

航盛供应 HIAB希尔博 液压油过滤器滤芯986-8852 滤清器986-8909

产品名称	航盛供应 HIAB希尔博 液压油过滤器滤芯986-8852 滤清器986-8909
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

材料：鑫属纤维烧结、金属网、滤纸、无机玻纤一般的，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 \times 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)pall滤芯安装在泵的出口油路上：此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物 该滤芯为双层聚丙烯材打折结构、内层为（PP，PTFE，PES三种中一个）为终过滤层，外层采用孔径就达的无纺布为粗过滤层，起到了预过滤作用，内外支架为聚丙烯或不锈钢材料；因此该滤芯是预过滤和终过滤合二为一 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

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

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备

滤芯使用的材料极易损坏，请在使用的時候注意维护和保养

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

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；滤芯破损后未经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

油过滤器的工作压力为0.8MPa

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 本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MAN N等公司的产品 如：气体净化过滤装置，各种空气净化装置，高温除尘净化装置，油水分离装置，油气分离器以及各种液体精密过滤器、滤芯，液压过滤器滤芯，滤油机，滤油车，空压机三滤，精密空气过

滤器滤芯，替代进口过滤器滤芯，金属烧结滤芯，金属熔体滤芯等 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

8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 用途 工业用液压油在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，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

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

4.工作介质：一般液压油 材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转