

泵站滤芯FAX800*10 风机液压站油过滤芯 滤油机配件回油滤清器

产品名称	泵站滤芯FAX800*10 风机液压站油过滤芯 滤油机配件回油滤清器
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

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、MANN等公司的产品 贺德克液压滤芯的基本知识和过滤精度 贺德克（HYDAC）一种高压油滤芯，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

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 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

变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达 我厂主要生产各种滤芯：（一）、工业气体、工业粉尘、涂装设备、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉末回收滤芯 品质、信誉----成就未来！为客户减少进口产品供货周期长、成本高的顾虑 3 性能参数

过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材 过滤精度：从1、3、6、12、25..... μm 过滤比：X 100

结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa

使用范围：用于液压、润滑系统的压油过滤，用以滤除系统中污染物，保证系统的正常运行 测试标准：

滤芯抗破裂性验证按ISO 2941 滤芯结构完整性按 ISO 2943 滤芯相容性验证按 ISO 2943 过滤器过滤特性按

ISO 4572 过滤器压差特性按 ISO 3968 —压差特性试验按 ISO 3968 试验用油的粘度 4 产品型号

自封式磁性吸油过滤器 滤芯型号：FX-510X* FX-515X* FX-520X*（*分别代表80，100，180）

ZL12-122自封式磁性吸油过滤器 滤芯型号：ZL12X-122/* ZL12BX-122/*（*分别代表10，25，80）

QYL型回油过滤器 滤芯型号：QYLX-63 × *Q2 QYLX-100 × *Q2 QYLX-160 × *Q2 QYLX-250 × *Q2

QYLX-400 × *Q2（*分别代表3，5，10，20，30）GU-H系列自封式压力管路过滤器 滤芯型号：GX-10 × *

GX-25 × * GX-40 × * GX-63 × * GX-100 × * GX-160 × * GX-250 × * GX-400 × * GX-630 × *

（*分别代表3，5，10，20，30，40）ISV系列管路吸油过滤器 滤芯型号：IX-40 × * IX-63 × * IX-100 × *

IX-160 × * IX-250 × * IX-400 × * IX-630 × * IX-800 × * IX-1000 × *（*分别代表80，100，180）ZU-A，QU-

A，WU-A系列回油过滤器 滤芯型号：TZX2-10 × * TZX2-25 × * TZX2-40 × * TZX2-63 × * TZX2-100 × *

TZX2-160 × * TZX2-250 × * TZX2-400 × * TZX2-630 × * TZX2-800 × * TZX2-1000 × *

（*分别代表1，3，5，10，20，30）XU-A系列回油过滤器 滤芯型号：TXX-25 × * TXX-40 × * TXX-63 × *

TXX-100 × * TXX-160 × * TXX-250 × * TXX-400 × * TXX-630 × *（*分别代表30，50）

GP系列磁性回油过滤器 滤芯型号：GP300 × *Q2 GP400 × *Q2 GP500 × *Q2 GP600 × *Q2
(*分别代表3, 5, 10, 20, 30) WY系列磁性回油过滤器 滤芯型号：WY300 × *Q2 WY400 × *Q2
WY500 × *Q2 WY600 × *Q2 WY700 × *Q2 WY800 × *Q2 (*分别代表3, 5, 10, 20, 30)
TF系列箱外自封式吸油过滤器 滤芯型号：TFX-25 × * TFX-40 × * TFX-63 × * TFX-100 × * TFX-160 × *
TFX-250 × * TFX-400 × * TFX-630 × * TFX-800 × * TFX-1000 × * TFX-1300 × * (*分别代表80, 100, 180)
TFB系列吸油过滤器 滤芯型号：TFBX-45 × * TFBX-70 × * (*分别代表10, 20, 30, 80)
XNL系列箱内回油过滤器 滤芯型号：NLX-25 × * NLX-40 × * NLX-63 × * NLX-100 × * NLX-160 × *
NLX-250 × * NLX-400 × * NLX-630 × * NLX-800 × * NLX-1000 × * (*分别代表3, 5, 10, 20, 30)
旋装式管路过滤器
滤芯型号：SPX-06 × 10, SPX-06X25, SPX-08 × 10、SPX-08 × 25、SPX-10 × 10、SPX-10 × 25、SPAX-10 × 10
SRFA系列双筒微型直回式回油过滤器 滤芯型号：SFAX-25 × * SFAX-40 × * SFAX-63 × * SFAX-100 × *
SFAX-160 × * SFAX-250 × * SFAX-400 × * SFAX-630 × * SFAX-800 × * (*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30)
SRFB系列双筒直回式回油过滤器 滤芯型号：SFBX-25 × * SFBX-40 × * SFBX-63 × * SFBX-100 × *
SFBX-160 × * SFBX-250 × * SFBX-400 × * SFBX-630 × * SFBX-800 × * SFBX-1000 × * SFBX-1300 × *
(*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30) SRLF系列双筒回油管路过滤器 滤芯型号：SFX-60 × * SFX-110 × *
SFX-160 × * SFX-240 × * SFX-330 × * SFX-500 × * SFX-660 × * SFX-850 × * SFX-950 × * SFX-1300 × *
