

电厂润滑油滤网LY48/25 方孔不锈钢骨架 汽轮机滤油器滤芯

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 电厂润滑油滤网LY48/25 方孔不锈钢骨架 汽轮机滤油器滤芯 |
| 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

· 滤芯实验按下列标准 ISO2941 滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723 滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验 ISO3968 - 压差特性试验 试验用油粘度 3×10^{-5} m²/S 试验用油比重 0.86Kg/dm³ (四)、液压油滤芯 2产品详细信息：. 工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.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 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

重齿轮滤芯2600 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50 HYDAC 太齿滤芯1284461 1300 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50贺德克HYDAC 齿轮箱过油滤芯 01.NR 1000.32227.10VG.25G.25.B.V.-.S1 INTERNORMEN 齿轮箱过油滤芯310762 01.NR 1000.6VG.10.B.V.- INTERNORMEN MEH1492RNTF10N/M50齿轮箱滤芯3兆瓦风机 齿轮箱滤芯1.5兆瓦风机MEH1449RNTF10N/M50 PALL颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11 双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118 金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯 HYDAC液压油滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC 油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V 液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407 液压站滤芯300300 液压站滤芯300290 液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H 抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z 抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z 抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9 抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z PALL滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H 油动机滤芯HC9020FKZ4Z 油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H PALL颇尔滤芯H754FKZ13H 风电pall滤芯HC8314FKP39H*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H*10um 风电pall滤芯HC8300FKP39H*3um 随着风力发电行业的发展，风机的维护和保养工作逐渐成为发电企业和主机厂家的关注重点之一 我公司生产的双筒油滤器主要型号有SWL-15/SWL-25/SWL-32/SWL-40/SWL-50/SWL-65/SWL-80/SWL-100/SWL-125 供应双筒油滤器SWL-50B/80u 过滤器及滤芯可根据用户的使用要求，配备纸质一次性的滤芯或不锈钢网滤芯 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上 操作条件：20 时操作压差 5bar 60 时操作压差4bar 80 时操作差

2.8bar 高温杀菌温度不超过100 优点：

打折结构过滤面积大，起始压差低，流速快，过滤器容积小，造价成本小 固安县通诚滤清器厂，1998年创建于廊坊，位于祖国首都京南风景秀丽的永定河畔，是一家从事滤芯、滤清器、过滤器、压缩机三滤及各种滤芯与进口滤芯（PALL滤芯）的研发、替代、制造的私营独资企业

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 产品的质量上乘，价格实惠，客户能够根据自己的需要来选择不同型号规格的产品，购买令自己满意的产品

在液压系统中，用于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

2.如果长期使用，滤纸的洁净度会降低，根据情况，定期适当的更换滤纸，以达到更好过滤作用

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 《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

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

适用范围：PH1-13、制药、食品、饮料终端过滤 为您提供优质的过滤产品、高性能过滤器材 2、石化：

炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤 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化有效过滤面积

2.换液压油时须同时更换所有液压油滤芯(回油滤芯，吸油滤芯，先导滤芯)，否则相当于没换

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