

锅炉捞渣机液压油滤芯 R902603298 斗轮液压站过滤器

产品名称	锅炉捞渣机液压油滤芯 R902603298 斗轮液压站过滤器
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

替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μm 工作压力（MAX）：21MPa 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 （二）润滑油滤芯

1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平

贺德克原装液压油滤芯高压电场中空气除尘，空气是不良导体，在通常情况下是不能导电的绝缘体 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（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 甚至在用户不能提供技术资料或原生产厂家不再生产的条件下，我公司销售工程师会在现场技术分析，提供准确的配件 缺点：因过滤层纸折，工作压力一般不能超过0.3 Mpa，如超过压力微孔有扩张现象，固体易穿滤，特别工作温度大于60 ，反冲效果不理想

6.耐油耐温环丙树脂胶粘结 液压油滤芯泄露的原因是错综复杂的，主要是振动、温升、压差、间隙和设计、制造、安装及维护不当有关 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)

多年来凭借在市场上积累的良好信誉,使得产品的销售不断地扩大,并且得到了更多客户的支持和好评

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 2.在安装的时候也要保证安装的方向

是正确的,避免出现倒置的现象,然后再与框架链接的时候,要避免出现泄漏、变形、破损的现象

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换 由于回油压力较低,所需滤油器强度不高

机械耗材:进口润滑油、贺德克(HYDAC)滤芯、进口编码器

(五)、重汽、工程机械类用的空气滤芯、机油滤芯、柴油滤芯、液压滤芯、先导滤芯等滤清器 4、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 在液压系统中,黎明液压油滤芯主要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 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 产品用途编辑

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

些杂志会造成腐蚀加快,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 我公司是的生产贺德克滤芯的厂家,我们的贺德克滤芯品种齐全,保证质量

而事实上,如果污染控制得当,一般可以在3年或更长时间后换油 液压油滤芯已成为机动车行业较为的

器材之一,液压油滤芯的功能在工业等领域中扮演着重要的角色,接下来我们来看看液压油滤芯产品型

号对使用年限的影响 玛勒液压油滤芯:PI21004DNSMX3 PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10

PI24004DNSMX16 PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6 PI23006DNSMX10
PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI210010DNSMX3 PI220010DNSMX6 PI23010DNSMX10
PI24010DNSMX16 PI25010DNSMX25 PI21016DNSMX3 PI22016DNSMX6 PI23016DNSMX10
PI24016DNSMX16 PI25016DNSMX25 PI21025DNSMX3 PI22025DNSMX6 PI23025DNSMX10
PI24025DNSMX16 PI25025DNSMX25 PI21040DNSMX3 PI22040DNSMX6 PI23040DNSMX10
PI24040DNSMX16 PI25040DNSMX25 PI21063DNSMX3 PI22063DNSMX6 PI23063DNSMX10
PI24063DNSMX16 PI25063DNSMX25 PI21100DNSMX3 PI22100DNSMX6 PI23100DNSMX10
PI24100DNSMX16 PI25100DNSMX25 PI71004DNSMXvst3 PI72004DNSMXvst6 PI73004DNSMXvst10
PI74004DNSMXvst16 PI75004DNSMXvst25 PI71006DNSMXvst3 PI71010DNSMXvst3 PI72010DNSMXvst6

1)pall颇尔滤芯要装在泵的吸油口处：泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器，目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵，此外滤油器的过滤能力应为泵的两倍以上，压力损失小于0.02MPa 特点：由单层或多层金属压差低，纳污能力强，使用寿命长网与滤料制成，层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定，同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质.不带任何毛刺，证使用寿命长有较宽的过滤精度可选择杰出的化学兼容性，适合过滤强酸、强碱及有机溶剂滤膜为折叠式深层过滤，膜过滤面积大公司以“诚信、优质、服务、超越”为立厂之本，恪守“永求质量更好，力创服务”的质量方针，竭诚为广大客户提供臻诚服务，创造价值 广泛应用于石油、化工、冶金、电子、电力、制药、环保、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域的净化

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备