

航盛过滤 润滑油过滤器滤芯 HC9601 HC9600系列 低压 安装油路中 除油除水

产品名称	航盛过滤 润滑油过滤器滤芯 HC9601 HC9600系列 低压 安装油路中 除油除水
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 一般的，在风机齿轮箱的在线润滑系统上，附带了一套在线过滤器，这种过滤器一般过滤精度大多为10-50 μm

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 pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如伺服阀、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作（九）、空调、新风补充机等用的初、中、亚过滤器

泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种

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 5，煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值 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 材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤 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

构造特点 1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求 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 为了保证设备的安全运行，需对工业用油品定期进行净化处理，油过滤器是处理污染油液的主要净化设备

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
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

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等

滤料有玻纤滤纸，化纤滤纸，木浆滤纸

贺德克原装液压油滤芯高压电场中空气除尘，空气是不良导体，在通常情况下是不能导电的绝缘体 一旦齿轮箱需要维修或更换部件，其检修和配件的费用不菲，再加上动用大型设备，以及不可估计的停机时间造成的发电量损失，对于主机厂和业主双方，成本都会相当惊人