

载鑫过滤供应贺德克滤芯660D020BN3HC

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 载鑫过滤供应贺德克滤芯660D020BN3HC |
| 公司名称 | 固安温泉休闲商务产业园区载鑫过滤器材销售部 |
| 价格 | 21.00/根 |
| 规格参数 | 660mm:020mm |
| 公司地址 | 河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区王龙村204号 |
| 联系电话 | 13621060777 |

产品详情

载鑫过滤供应：

贺德克滤芯

一、液压油污染的种类和危害：按污染物的类型，油液污染大致可分为以下几种：同体颗粒污染、水污染、空气污染以及混合油质的污染等。

1. 固体颗粒污染

固体颗粒包括粉尘、焊渣、锈片以及合属粉末等。它们混入液压油中并随油的流动而遍布整个液压系统。当经过阀体时，这些污物会填入滑阀的滑动间隙，造成滑阀运动迟缓或运动中断。其次含有固体颗粒的液压油类似于研磨金属加工面使用的研磨剂，当其通过泵、缸以及阀时，会加剧各摩擦副的磨损，产生出新的污染颗粒，会大大降低元件的使用寿命，严重威胁液压系统的正常工作。

2. 水污染

一定量的水分进入液压油后，会使油液变成乳白色，使油的流动性变差，当水分含量超过百分之零点一时，油液就不具备正常的流动性了。水和油液中的硫或氯结合后，就会产生硫酸或盐酸，当油液中酸值达到一定程度时，就会腐蚀金属机件并产生锈片，形成固体颗粒污物，使整个液压系统不能正常工作。另外水本身也可缓慢氧化金属，从而降低了液压元件的使用寿命。

3. 空气污染

液压油中进入空气后，由于气体的体积和压力成反比，所以随着负荷的变动，执行元件的运动将会受到影响；空气滤油器堵塞后，液压油的吸入阻力大大增加，可引起气蚀、振动和噪声；空气还能使元件氧化并能使液压油失去润滑性能；特别是在高温高压的环境条件下，空气极易造成液压油氧化变质，流动阻力增大，造成执行元件工作不正常，另外变质的液压油还可以生成有害物质，会腐蚀金属机件。

4. 油脂

在液压系统正常运行过程中，尽量不要更换油脂品种或牌号，当两种不同品种或牌号的液压油混合后，由于其化学成分不同，可能改变液压油的化学组成，使其性质发生改变。

二、液压油污染的途径

油中混入的固体颗粒主要是由于油箱、管件在加工后残余物未清理干净，或在安装的未完全酸洗除锈造成的。另外像灰尘这样的固体颗粒也可随空气混入油中。

油中混入空气主要是由于管接头、液压泵、控制元件、液压缸等密封不好或油箱中有气泡引起的。

油中混入水分，其原因是湿区较高的空气(例如贵阳地区)出空气过滤器进入油箱或冷却水渗漏造成的。

液压油品种或品牌的更换也会造成污染。

固安县载鑫滤清器厂重点产品各种品牌型号液压油滤芯，全方位服务于石油、电力、化工、冶金、医药、食品、机械、纺织等行业领域。

贺德克液压滤芯0030D003BN/HC 0030D005BN/HC 0030D010BN/HC
0030D020BN/HC0030D003BN3HC 0030D005BN3HC 0030D010BN3HC
0030D020BN3HC0030D003BN4HC 0030D005BN4HC 0030D010BN4HC
0030D020BN4HC0030D003BN/HC 0030D005BN/HC 0030D010BN/HC 0030D020BN/HC0030D020P
0030D020P 0060D003BN/HC 0060D005BN/HC

0060D010BN/HC 0060D020BN/HC 0060D003BN3HC 0060D005BN3HC 0060D010BN3HC 0060D020BN3HC
0060D003BN4HC 0060D005BN4HC 0060D010BN4HC 0060D020BN4HC 0060D003BN/HC 0060D005BN/HC
0060D010BN/HC 0060D020BN/HC 0060D020P 0060D020W 0110D003BN/HC 0110D005BN/HC
0110D010BN/HC 0110D020BN/HC 0110D003BN3HC 0110D005BN3HC 0110D010BN3HC 0110D020BN3HC
0110D003BN4HC 0110D005BN4HC 0110D010BN4HC 0110D020BN4HC 0110D003BN/HC 0110D005BN/HC
0110D010BN/HC 0110D020BN/HC 0110D020P 0110D020W 0140D003BN/HC 0140D005BN/HC
0140D010BN/HC 0140D020BN/HC 0140D003BN3HC 0140D005BN3HC 0140D010BN3HC

?