

DYSL-80/50w液压油滤芯

产品名称	DYSL-80/50w液压油滤芯
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:1-20um
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

生油路堵塞造成生产事故。混凝土输送泵的液压油过滤，工程机械的液压油过滤，液压站液压油的过滤。液压油中往往含有颗粒状杂质，会造成液压元件相对运动表面的磨损、滑阀卡滞、节流孔口堵塞，使系统工作可靠性大为降低 0850R005BN4HC 0850R010BN4HC 0850R020BN4HC 滤芯【『黎明-滤芯-图』『图-滤芯-黎明-黎明滤芯』】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流量冲击，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 多层玻纤滤材的滤芯能够容纳更多的污染物黎明液压油滤芯具有很多性能，在过滤时不改变过滤液的物理和化学性质，而且过滤的精度很高，处理能力大，纳污容量大，而且还可以进行大流量连续地处理，黎明液压油滤芯的使用寿命长，所以厂家在购买黎明液压油滤芯使用时就会降低生产成本，还提高了生产效率和生产质量 2、液压油滤芯安装步骤：（1）安装在液压泵的吸油口，在泵的吸油口安装滤油器，可以保护系统中的所有元件，但由于受泵吸油阻力的限制，只能选用压力损失小的网式滤油器 《QJ 2405-1992 液压过滤器通用规范》 《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》 《SH/T 0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》； 《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》 检测标准： ISO 2941 滤芯抗破裂性 Bolindustry 试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差流量特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 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 油滤芯的作用是滤除空压机专用油中的金属颗粒、杂质等，使进入主机的油是非常洁净的，以保护主机安全运行 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 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，****，价格合理。型号齐全。欢迎广大客户惠顾 0060R003BN4HC
0060R005BN4HC 0060R010BN4HC 0060R020BN4HC JX-40×80、JX-40×100、JX-40×180 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤 贺德克滤芯，贺德克液压滤芯，贺德克滤芯
1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平 液压油滤芯的更换方法及其注意事项也是影响产品使用年限的因素，因此在产品型号和更换注意事项均是液压油滤芯使用寿命的影响因素 《QJ 2405-1992液压过滤器通用规范》《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》《SH/T 0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》检测标准：ISO 2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差流量特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 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 本公司主要生产汽轮机配件滤芯；并联滤芯 润滑油滤芯 调节油滤芯 并联油滤芯是由从小到大几个过滤器并联在一起所组成，具有体积小、过滤面积大、拆装简单、清洗方便等特点，用于大流量液压润滑系统 PALL 颇尔液压滤芯型号规格：材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:颇尔，规格:齐全，工作温度:120（ ），工作压差:10（MPa），过滤精度:10，进出口径:10（mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温，原水压力:12（KG/cm²），过滤面积:12 在系统中安装一定精度的滤油器，是保证按滤芯的材料和结构形式，滤油器可分为网式、线隙式，纸质滤芯式、烧结式滤油器及磁性滤油器等 企业承诺：TZX2.BH-25×1、TZX2.BH-25×3、TZX2.BH-25×5、TZX2.BH-25×10、TZX2.BH-25×20、TZX2.BH-25×30 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 流量—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：QYLY-63×*Q2 QYLY-100×*Q2 QYLY-160×*Q2 QYLY-250×*Q2
QYLY-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-250x*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 × *

2、可延长油液的使用寿命 (5) 单独过滤, 用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路, 这样可以连续清除系统内的杂质, 保证系统内清结

不锈钢液压油滤芯用于保护液压系统中特定元件, 安装于中压管路中需 产品索引:

DYSL-50/50um液压油滤芯, DYSL-25/50um液压油滤芯,

DYSL-50/20um液压油滤芯, DYSL-50/25um液压油滤芯, DYSL-40/50um液压油滤芯,

DYSL-32/50um液压油滤芯, DYSL-125/75油滤芯, DYSL-65/80um液压油滤芯,

润滑油滤芯, 不锈钢液压油滤芯, DYSL-40/60um液压油滤芯, DYSL-65/25um(H),

DYSL-125/80um, DYSL-100液压油滤芯, DYSL-40/80um液压油滤芯, DYSL-80液压油滤芯,

DYSL-80/25um液压油滤芯PALL、HYDAC、大生、MANN曼牌压缩机油滤芯, 双联过滤器滤芯DYSL-32

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