

## 60167841液压油过滤器滤芯 三一正面吊滤清器

产品名称	60167841液压油过滤器滤芯 三一正面吊滤清器
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

(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

材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤 液压油保养工作（前提是设备正常运行，无异常状况），

1、保证液压油不在高温下使用；油品在高温下很快会氧化变质；

2、液压站上的空气过滤器要采用既能过滤颗粒的也能过滤水分的过滤器；斯科曼厂家为您提供 纸质滤芯的过滤材料为YLZ-5,YLZ-15,YLZ-30滤纸，其过滤精度分别为1-3 μ m,2-4 μ m,3-5um,5 μ m，10 μ m，15 μ m，30 μ m，不锈钢滤芯材料为200目，100目不锈钢滤网，过滤精度分别为15--80 μ m，150 μ m

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0.02MPa

由于是预过滤和终过滤合二为一，因此滤芯容污能力较大 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

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 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 广泛应用于石油、化工、冶金、电子、电力、制药、环保、原子能、核工业

、天然气、耐火材料、消防设备等领域的净化 在安装之前还要保证 滤纸无破漏的现象 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  
一般用于大型液压系统 性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-己二醇 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：1  $\mu$  ~ 100  $\mu$   
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 颇尔滤芯 颇尔折叠滤芯 PFT0.2-10  
UTPALL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 公司严格按照质量管理体系要求进行全过程质量控制，  
从材料进厂到产品出厂的每一道工序都根据《控制计划》进行严格控制，滤清器所使用的主要材料——  
滤纸，均由国外的供应商提供（如已有150年历史的H&V公司）

作为地面设备用压力管路油滤，综合考虑成本、安装空间，能大则大 10、各种需要作用力的推、挤、压  
、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注  
塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和  
地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等 11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇  
的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属 板材压下、皮  
革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和  
设施等 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  
滤芯作用和超期使用的危害 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 性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液  
水-己二醇 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：1  $\mu$  ~ 100  $\mu$  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

替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100  $\mu$  m 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 经营范围涉及各种品牌压缩机进气除尘滤芯、油过滤  
芯、油气分离滤芯，粉尘滤芯系列，进口压缩气体过滤器国产化系列滤芯（包括加气站设备滤芯），纸  
滤芯、吸滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤  
芯 博远油水分离滤芯 线绵式滤芯、重油除油除水微孔不锈钢滤芯 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 随着时代的不断发展，很多公  
司正在不断地崛起，由此电厂磨煤机黎明液压滤芯在很多领域都得到了广泛的使用，达到净化的作用，  
使我们的生活环境更加洁净，健康，环保