

供应三一打桩机液压先导滤芯HYDAC/贺德克 玻璃纤维材质

产品名称	供应三一打桩机液压先导滤芯HYDAC/贺德克 玻璃纤维材质
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

本公司主要生产汽轮机配件滤芯；并联滤芯 润滑油滤芯 调节油滤芯 并联油滤芯是由从小到大几个过滤器并联在一起所组成,具有体积小、过滤面积大、拆装简单、清洗方便等特点，用于液压润滑系统HYDAC贺德克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。【生产各种/液压滤芯/液压油滤芯】【液压泵回油滤芯】

【液压泵吸油滤芯】【管道过滤器滤芯】【液压泵过滤器滤芯】【滤油车滤芯】【透平机滤芯】【滤油机滤芯】【液压站滤芯】【润滑油滤芯】【滤油器滤芯】【汽轮机滤芯】【不锈钢滤芯】滤芯实验执行下列标准 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 -压差特性试验过滤精度分别为：1,3,5,10,20,25.....微米滤材：1玻纤滤材

2不锈钢丝网 3烧结网 4木浆滤纸使用温度：-30+125
工作压力：1.5-21MPa贺德克滤芯，贺德克液压滤芯，贺德克滤芯 1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平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滤芯清洗压降不大于0.15MPa7、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

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 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在液压系统中，黎明液压油滤芯主要用于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 5，煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值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 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，保证系统正常运转滤芯作用和超期使用的危害工作温度不大于85 甚至在用户不能提供技术资料或原生产厂家不再生产的条件下，我公司销售工程师会在现场技术分析，提供准确的配件颇尔滤芯 颇尔折叠滤芯 PFT0.2-10UTPALL颇尔滤芯材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:PALL，规格:HC8900FKS39H，工作温度:120（ ），工作压力:0.35（MPa），过滤精度:10，进出口径:95（mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电、其他，原水压力:16（KG/cm²），过滤面积:3.滤芯价格380元/件也是过滤净化行业相关国标的

严格执行者回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下，在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以加强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 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，保证系统正常运转只要控制好，一般比如说都可以用上5年，但前提是现在假油比较多由于回油压力较低，所需滤油器强度不高

型号说明 (1) 系列号:H704系列—H704FKP8H (2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa

L-1.6MPa (3) 精度：Z-1 μm P-3 μm N-6 μm S-10 μm T-25 μm (4) 材料：波纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V (5) 密封材料：H-氟胶圈Z-丁晴胶

(七)、各种机械设备的非标滤芯的设计与研制生产泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