

# 航盛供应 三并联滤芯LY-38/25小机润滑油不锈钢滤网 钢厂润滑油站过滤元件

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 航盛供应<br>三并联滤芯LY-38/25小机润滑油不锈钢滤网<br>钢厂润滑油站过滤元件 |
| 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<br>用途:油除杂质<br>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

泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种 下面介绍下液压油滤芯的基本知识：液压油滤芯可去除污水中的浮上油、分散油和机械乳化油，对污水中油的含量要求不高，处理后的水可达到排放和回用标准  
我见过齿轮箱滚子轴承已打毛的表面 这种滤油器过滤精度低，泵磨损所产生的颗粒将进入系统，对系统其他液压元件无法完全保护，还需其它滤油器串在油路上使用 玛勒液压油滤芯：PI21004DNSMX3  
PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10 PI24004DNSMX16 PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6  
PI23006DNSMX10 PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI210010DNSMX3 PI220010DNSMX6  
PI23010DNSMX10 PI24010DNSMX16 PI25010DNSMX25 PI21016DNSMX3 PI22016DNSMX6  
PI23016DNSMX10 PI24016DNSMX16 PI25016DNSMX25 PI21025DNSMX3 PI22025DNSMX6  
PI23025DNSMX10 PI24025DNSMX16 PI25025DNSMX25 PI21040DNSMX3 PI22040DNSMX6  
PI23040DNSMX10 PI24040DNSMX16 PI25040DNSMX25 PI21063DNSMX3 PI22063DNSMX6  
PI23063DNSMX10 PI24063DNSMX16 PI25063DNSMX25 PI21100DNSMX3 PI22100DNSMX6  
PI23100DNSMX10 PI24100DNSMX16 PI25100DNSMX25 PI71004DNSMXvst3 PI72004DNSMXvst6  
PI73004DNSMXvst10 PI74004DNSMXvst16 PI75004DNSMXvst25 PI71006DNSMXvst3 PI71010DNSMXvst3  
PI72010DNSMXvst6 1) pall颇尔滤芯要装在泵的吸油口处：泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器，目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵，此外滤油器的过滤能力应为泵的两倍以上，压力损失小于0.02M Pa 使用寿命比单一孔径的滤芯长 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等 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

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

贺德克液压滤芯的基本知识和过滤精度 贺德克 (HYDAC) 一种高压油滤芯，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

一、关于风力发电机齿轮箱润滑 增速齿轮箱是风力发电机的主要传动部件，用于增加叶轮转速 液压油滤芯已成为机动车行业较为的器材之一，液压油滤芯的功能在工业等领域中扮演着重要的角色，接下来我们来看看液压油滤芯产品型号对使用年限的影响

自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等

适用于电子、石油、化工、医药、食品等工业部门中的预处理和后处理系统上

品质、信誉-----成就未来！为客户减少进口产品供货周期长、成本高的顾虑

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

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

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

如果取两块金属，其中一块带负电，而另一块正极接地，则会形成一个空间电场 由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区，如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区，增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气，并且风机处于相对偏远的地区，维修或更换的成本巨大，因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性 油过滤器的工作压力为0.8MPa (2)pall滤芯安装在泵的出口油路上：

此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物 颇尔滤芯 颇尔折叠滤芯 PFT0.2-10UTPAL 颇尔滤芯材质: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:PALL，规格:HC8900FKS39H，工作温度:120 ( )，工作压差:0.35 (MPa)，过滤精度:10，进出口径:95 (mm)，性能:耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电、其他，原水压力:16 (KG/cm<sup>2</sup>)，过滤面积:3. 滤芯价格380元/件

2、石化颇尔滤芯HC572FEC9H产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H 或许您可以再看一下：液压油滤芯颇尔滤芯作用：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 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 主要参数及特点 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以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，并使元件正常工作