

替代黎明液压辅泵管吸油滤芯QY LX-250 × 20Q2 液压过滤器

产品名称	替代黎明液压辅泵管吸油滤芯QY LX-250 × 20Q2 液压过滤器
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

5.对于一些高温或者高湿度的过滤物体时，一定要更换耐高温或者耐湿度的滤纸，以便满足生产的要求买个精密滤油机进行在线过滤，现在有些滤芯精度已经达到了0.1um;

4、离心脱水/真空脱水（对于有水分的油站）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 μm,2-4 μm,3-5um,5 μm，10 μm，15 μm，30 μm，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 μm，150 μm

3、纺织：聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩气体的除油除水
过滤精度：0.1 0.11 0.45 0.65um 使用温度：70

聚四氟膜（PTFE）折叠滤芯：过滤精度高，具有耐高温、耐酸碱性能 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

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 适用范围

1、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

液压油滤芯对液压油试应性的试验应按ISO2943-83标准进行压力流承受力的试验，

以验证滤材对液压油的相容性 五、贺德克滤芯如何保养：

1.要做到定期的清理工作，这是必不可少的步骤

油滤芯设计使用寿命通常为2000小时，到期后必须予以更换 液压油滤芯主要结构有玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，具有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，使用寿命长的特点，使用年限各大产品不一

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

生产PALL颇尔滤芯PALLHC572FEC9H，HCS630KUN9H，HCS630KUP9HHCS630KUS9... 经营范围涉及各种品牌压缩机进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯，粉尘滤芯系列，进口压缩气体过滤器国产化系列滤芯（包括加气站设备滤芯），纸滤芯、吸滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤芯博远油水分离滤芯线绵式滤芯、重油除油除水微孔不锈钢滤芯 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：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-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)

8, 煤气过滤器结构设计紧凑合理, 占地面积小, 安装移动灵活方便 用途 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

明滤芯液压油滤芯(一)、替代进口油滤芯 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

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换