

# 航盛 供应LH黎明液压滤芯TZX2-160 × 50液压油过滤器滤芯

产品名称	航盛 供应LH黎明液压滤芯TZX2-160 × 50液压油过滤器滤芯
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

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 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 空压机环境状况较差的应缩短使用时间 滤芯MEH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-00-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50之间具有互换替代的作用,主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤,这三款滤芯的区别于普通滤芯的特点在于,滤芯的内部含有一个精度稍低些的不锈钢网滤芯,确保在使用过程中滤芯堵塞,旁通阀开启时滤芯依然可以起到一定的过滤效果,减少不必要的设备磨损、延长设备的使用寿命 (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 本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品,可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的产品

4.美国原装进口滤料,孔径均匀,阻力低,容尘量大

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

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制:组合机床、机械加工自动线等 2.高压油滤芯用途 该系列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 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 以下是一个来自甘肃某风场风力发电机齿轮箱的油样报告,运行了2年左右的时间,油系统的污染比较严重,检测方也给出了需要换油的建议 液压油滤芯 1、工作原理及其产品型号:液压油滤芯是用于保护液压系统中特定元件,滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质,控制工作介质的污染度

一般与过滤器并连安装一背压阀,当过滤器堵塞达到一定压力值时,背压阀打开

适用范围:PH1-13、制药、食品、饮料终端过滤 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油滤芯,特种滤芯,产品覆盖所有工业领域,打造液压滤芯供应商

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制:组合机床、机械加工自动线等

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  
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

当需要清洗时, 只要将滤芯从过滤器中取出, 用工业液体处理后装入即可 颗粒物, 水分和氧化产物等污染物, 对油以及设备本身, 都有较大的危害, 会大大增加齿轮和轴承疲劳、磨损失效的风险 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  $\mu\text{m}$ ,2-4  $\mu\text{m}$ ,3-5 $\mu\text{m}$ ,5  $\mu\text{m}$ , 10  $\mu\text{m}$ , 15  $\mu\text{m}$ , 30  $\mu\text{m}$ , 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  $\mu\text{m}$ , 150  $\mu\text{m}$

(4)pall滤芯安装在系统分支油路上 2.高压油滤芯用途 该系列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

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 广泛应用于石油、化工、冶金、电子、电力、制药、环保、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域的净化

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