

LHN-40 × 5 回油过滤器

产品名称	LHN-40 × 5 回油过滤器
公司名称	南宫市信远过滤设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市段头工业区
联系电话	0319-5396781

产品详情

本过滤器用于液压系统回油精过滤，滤除液压系统中元件磨损产生的金属颗粒以及密封件的橡胶杂质等污染物，使流回油箱的油液保持清洁。本过滤器安装在油箱顶部，筒体部分浸入油箱内，并设置旁通阀、扩散器、滤芯污染堵塞发讯器等装置，具有结构紧凑、安装方便、通油能力大、压力损失小、更换滤芯方便等优点。

(2)性能与特点

1. 安装连接方便，简化系统管路：本过滤器直接安装在油箱盖板上，过滤器滤头露在油箱外，回油筒体浸入油箱内，进油口设有管式与法兰式连接，从而简化了系统管路。使系统布置较为紧凑，安装连接更方便。
2. 设置滤芯污染发讯器，油路旁通阀，提高液压系统的可靠性；当滤芯被污染物堵塞或系统液温过低，流量脉动等因素造成进油压力为0.35Mpa时，发讯装置便发出讯号指示。应及时更换滤芯或提高油液温度。如此时不能马上停机处理这些故障时，设在滤芯下部的旁通阀自动开启工作（旁通阀开启压力为0.4Mpa），以保护过滤器及液压系统正常工作。
3. 设计采用直回滤油，使更换滤芯或向油箱加油非常方便；只需旋开过滤器滤盖（清洗盖）即可更换滤芯或向油箱加油，并在滤头设有2只M18 × 1.5油口，可在任何一方安装发讯器或系统中少量油液流回油箱过滤之用。
4. 具有液流扩散器 扩散器设置在回油筒体底部，能使回油的介质平稳地流入油箱内，不易产生气泡，从而减少空气重新进入，并减弱已沉积的污染物骚动。
5. 滤芯采用玻璃纤维过滤材质；具有过滤精度高，通油能力大，原始压力损失小，纳污量大等优点。其过滤精度以绝对过滤精度标定，过滤比 3， 5， 10， 20 200，过滤效率 99.5%，评定方法为ISO16889-99及GB/T18853-2002。

LHN微型回油过滤器1~30 μ m	NX滤芯1~30 μ m
LHN-25 × L-Y/C	NX-25 ×
LHN-40 × L-Y/C	NX-40 ×

LHN-63 × L-Y/C	NX-63 ×
LHN-100 × L-Y/C	NX-100 ×
LHN-160 × L-Y/C	NX-160 ×
LHN-250 × F-Y/C	NX-250 ×
LHN-400 × F-Y/C	NX-400 ×
LHN-630 × F-Y/C	NX-630 ×
LHN-800 × F-Y/C	NX-800 ×
LHN-1000 × F-Y/C	NX-1000 ×
LHN-1300 × F-Y/C	NX-1300 ×
LHN-1400 × F-Y/C	NX-1400 ×

南宫市信远过滤设备制造有限公司（原南宫市信远滤器制造厂）主要生产：滤芯，滤清器，滤油器，过滤器，滤油机，回油过滤器，吸油过滤器，高低压过滤器，国标滤芯代替产品，代替黎明滤芯，代替贺德克滤芯等，同时生产非标产品：高，中，低压滤芯，滤油机滤芯，滤油器滤芯，船舶滤油机滤芯，大流量回油过滤器及滤芯，精密过滤器，耐高温不锈钢液压油滤芯，粗过滤芯，精过滤芯，反冲洗滤芯，聚结分离滤芯，不锈钢折叠滤芯，玻璃纤维折叠滤芯，烧结滤芯，聚结分离滤芯，天然气管道滤芯，煤气过滤器滤芯，氢气管道滤芯，气水分离器滤芯，油水分离器滤芯，油气分离器滤芯，工业用过滤蜡滤芯，网式过滤器芯等设备液压油滤芯、过滤器。