锈钢材质液压油滤芯；LY-48/25、LY-38/25、LY-15/25

小机润滑油滤芯；HY-125-001、SUS065-B20-P-3-125

、WU630X180、HY-125-002循环泵入口滤芯等等型号分类 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上

由于是预过滤和终过滤合二为一，因此滤芯容污能力较大 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 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 公司拥有一批技术力量雄厚的工作人员,对待工作认真负责,不断完善,始终将客户的需求

和利益放在位，从而为客户提供更加的产品以及周到的服务，让每一位客户都能购买的放心，使用的开心 注意停放方式，一般是所有油缸全部收回，即小臂、铲斗完全伸出并落地

材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤 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 2、液压油滤芯安装步骤：（1）安装在液压泵的吸油口，在泵的吸油口安装滤油器，可以保护系统中的所有元件，但由于受泵吸油阻力的限制，只能选用压力损失小的网式滤油器 (5)pall滤芯单独过滤系统：大型液压系统可专设一液压泵和滤油器组成独立过滤回路

3、减少轴承磨损 主营：液压过滤器、液压油滤芯、滤油机、滤清器、精密滤芯、除尘净化滤芯、过滤器材，公司位于河北固安县工业园区 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 $100 \sim 180 \mu\text{m}$ ，视泵是自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀 纤维组织疏松，高空隙率增加了杂质的容截量，具有深层三维过滤效果，属复式深层截留，即较大的颗粒杂质被截留在纤维表面，而细微颗粒则被捕捉于滤材深层中，因此滤芯的过滤效率具有梯度过滤效果 专利的水平打褶设计和技术：作为过滤系统的核心过滤单元，滤芯采用了专利的水平打褶技术，在有限的空间内使过滤介质面积化，同时专利的折叠技术可以确保流体通过滤芯时，每个单位面积过质都有流体通过，确保过滤介质面积完全转换化有效过滤面积