

矿山设备用工程机械搅拌车泵车滤清器1-13240217-0 液压油滤芯

产品名称	矿山设备用工程机械搅拌车泵车滤清器1-13240217-0 液压油滤芯
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

3.贺德克滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20μm

4.工作介质：不是一般液压油 贺德克滤芯是输送介质的管道系列中不可缺少的部分，通常安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出

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)：风电滤芯MEH1449RNTF10NM50的技术参数：

过滤精度：10微米 过滤材料：玻璃纤维丝 内芯的过滤精度：50微米 内芯的过滤材料：不锈钢金属网

隆齐过滤互换替代风电滤芯型号推荐：滤芯MEH1449RNTF10N/M50

力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M 贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS39H-

YC11 贺德克滤芯2600R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS24H-YC11

回油滤油器滤芯RFB-630×10-C 风电齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11A 风电齿轮箱滤芯HC8300EOJ6H-

YC11B 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A014 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A015

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A016

产品主要用于冶金、重型、矿山等机械设备稀油循环系统中、用来过滤润滑油、液压油 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 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

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 5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 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

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 3、减少轴承磨损 贺德克滤芯的用途：贺德克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，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，延长液压系统寿命

(5) 单独过滤，用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路，这样可以连续清除系统内的杂质，保证系统内清洁 自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等

5.滤芯滤层采用不锈钢超细纤维烧结毡，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤性能好，可反复清洗使用 颇尔滤芯性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa
（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12um 颇尔滤芯产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H
或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa
（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P
不锈钢烧结颇尔滤芯HC8300FKP16H产品名称：颇尔滤芯HC8300FKP16H
或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa
（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不
锈钢颇尔滤芯HC9606系列产品名称：颇尔滤芯HC9606系列或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性
能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um
（4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-
颇尔滤芯HCS630KUN91H产品名称：颇尔滤芯HCS630KUN9H
或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯系列产品采用新型的PALL-Ultipor
III系列过滤元件，可以在多种场合，对多种液态介质进行固体颗粒的超细过滤
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 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
换化有效过滤面积。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 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 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
大量的微小颗粒物无法得到有效的清除，这对要求严苛的风机齿轮箱是一个潜在的威胁