

黎明滤芯HDX-100 × 20 30 黎明液压油滤芯过滤器滤芯

产品名称	黎明滤芯HDX-100 × 20 30 黎明液压油滤芯过滤器滤芯
公司名称	固安温泉休闲商务产业园区宏特滤清器销售部
价格	85.00/只
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区林城村 凤来大街34号楼64号
联系电话	18333608686

产品详情

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。滤芯使用的材料极易损坏，请在使用的时候注意维护和保养。随时更换，已达到增加使用寿命的目的。过滤介质中的较大颗粒，净化材料，使机器和设备达到正常的运转，提高使用效率。

性能指标：

介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-已二醇

材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V

过滤精度：1 μ ~ 100 μ

工作压力：21bar-210bar

黎明滤芯

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

密封材料：氟胶圈 丁晴胶

1、在机床工业中，目前机床传动系统有85%采用了液压传动与控制。如磨床、铣床、刨床、拉床、压力机、剪床、和组合机床等。

2、在冶金工业中，电炉控制系统、轧钢机的控制系统、平炉装料、转炉控制、高炉控制、带材跑偏和恒张力装置等都采用了液压技术。

3、在工程机械中，普遍采用了液压传动，如挖掘机、轮胎装载机、汽车起重机、履带推土机、轮胎起重机、自行式铲运机、平地机和振动式压路机等。

4、在农业机械中，采用液压技术也很广泛，如联合收割机、拖拉机和犁等。

5、在汽车工业中，液压越野车、液压自卸式汽车、液压高空作业车和消防车等均采用了液压技术。

6、在轻纺工业中，采用液压技术的有塑料注塑机、橡胶硫化机、造纸机、印刷机和纺织机等。

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

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 × *

自封式磁性吸油过滤器 滤芯型号：FX-510 × * FX-515 × * FX-520 × *

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

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 × *

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

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)

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 × *

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 × *

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 × *

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 × *

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 × *

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 × *

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 × *

SGF系列双筒高压过滤器 滤芯型号：PLFX-30 × *

(*分别代表3, 5, 10, 20)

4检测标准 (1) ISO 2942液压传动-滤芯-结构完整性的测定

(2) ISO 16889液压传动-过滤器-测定过滤特性的多次通过法

(3) ISO 3968液压传动-过滤器-压降流量特性的测定

(4) ISO 3724 液压传动-滤芯-流动疲劳特性的测定

(5) ISO 3723 液压传动-滤芯-轴向载荷试验方法

(6) ISO 2943 液压传动-滤芯-材料与液体相容性的验证

(7) ISO 2941 液压传动-滤芯-抗破裂性的验证