

CZX-100*5汽轮机EH抗燃油系统再生装置精密过滤 便移式滤油机滤芯

产品名称	CZX-100*5汽轮机EH抗燃油系统再生装置精密过滤 便移式滤油机滤芯
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

贺德克滤芯的用途：贺德克HYDAC滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，延长液压系统寿命 3、减少轴承磨损

大量的微小颗粒物无法得到有效的清除，这对要求严苛的风机齿轮箱是一个潜在的威胁

相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压油滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，

主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上 批发商由于驻外采购部的丰富经验,针对于繁琐的备品配件,只要用户提供完整的配件号或部件图纸,我公司即可快捷的报价,交货 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

3.滤芯操作中可以导出静电到安全值以下，表示突发性相关的例句连续的黑碳形成或淤积油形成都能排除 13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备

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 2产品详细信息：.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

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了 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 这种滤油器过滤精度低，泵磨损所产生的颗粒将进入系统，对系统其他液压元件无法完全保护，还需其它滤油器串在油路上使用 玛勒液压油滤芯：

PI21004DNSMX3 PI22004DNSMX6

PI23004DNSMX10 PI24004DNSMX16 PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6

PI23006DNSMX10 PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI21010DNSMX3 PI22010DNSMX6

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 单一的纯聚丙烯材质，易判断其化学兼容性 公司严格按照质量管理体系要求进行全过程质量控制，从材料进厂到产品出厂的每一道工序都根据《控制计划》进行严格控制，滤清器所使用的主要材料——滤纸，均由国外的供应商提供（如已有150年历史的H&V公司）

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯 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。滤芯实验按下列标准 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 - 压差特性试验

试验用油粘度 $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{S}$ 试验用油比重 $0.86 \text{ Kg}/\text{dm}^3$ (四)、液压油滤芯 1.产品概括：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 空气受到宇宙线、放射线或其他辐射线的作用，气体分子获得能量，会分裂为不同电荷微粒;同时，具有不同极性的离子又会重新结合为中性分子

一、关于风力发电机齿轮箱润滑 增速齿轮箱是风力发电机的主要传动部件，用于增加叶轮转速 构造特点 1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求

(2)pall滤芯安装在泵的出口油路上：此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物

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 公司严格按照质量管理体系要求进行全过程质量控制，从材料进厂到产品出厂的每一道工序都根据《控制计划》进行严格控制，滤清器所使用的主要材料——滤纸，均由国外的供应商提供（如已有150年历史的H&V公司） 压力管路滤芯：压力管路油滤芯，不仅是保护其下游的元件，作为保证系统油液污染度的主要油滤，通过自身对油液的净化，对液压泵也起到很好的保护作用，过滤精度为5—10μm，过滤器受的压力大，振动也很利害，压力管路油滤芯的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.7MPa FBX-400*20

玻璃纤维 中联三一等 FBX-630*10 玻璃纤维 中联三一等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一等

ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一等 TFX-630*100 铜网 中联三一等 HH774206 铜网 楚天

0330D101MM 化纤 三一泵（高压） ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象中联等 WU-250/100F 不锈钢 中联等

LX316B 化纤 中联等 LX316A 化纤 中联等 TZX-100*20 纸质 中联等 LXZ-800*100F 铜网 60A60B60C

NX-250*10 化纤 60A60B60C NX-400*10 化纤 楚天泵 我厂生产设计煤气液压油滤芯特点 1，煤气液压油滤芯采用专利技术的内部机械结构，实现了真正意义上的高压反冲洗功能，可轻松地清除滤网截留的杂质，清洗无死角，通量无衰减，保障了过滤效率和长久的使用寿命