(*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30, 40) SZU-A, SQU-A, SWU-A, SXU-A系列双筒回油过滤器
滤芯型号：STZX2-25 × * STZX2-40 × * STZX2-63 × * STZX2-100 × * STZX2-160 × * STZX2-250 × *
STZX2-400 × * (*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30, 40) SXU-A系列双筒回油过滤器
滤芯型号：STXX-25 × * STXX-40 × * STXX-63 × * STXX-100 × * STXX-160 × * STXX-250 × * STXX-400 × *
(*分别代表30, 50) SGF系列双筒高压过滤器 滤芯型号：PLFX-30 × * (*分别代表3, 5, 10, 20) ZU-
H, QU-H系列压力管路过滤器 滤芯型号：HX-40 × * HX-40 × *Q HX-40 × *W HX-10 × * HX-10 × *Q
HX-10 × *W HX-25 × * HX-25 × *Q HX-25 × *W HX-63 × * HX-63 × *Q HX-63 × *W HX-100 × * HX-100 × *Q
HX-100 × *W HX-160 × * HX-160 × *Q HX-160 × *W HX-250 × * HX-250 × *Q HX-250 × *W HX-400 × *
HX-400 × *Q HX-400 × *W HX-630 × * HX-630 × *Q HX-630 × *W HX-800 × * HX-800 × *Q HX-800 × *W
HBX-10 × * HBX-25 × * HBX-40 × * HBX-63 × * HBX-110 × * HBX-160 × * HBX-250 × * HBX-400 × *
HBX-630 × * HDX-10 × * HDX-25 × * HDX-40 × * HDX-63 × * HDX-100 × * HDX-160 × * HDX-250 × *
HDX-400 × * HDX-630 × * (*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30, 40) XU-A系列回油过滤器
滤芯型号：TXX-25 × * TXX-40 × * TXX-63 × * TXX-100 × * TXX-160 × * TXX-250 × * TXX-400 × * TXX-630 × *
(*分别代表30, 50) RFA系列微型直回式回油过滤器 滤芯型号：FAX-25 × * FAX-40 × * FAX-63 × *
FAX-160 × * FAX-250 × * FAX-400 × * FAX-630 × * FAX-800 × * FAX-1000 × *
(*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30) RFB系列直回自封式磁性回油过滤器 滤芯型号：FBX-25 × *
FBX-40 × * FBX-63 × * FBX-100 × * FBX-160 × * FBX-250 × * FBX-400 × * FBX-630 × * FBX-800 × * FBX-1000 × *
FBX-1300 × * (*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30)

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

2—5um为高精度，10—15um为中等精度，15—25um为低精度 贺德克液压滤芯的基本知识和过滤精度 贺德克 (HYDAC) 一种高压油滤芯，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 以下是一个来自甘肃某风场风力发电机齿轮箱的油样报告，运行了2年左右的时间，油系统的污染比较严重，检测方也给出了需要换油的建议

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

(3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 2.高压油滤芯用途 该系列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 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定 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，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

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

材料：鑫属纤维烧结、金属网、滤纸、无机玻纤 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 纸质滤芯的过滤材料为YLZ-5,YLZ-15,YLZ-30滤纸，其过滤精度分别为1-3 μ m,2-4 μ m,3-5 μ m,5 μ m,10 μ m,15 μ m,30 μ m,不锈钢滤芯材料为200目,100目不锈钢滤网，过滤精度分别为15--80 μ m,150 μ m 性能指标

介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-乙二醇 材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P

不锈钢烧结网-V PALL滤芯(15张) 过滤精度：1 μ ~100 μ 工作压力：21bar-210bar

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

密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

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 2产品详细信息：.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

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 2 应用范围

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 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