

航盛供应 山特维克 LH307铲运机 铲车液压回油过滤器滤芯56006066

产品名称	航盛供应 山特维克 LH307铲运机 铲车液压回油过滤器滤芯56006066
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

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 根据风能发展较早国家和地区的经验,一般在3-5年的运行后,风力发电机的传动机械部分开始进入一个故障多发期,关键部件如齿轮箱等开始集中出现不同程度的问题 技术参数: 滤芯精度等级、结构由过滤和过滤介质的特性决定; 滤芯的滤材采用进口玻纤/不锈钢烧结滤网,波纹整列均匀,大低压损运行; 滤芯精度:1-100微米; 连接方式:密封垫/螺纹/法兰连接等; 公称:10~800L/min; 工作温度:-10 ~+120 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 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 μ m 4.工作介质:一般液压油 外泄漏是指油液从元器件或管件接口内部向外部泄漏;内泄漏是指元器件内部由于间隙、磨损等原因有少量油液从高压腔流到低压腔 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些,其中一个重要因素是液压冲击,尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下,在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电,都会产生很大的瞬间冲击,对油滤的滤芯会造成很大的伤害,在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识,在结构上予以加强 FBX-400*20 玻璃纤维 中联三一等 FBX-630*10 玻璃纤维 中联三一等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一等 ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一等 TFX-630*100 铜网 中联三一等 HH774206 铜网 楚天 0330D101MM 化纤 三一泵(高压) ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象中联等 WU-250/100F 不锈钢 中联等 LX316B 化纤 中联等 LX316A 化纤 中联等 TZX-100*20 纸质 中联等 LXZ-800*100F 铜网 60A60B60C NX-250*10 化纤 60A60B60C NX-400*10 化纤 楚天泵 我厂生产设计煤气液压油滤芯特点 1,煤气液压油滤芯采用专利技术的内部机械结构,实现了真正意义上的高压反冲洗功能,可轻松地清除滤网截留的杂质,清洗无死角,通量无衰减,保障了过滤效率和长久的使用寿命 检测标准编辑 (1) ISO 2941 滤芯-滤芯抗破裂性试验方法 (2) ISO 2942 滤芯-液压滤芯结构完整性试验方法 液压油滤芯 液压油滤芯 (3) ISO 2943 滤芯-液压滤芯材料与液体相容性试验方法 (4) ISO 3723 滤芯-端向符合实验 (5) ISO 3724 滤芯-疲劳特性测定 (6) ISO 3968 滤芯-压差特性 (7) ISO 4572 滤芯-测定过滤特性的多次通过法 保养方法编辑 液压油滤芯保养方法如下: 1.换前先放掉原有液压油,检查回油滤芯,吸油滤芯,先导滤芯,看是否附有铁屑铜屑或其他杂质,有的话可能有液压元件故障,检修排除后,清洗系统 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 以下是一个来自甘肃某风场风力发电机齿轮箱的油样报告,运行了2年左右的时间,油系统的污染比较严重,检测方

也给出了需要换油的建议 不锈钢液压油滤芯用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需

产品索引：DYSL-50/50um液压油滤芯，DYSL-25/50um液压油滤芯，
DYSL-50/20um液压油滤芯，DYSL-50/25um液压油滤芯，DYSL-40/50um液压油滤芯，
DYSL-32/50um液压油滤芯，DYSL-125/75油滤芯，DYSL-65/80um液压油滤芯，
润滑油滤芯，不锈钢液压油滤芯，DYSL-40/60um液压油滤芯，DYSL-65/25um(H)，
DYSL-125/80um，DYSL-100液压油滤芯，DYSL-40/80um液压油滤芯，DYSL-80液压油滤芯，
DYSL-80/25um液压油滤芯PALL、HYDAC、大生、MANN曼牌压缩机油滤芯，双联过滤器滤芯DYSL-32
同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞 替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μm工作压力 (MAX)
)：21MPa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

(二) 润滑油滤芯 1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平

热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯
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 检测标准编辑 (1) ISO 2941
滤芯- 滤芯抗破裂性试验方法 (2) ISO 2942 滤芯- 液压滤芯结构完整性试验方法 液压油滤芯 液压油滤芯
(3) ISO 2943 滤芯- 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 (4) ISO 3723 滤芯- 端向符合实验 (5) ISO
3724 滤芯- 疲劳特性测定 (6) ISO 3968 滤芯- 压差特性 (7) ISO 4572 滤芯- 测定过滤特性的多次通过法
保养方法编辑 液压油滤芯保养方法如下：1.换前先放掉原有液压油，检查回油滤芯，吸油滤芯，先导滤芯，
看是否附有铁屑铜屑或其他杂质，有的话可能有液压元件故障，检修排除后，清洗系统 实际形成的
离子和电子数目很有限，据测量，空气中含有100 ~ 1000个电子或离子，与导电金属中的自由电子相比，
这个数目实在少得可怜，两者相差几百亿倍，所以空气不能导电
只要控制好，一般比如说都可以用上5年，但前提是现在假油比较多