

SPX-10*25液压油滤芯，SPX10*10过滤器 玻璃纤维||滤网

产品名称	SPX-10*25液压油滤芯，SPX10*10过滤器 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

2.液压油滤芯 工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.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 HYDAC贺德克液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定.【生产各种/液压滤芯/液压油滤芯】

【液压泵回油滤芯】【液压泵吸油滤芯】【管道过滤器滤芯】【液压泵过滤器滤芯】【滤油车滤芯】【透平机滤芯】【滤油机滤芯】【液压站滤芯】【润滑油滤芯】【滤油器滤芯】【汽轮机滤芯】【不锈钢滤芯】贺德克滤芯型号：1300R 1300R003BN/HC 1300R005BN/HC 1300R010BN/HC 1300R020BN/HC

0990D003BN3HC 1300R005BN3HC 1300R010BN3HC 1300R020BN3HC 0990D003BN4HC 1300R005BN4HC

1300R010BN4HC 1300R020BN4HC 1300R020P 1300R020W D系列：0030D系列 0060D系列 0110D系列

0140D系列 0160D系列 0240D系列 0280D系列 0330D系列 0500D系列 0660D系列 0990D系列 1320D系列

R系列：0030R系列 0060R系列 0110R系列 0160R系列 0240R系列 0330R系列 0500R系列 0660R系列

0850R系列 0950R系列 1300R系列 1700R系列 2600R系列 DN系列：0040DN系列 0063DN系列 0100DN系列

0160DN系列 0250DN系列 0400DN系列 0630DN系列 1000DN系列 RN系列：0040RN系列 0063RN系列

0100RN系列 0160RN系列 0250RN系列 0400RN系列 0630RN系列 1000RN系列 滤芯实验执行下列标准

ISO2941 滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723

滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验

ISO3968 流量-压差特性试验过滤精度分别为：1,3,5,10,20,25.....微米滤材：1玻纤滤材 2不锈钢丝网

3烧结网 4木浆滤纸使用温度：-30+125 工作压力：1.5-21MPa 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 根据风能发展较早国家和地区的经验，一般在3-5年的运行后，风力发电机的传动机械部分开始进入一个故障多发期，关键部件如齿轮箱等开始集中出现不同程度的问题 工作温度不大于85 其他气动液压：SMC、CKD、小金井等

5.滤芯滤层采用不锈钢超细纤维烧结毡，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤性能好，可反复清洗使用 拥有颗粒度污染测试中心，为过滤产品研制开发提供可靠的保证，行业

内率先通过ISO9001质量体系认证

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
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

2—5um为高精度，10—15um为中等精度，15—25um为低精度

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

只要控制好，一般比如说都可以用上5年，但前提是现在假油比较多（2）安装在液压泵的出油口上，这种安装方式可以有效的保护除泵以外的其它液压元件，但由于滤油器是在高压下工作，滤芯需要有较高的强度，为了防止滤油器堵塞而引起液压泵过载或滤油器损坏，常在滤油器旁设置一堵塞指示器或旁路阀加以保护

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

单一的纯聚丙烯材质，易判断其化学兼容性 颇尔滤芯性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12、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 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：QY LX-63 × *Q2 QY LX-100 × *Q2 QY LX-160 × *Q2 QY LX-250 × *Q2

QY LX-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：TZ X2-10 × * TZ X2-25 × * TZ X2-40 × * TZ X2-63 × * TZ X2-100 × *

TZ X2-160 × * TZ X2-250 × * TZ X2-400 × * TZ X2-630 × * TZ X2-800 × * TZ X2-1000 × *

（*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-06 × 25，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)

3, 煤气过滤器通过自身的检索和应变功能, 实现自动反冲洗, 可应对不稳定的水质波动, 无需人工干预

6. 加完油后注意主泵要排空气, 否则轻则暂时全车无动作, 主泵异响(空气音爆), 重则气穴损坏主泵 当一个电子与中性的原子或分子碰撞时会产生更多的自由电子, 也就是说, 一个电子从负极飞向正极时, 由于碰撞电离, 会产生连锁反应, 电子数目像雪崩似的增加, 这个现象称为雪崩电离 本文就风机的关键部件, 同时也是故障率较高的部件——齿轮箱, 其中的润滑油的各种污染及其危害做了详细的介绍和说明, 并提出了简单、经济、有效的控制解决方案, 可以作为发电企业和

设备厂家发电设备利用率和降低停机、维护维修成本的参考 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 公司采购网络遍及美国、德国、意大利、法国、英国、日本、甚至东欧, 有着经营了几十年的采购网点, 能够以极有竞争力的价格即使、准确地为客户提供需要的配件

适用范围: PH1-14、制药、精细化工、终端过滤

利用完整的过滤器系统资源, 帮助客户延长设备在恶劣的环境下的使用寿命 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

7, 煤气过滤器采用气动排污阀, 反冲洗历时短, 反冲洗耗水量少, 环保经济