

航盛过滤 随车吊滤芯 帕尔菲格液压油过滤器 EA4923/PK15500滤清器

产品名称	航盛过滤 随车吊滤芯 帕尔菲格液压油过滤器 EA4923/PK15500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

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

只要控制好，一般比如说都可以用上5年，但前提是现在假油比较多

2.滤芯纳污容量大，使用寿命长，清洗或更换方便 (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 型号：

双头通平压式：外径 70mm内径 28mm长度通用标准：10、20、30、40英寸 特点：以膜为核心的膜折叠滤芯，确定滤膜材质后，由聚丙烯无纺布（网），分作导流层和支撑折叠后，插入中心管，装入壳体，各部位均采用无粘合剂的热熔融焊技术，熔封构成完整的一体滤芯，不含化学污染物，产品实行完整性检测

3.滤芯操作中可以导出静电到安全值以下，表示突发性相关的例句连续的黑碳形成或淤积油形成都能排除 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 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化有效过滤面积 黎明滤芯主要用在液压系统中，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，达到净化介质的作用 2.贺德克滤芯用途 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 由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区，如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区，增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气，并且风机处于相对偏远的地区，维修或更换的成本巨大，因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性（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

(4)pall滤芯安装在系统分支油路上 对含悬浮杂质较低（小于2~5mg/L）的水质进一步净化

2、石化颇尔滤芯HC572FEC9H产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H 或许您可以再看一下：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 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 一压差特性试验按 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：QY LX-63 \times * Q2 QY LX-100 \times * Q2 QY LX-160 \times * Q2 QY LX-250 \times * Q2

QY LX-400 \times * 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 \times *
GX-25 \times * GX-40 \times * GX-63 \times * GX-100 \times * GX-160 \times * GX-250 \times * GX-400 \times * GX-630 \times *

(*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 \times * IX-63 \times * IX-100 \times *
IX-160 \times * IX-250 \times * IX-400 \times * IX-630 \times * IX-800 \times * IX-1000 \times * (*分别代表80, 100, 180) ZU-A, QU-

A, WU-A系列回油过滤器 滤芯型号：TZ X2-10 \times * TZ X2-25 \times * TZ X2-40 \times * TZ X2-63 \times * TZ X2-100 \times *
TZ X2-160 \times * TZ X2-250 \times * TZ X2-400 \times * TZ X2-630 \times * TZ X2-800 \times * TZ X2-1000 \times *

(*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 \times * TXX-40 \times * TXX-63 \times *
TXX-100 \times * TXX-160X* TXX-250 \times * TXX-400 \times * TXX-630 \times * (*分别代表30, 50)

GP系列磁性回油过滤器 滤芯型号：GP300 \times * Q2 GP400 \times * Q2 GP500 \times * Q2 GP600 \times * 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 \times * Q2 WY400 \times * Q2

WY500 \times * Q2 WY600 \times * Q2 WY700 \times * Q2 WY800 \times * 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 \times * TFX-40 \times * TFX-63 \times * TFX-100 \times * TFX-160 \times *

TFX-250 \times * TFX-400 \times * TFX-630 \times * TFX-800 \times * TFX-1000 \times * TFX-1300 \times * (*分别代表80, 100, 180)

TFB系列吸油过滤器 滤芯型号：TFBX-45 \times * TFBX-70 \times * (*分别代表10, 20, 30, 80)

XNL系列箱内回油过滤器 滤芯型号：NLX-25 \times * NLX-40 \times * NLX-63 \times * NLX-100 \times * NLX-160 \times *

NLX-250 \times * NLX-400 \times * NLX-630 \times * NLX-800 \times * NLX-1000 \times * (*分别代表3, 5, 10, 20, 30)

旋装式管路过滤器

滤芯型号：SPX-06 \times 10, SPX-06X25, SPX-08 \times 10、SPX-08 \times 25、SPX-10 \times 10、SPX-10 \times 25、SPAX-10 \times 10

SRFA系列双筒微型直回式回油过滤器 滤芯型号：SFAX-25 \times * SFAX-40 \times * SFAX-63 \times * SFAX-100 \times *
SFAX-160 \times * SFAX-250 \times * SFAX-400 \times * SFAX-630 \times * SFAX-800 \times * (*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 \times * SFBX-40 \times * SFBX-63 \times * SFBX-100 \times *

SFBX-160 \times * SFBX-250 \times * SFBX-400 \times * SFBX-630 \times * SFBX-800 \times * SFBX-1000 \times * SFBX-1300 \times *

(*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 \times * SFX-110 \times *

SFX-160 \times * SFX-240 \times * SFX-330 \times * SFX-500 \times * SFX-660 \times * SFX-850 \times * SFX-950 \times * SFX-1300 \times *

(*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 \times * STZX2-40 \times * STZX2-63 \times * STZX2-100 \times * STZX2-160 \times * STZX2-250 \times *

STZX2-400 \times * (*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 \times * STXX-40 \times * STXX-63 \times * STXX-100 \times * STXX-160 \times * STXX-250 \times * STXX-400 \times *

(*分别代表30, 50) SGF系列双筒高压过滤器 滤芯型号：PLFX-30 \times * (*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 \times * HX-40 \times * Q HX-40 \times * W HX-10 \times * HX-10 \times * Q

HX-10 \times * W HX-25 \times * HX-25 \times * Q HX-25 \times * W HX-63 \times * HX-63 \times * Q HX-63 \times * W HX-100 \times * HX-100 \times * Q

HX-100 \times * W HX-160 \times * HX-160 \times * Q HX-160 \times * W HX-250 \times * HX-250 \times * Q HX-250 \times * W HX-400 \times *

HX-400 \times * Q HX-400 \times * W HX-630 \times * HX-630 \times * Q HX-630 \times * W HX-800 \times * HX-800 \times * Q HX-800 \times * W

HBX-10 \times * HBX-25 \times * HBX-40 \times * HBX-63 \times * HBX-110 \times * HBX-160 \times * HBX-250 \times * HBX-400 \times *

HBX-630 \times * HDX-10 \times * HDX-25 \times * HDX-40 \times * HDX-63 \times * HDX-100 \times * HDX-160 \times * HDX-250 \times *

HDX-400 \times * HDX-630 \times * (*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 \times * TXX-40 \times * TXX-63 \times * TXX-100 \times * TXX-160X* TXX-250 \times * TXX-400 \times * TXX-630 \times *

(*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 \times * FAX-40 \times * FAX-63 \times *

FAX-160 \times * FAX-250 \times * FAX-400 \times * FAX-630 \times * FAX-800 \times * FAX-1000 \times *

(*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 \times *

FBX-40 \times * FBX-63 \times * FBX-100 \times * FBX-160 \times * FBX-250 \times * FBX-400 \times * FBX-630 \times * FBX-800 \times * FBX-1000 \times *

FBX-1300 \times * (*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30) 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

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 4.经常不定期的对设备进行检查，适当的做维护，在过滤器和连接框架之间的密封垫，一定要严格的密封，保证没有泄露的现象，这也对过滤的后有很大的影响 目前主要的风力发电增速齿轮箱的制造商为Winergy, Hansen, Moventas等，我们国家的制造商为南京高速齿轮箱厂，重庆齿轮箱厂，大连重工减速机厂等