

航盛 供应高仿LH黎明液压滤芯TZX2-63 × 10液压油过滤器滤芯

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 航盛 供应高仿LH黎明液压滤芯TZX2-63 × 10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

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换

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 不锈钢液压油滤芯用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需

产品索引：DYSL-50/50um液压油滤芯，DYSL-25/50um液压油滤芯，
DYSL-50/20um液压油滤芯，DYSL-50/25um液压油滤芯，DYSL-40/50um液压油滤芯，
DYSL-32/50um液压油滤芯，DYSL-125/75油滤芯，DYSL-65/80um液压油滤芯，
润滑油滤芯，不锈钢液压油滤芯，DYSL-40/60um液压油滤芯，DYSL-65/25um(H)，
DYSL-125/80um，DYSL-100液压油滤芯，DYSL-40/80um液压油滤芯，DYSL-80液压油滤芯，
DYSL-80/25um液压油滤芯PALL、HYDAC、大生、MANN曼牌压缩机油滤芯，双联过滤器滤芯DYSL-32
(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 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

2、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

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

纤维组织疏松，高空隙率增加了杂质的容截量，具有深层三维过滤效果，属复式深层截留，即较大的颗粒杂质被截留在纤维表面，而细微颗粒则被捕捉于滤材深层中，因此滤芯的过滤效率具有梯度过滤效果 专利的水平打褶设计和技术：作为过滤系统的核心过滤单元，滤芯采用了专利的水平打褶技术，在有限的空间内使过滤介质面积化，同时专利的折叠技术可以确保流体通过滤芯时，每个单位面积过质都有流体通过，确保过滤介质面积完全转换化有效过滤面积

2.换液压油时须同时更换所有液压油滤芯(回油滤芯，吸油滤芯，先导滤芯)，否则相当于没换

5.对于一些高温或者高湿度的过滤物体时，一定要更换耐高温或者耐湿度的滤纸，以便满足生产的要求 注意系统油箱及管路冲洗干净，加油时候通过带过滤器的加油装置，不要让油箱内的油液直接与空气接触，新旧油不要混合，对于延长滤芯的使用寿命还是有帮助的

具有DP301EA10/-W DYSL-40/50um不锈钢材质液压油滤芯；LY-48/25、LY-38/25、LY-15/25
小机润滑油滤芯；HY-125-001、SUS065-B20-P-3-125

、WU630X180、HY-125-002循环泵入口滤芯等等型号分类

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
由于是预过滤和终过滤合二为一，因此滤芯容污能力较大

控制外泄漏，常以几何精度、降低表面粗糙度和合理的设计、正确的使用密封件来防止和解决漏油问题
作为地面设备用压力管路油滤，综合考虑成本、安装空间，能大则大 主要参数及特点 用于保护液压系统中
特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制
工作介质的污染度，并使元件正常工作 液压油滤芯特点：由单层或多层金属网与滤料制成，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，保证使用寿命长 下面介绍下液压油滤芯的基本知识：液压油滤芯可去除污水中的浮上油
、分散油和机械乳化油，对污水中油的含量要求不高，处理后的水可达到排放和回用标准
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 滤芯清洗压降不大于0.15MPa

(3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 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

1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 用途 工业用液压油在使用过程中由
于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，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