

## 0055D050WHC 贺德克不锈钢液压滤芯 润滑油滤网

产品名称	0055D050WHC 贺德克不锈钢液压滤芯 润滑油滤网
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

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

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

具有结构紧凑、过滤效果好、便于清洗等优点 批发商由于驻外采购部的丰富经验,针对于繁琐的备品配件,只要用户提供完整的配件号或部件图纸,我公司即可快捷的报价,交货

（九）、空调、新风补充机等用的初、中、亚过滤器

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

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 部分型号：ZL12BX—122\*80W/HC，122\*10BN/HC，122\*20BN/HC，WU—250\*180F-

J，TZX2-100\*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630\*100F，RFB-400\*20 LX311/100 LX666A/10

LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40\*10等 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 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 目前主要的风力发电增速齿轮箱

的制造商为Winergy，Hansen，Moventas等，我们国家的制造商为南京高速齿轮箱厂，重庆齿轮箱厂，大连重工减速机厂等 这种方式可以把系统内油箱或管壁氧化层的脱落或液压元件磨损所产生的颗粒过滤掉

，以保证油箱内液压油的清洁使泵及其它元件的保护 批发商由于驻外采购部的丰富经验,针对于繁琐的备品配件,只要用户提供完整的配件号或部件图纸,我公司即可快捷的报价,交货

（九）、空调、新风补充机等用的初、中、亚过滤器 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）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

2, 煤气过滤器采用304、316L不锈钢楔形滤网，强度大、精度高、耐腐蚀，过滤精度可达25微米

液压油滤芯对液压油适应性的试验应按ISO2943-83标准进行压力流承受力的试验，

以验证滤材对液压油的相容性 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

2、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0~1.4bar

工作温度不大于85 玛勒液压油滤芯：PI21004DNSMX3 PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10

PI24004DNSMX16 PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6 PI23006DNSMX10

PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI21010DNSMX3 PI22010DNSMX6 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

· 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  $3 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup>/S 试验用油

比重 0.86Kg/dm<sup>3</sup> (四)、液压油滤芯 1.产品概括：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 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 回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污物可以

通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入.回油管路油滤的许可压差，根

据不同压力级别，范围在0.3 ~ 0.5MPa

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