

销售贺德克过滤器0030D003BN4HC贺德克液压滤芯

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 销售贺德克过滤器0030D003BN4HC贺德克液压滤芯 |
| 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

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】贺德克滤芯型号：1300R 1300R003BN/HC 1300R005BN/HC 1300R010BN/HC 1300R020BN/HC

0990D003BN3HC 1300R005BN3HC 1300R010BN3HC 1300R020BN3HC 0990D003BN4HC 1300R005BN4HC

1300R010BN4HC 1300R020BN4HC 1300R020P 1300R020W D系列：0030D系列 0060D系列 0110D系列

0140D系列 0160D系列 0240D系列 0280D系列 0330D系列 0500D系列 0660D系列 0990D系列 1320D系列

R系列：0030R系列 0060R系列 0110R系列 0160R系列 0240R系列 0330R系列 0500R系列 0660R系列

0850R系列 0950R系列 1300R系列 1700R系列 2600R系列 DN系列：0040DN系列 0063DN系列 0100DN系列

0160DN系列 0250DN系列 0400DN系列 0630DN系列 1000DN系列 RN系列：0040RN系列 0063RN系列

0100RN系列 0160RN系列 0250RN系列 0400RN系列 0630RN系列 1000RN系列 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 由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区，如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区，增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气，并且风机处于相对偏远的地区，维修或更换的成本巨大，因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性

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

7、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 对含悬浮杂质较低（小于2~5mg/L）的水质进一步净化

可应用于液压、润滑及石油华工等各行业 回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污

物可以通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入。回油管路油滤的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.5MPa

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滤芯使用的材料极易损坏，请在使用的時候注意维护和保养 贺德克滤芯的特点

一、讲解贺德克滤芯的材质特点 贺德克滤芯安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出

2、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0?1.4bar

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

(5)pall滤芯单独过滤系统：大型液压系统可专设一液压泵和滤油器组成独立过滤回路

一)、替代进口油滤芯

在液压系统中，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 固安县通诚滤清器厂，1998年创建于廊坊，位于祖国首都京南风景秀丽的永定河畔，是一家从事滤芯、滤清器、过滤器、压缩机三滤及各种滤芯与进口滤芯（PALL滤芯）的研发、替代、制造的私营独资企业

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

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化有效过滤面积

6、在轻纺工业中，采用液压技术的有塑料注塑机、橡胶硫化机、造纸机、印刷机和纺织机等

3.贺德克滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20μm

4.工作介质：不是一般液压油 贺德克滤芯是输送介质的管道系列中不可缺少的部分，通常安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出 贺德克滤芯的用途：贺德克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，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，延长液压系统寿命