

PT23240-MPG鼓风机高压油泵站循环油滤芯 风电液压制动过滤芯

产品名称	PT23240-MPG鼓风机高压油泵站循环油滤芯 风电液压制动过滤芯
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

· 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 3×10^{-5} m²/S 试验用油比重 0.86Kg/dm³ (四)、液压油滤芯 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

主要技术参数，额定：30-660/min工作压力：21MPa工作温度：40~70摄氏度过滤精度：um-20um过滤而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间后换油

相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压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

7、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 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 过滤面积(m²)0.01-0.20 过滤精度(μm) 2-200 μm 滤材不锈钢编织网 不锈钢冲孔网用于重油燃烧系统前级除水

，也可用于化工液体过滤，精度100um，滤芯材质是不锈钢圆微孔网

可应用于液压、润滑及石油华工等各行业 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等厂是一家将电厂磨煤机黎明液压滤芯的设计，生产以及销售集为一体的综合性企业，多年来在产品的生产上不断地研究，从而生产出技术，性能卓越的产品，让客户使用起来更加的方便

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

3.如果滤芯正在运行当中，请勿更换滤芯，这样无论对于哪方面而言，只有弊没有利

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换 技术参数：
滤芯精度等级、结构由过滤和过滤介质的特性决定；

滤芯的滤材采用进口玻纤/不锈钢烧结滤网，波纹整列均匀，大低压损运行； 滤芯精度：1-100微米；
连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称：10~800L/min； 工作温度：-10 ~+120 8、汽车
发动机及工程机械：内燃机用空气滤、机油滤、燃油滤、工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤、柴
油滤、水滤 替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μ m工作压力（MAX）：21MPa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 （二）润滑油滤芯
1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa
（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈
钢颇尔滤芯HC9606系列产品名称：颇尔滤芯HC9606系列或许您可以再看一下：液压油滤芯颇尔滤芯的性
能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um
（4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-
颇尔滤芯HCS630KUN91H产品名称：颇尔滤芯HCS630KUN9H
或许您可以再看一下：液压油滤芯颇尔滤芯系列产品采用新型的PALL-Ultipor
III系列过滤元件，可以在多种场合，对多种液态介质进行固体颗粒的超细过滤 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—10 μ m，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
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
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—10 μ m，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
如果取两块金属，其中一块带负电，而另一块正极接地，则会形成一个空间电场 当然，人们都承认清洁
的油对于轴承的寿命是至关重要的，然而问题是多数风电机组制造商，在销售他们的风电机组时，没有
配备质量良好的清洁齿轮箱油的滤清器 滤芯MEH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000
-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 同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞
单一的纯聚丙烯材质，易判断其化学兼容性 公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区 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 随着时代的不断发展，很多公司正在
不断地崛起，由此电厂磨煤机黎明液压滤芯在很多领域都得到了广泛的使用，达到净化的作用，使我们的
生活环境更加洁净，健康，环保