

P-351-A-10液压滤芯 水泥厂过滤器

产品名称	P-351-A-10液压滤芯 水泥厂过滤器
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

该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品 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（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

其过滤精度应为10~15 μm，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa

3.高压油滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20 μm

4.工作介质：一般液压油 主营：液压过滤器、液压油滤芯、滤油机、滤清器、精密滤芯、除尘净化滤芯、过滤器材，公司位于河北固安县工业园区 7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、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 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等 7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、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 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等 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,技术过硬,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾 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 由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区，如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区，增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气，并且风机处于相对偏远的地区，维修或更换的成本巨大，因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性 这种方式可以把系统内油箱或管壁氧化层的脱落或液压元件磨损所产生的颗粒过滤掉，以保证油箱内液压油的清洁使泵及其它元件的保护 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

（十二）、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯 液压设备运行初期的故障特征

1.管接头因振动而松脱 2.密封件质量差，或由于装配不当而被损伤，造成泄漏 3.管道或液压元件油道内的毛刺、型砂、切屑等污物在油流的冲击下脱落，堵塞阻尼孔和滤油器，造成压力和工作速度不稳定 4.少数设备因负荷率高或环境散热条件差，使油液温度过高，从而引起泄漏，导致工作压力和工作速度不稳定，甚至造成工作严重失常，以至于停产 企业承诺：我公司生产,液压油滤芯,黎明液压滤芯,英德诺曼液

压滤芯，艾利逊液压滤芯，德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌液压滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压滤芯供应商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)

不锈钢滤芯过滤介质采用无纺布技术平台, 采用聚丙烯熔喷材料 检测标准编辑 (1) ISO 2941 滤芯-

滤芯抗破裂性试验方法 (2) ISO 2942 滤芯-液压滤芯结构完整性试验方法 液压油滤芯 液压油滤芯

(3) ISO 2943 滤芯- 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 (4) ISO 3723 滤芯- 端向符合实验 (5) ISO

3724 滤芯-疲劳特性测定 (6) ISO 3968 滤芯-压差特性 (7) ISO 4572 滤芯-测定过滤特性的多次通过法

保养方法编辑 液压油滤芯保养方法如下: 1.换前先放掉原有液压油, 检查回油滤芯, 吸油滤芯, 先导滤芯, 看是否附有铁屑铜屑或其他杂质, 有的话可能有液压元件故障, 检修排除后, 清洗系统

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高, 缩短油和油分芯使用寿命;

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足, 导致主机寿命严重缩短; 滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机, 导致主机损坏