

贺德克不锈钢滤芯1300R040W 润滑油玻璃纤维滤网

产品名称	贺德克不锈钢滤芯1300R040W 润滑油玻璃纤维滤网
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

三、贺德克滤芯如何清洗？清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可

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）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 同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞 我公司生产的各种规格的油过滤器质量均达到国家技术标准，产品质量过关,技术过硬,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾

公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下，在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以加强 廊坊电厂磨煤机黎明液压滤芯 沧州电厂黎明液压滤芯 承德电厂磨煤机黎明液压滤芯 张家口电厂磨煤机黎明液压滤芯 保定电厂磨煤机黎明液压滤芯 邢台电厂磨煤机黎明液压滤芯 邯郸电厂磨煤机液压油滤芯 秦皇岛电厂磨煤机液压油滤芯 唐山电厂磨煤机液压油滤芯 石家庄电厂磨煤机液压油滤芯 更多产品等候您的选择

10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等

2、可延长油液的使用寿命 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 具有结构紧凑、过滤效果好、便于清洗等优点

5、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化

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 泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种

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 —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) 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
由单层或多层金属网与滤料制成, 应用于润滑油.燃油的粗滤、精滤中的蒸馏、吸收、蒸发、过滤等
液压设备运行初期的故障特征 1.管接头因振动而松脱
2.密封件质量差, 或由于装配不当而被损伤, 造成泄漏 3.管道或液压元件油道内的毛刺、型砂、切屑等
污物在油流的冲击下脱落, 堵塞阻尼孔和滤油器, 造成压力和工作速度不稳定 4.少数设备因负荷率高或
环境散热条件差, 使油液温度过高, 从而引起泄漏, 导致工作压力和工作速度不稳定, 甚至造成工作严
重失常, 以至于停产 企业承诺: 我公司生产, 液压油滤芯, 黎明液压滤芯, 英德诺曼液压滤芯, 艾利逊液压

滤芯，德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌
液压滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压滤芯供应商