

真空泵滤芯ZD7180010/20油雾分离器V0100排气过滤器螺杆油烟

产品名称	真空泵滤芯ZD7180010/20油雾分离器V0100排气过滤器螺杆油烟
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

3.润滑油滤芯

不仅可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平而且减少轴承磨损可延长油液的使用寿命 贺德克滤芯

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

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 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的

由于回油压力较低，所需滤油器强度不高

公司特别擅长查找国外偏门公司产品，只要您提供的厂家名称正确，保证可以找到厂家 PALL 颇尔液压滤芯

型号规格：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:颇尔，规格:齐全，工作温度:120（ ），工作压差:10（MPa），过滤精度:10，进出口径:10（mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温，原水压力:12（KG/cm²），过滤面积:12

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

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 液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定

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 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

根据第三方咨询机构(Noria公司)的实验和统计，污染度降低，对齿轮箱的寿命影响可达3-5

倍，具体可见下表(设备寿命延长因子)：（4）安装在支路上，这种方式主要安装在溢流阀的回油路上，这时不会增加主油路的压力损失，滤油器的也可小于泵的，比较经济合理

5、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

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

2、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6，煤气过滤器在反冲洗过程中，各个(组)滤网依次进行反冲洗操作,确保滤网安全、清洗，而其他滤网不受影响，继续过滤
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

主要技术参数，额定：30-660/min 工作压力：21MPa 工作温度：40 ~ 70摄氏度 过滤精度：um-20um 过滤而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间内换油

但不能过滤全部油液，也不能保证杂质不进入系统

其过滤精度应为10 ~ 15 μm，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa (二)、工业用油、流体过滤、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯及非标滤芯、管路滤芯、(三)、空压机、发电机组、风机等用的空气过滤器滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯、机油滤芯、柴油滤芯及各种过滤器 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 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 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