

【现货品种全】液压油过滤双并联滤芯/新乡市滤器厂

产品名称	【现货品种全】液压油过滤双并联滤芯/新乡市滤器厂
公司名称	新乡市壹滤滤器有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	材质:不锈钢 滤芯形式:并联 用途:油除杂质
公司地址	中国 河南 新乡市 新乡市过滤工业园壹滤路
联系电话	86-0373-5283580 13525032168

产品详情

材质	不锈钢	滤芯形式	并联
用途	油除杂质	适用范围	过滤器
适用对象	润滑油	类型	亚高效
品牌	YILV新乡一滤	规格	BL
工作温度	100 ()	工作最大压差	1 (MPa)
过滤精度	5	进出口径	10 (mm)
性能	耐酸、耐碱	原水压力	0 (KG/cm ²)
过滤面积	1		

首先感谢您在茫茫商海中找到我公司并加以关注！谢谢！

企业简介：新乡市壹滤滤器有限公司的前身是新乡市第一滤器厂（简称新乡一滤），始建于1985年，是原轻工局下属的专业过滤器材生产企业，企业为了更好的发展于2004年经改制成立有限公司。公司坐落于中国过滤工业城——新乡市，是本市过滤行业的骨干企业。

新乡一滤公司是国内较早专业从事流体分离与净化设备研发、生产、经营的企业，也是规模较大、品种最全的生产厂家之一。拥有颗粒度污染测试中心，为过滤产品研制开发提供可靠的保证，行业

内率先通过iso9001质量体系认证。也是过滤净化行业相关国标的严格执行者。公司利用先进的生产设备和成熟的过滤技术引领行业高效、节能、环保潮流，大力发展符合国家产业政策的各种过滤净化产品。如：气体净化过滤装置，各种空气净化装置，高温除尘净化装置，油水分离装置，油气分离器以及各种

液体精密过滤器、滤芯，液压过滤器滤芯，滤油机，滤油车，空压机三滤，精密空气过滤器滤芯，替代进口过滤器滤芯，金属烧结滤芯，金属熔体滤芯等。

过滤器的作用：

(1) 吸油过滤器：该过滤器设在泵的吸入管路上，滤除油箱内的残留污染物质的通过空气孔进入的污染物，有保护泵的作用。但是为了避免泵产生空穴现象，必须充分注意压力损失，一般使用100—200目的的粗金属网或凹口金属丝材料。因此，它不是控制系统的污染浓度的过滤器。

(2) 高压管路过滤器(a)：设在泵的出口管道上，有保护污染物不进入系统的作用。因此，可以控制系统的污染物浓度。但是，因为是高压主管路，要受泵的脉动和压力冲击，所以过滤元件的材质，强度要慎重考虑。

(3) 高压管路过滤器(b)：在系统中，为了保护对污染特别敏感的液压件，才安装此过滤器，也称终端过滤器。因而它往往比其他过滤器的过滤粒度小。因此使用时要选择容量大的。另外对元件的材质，强度也同(a)一样要充分考虑。

(4) 回流过滤器：设在系统的回油管路上，其作用是把系统内产生或侵入的污染物在返回油箱前捕获到。因此它是控制系统污染浓度的最有效最重要的过滤器。虽是低压管路，但根据传动装置的运转状况，也会出现脉动或压力冲击，所以对元件材质、强度要充分考虑。进口泵

(5) 循环过滤器：设在油箱循环的回油路上，系统的容量大，所以在要求要求严格的清洁度时往往被采用，即使系统不在工作，也可以把油箱内污染物捕集到，因此，降低污染浓度的效率最好。另外安装着冷却器，具有可以同时进行冷却、容易维修等优点。但需要用专用泵和电机，造价高。

(6) 空气过滤器：设在油箱上，具有防止污染物由于油箱的油量变动而随空气混入油箱。因此过滤精度要具有与过滤器同等以上的性能，容量要留有充分余地，以防由于孔阻塞使油箱内压变成负压，引起泵的空穴现象。在周围环境恶劣时尤其要注意。

产品简介：

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，用于大流量液压润滑系统。过滤精度：5-400 μm 流量：150-5000l/min

规格尺寸：按用户所需或按照图纸制造

nas1638标准

(100ml中的颗粒数)

污染等级	颗粒尺寸范围/ μm				
	5 ~ 15	15 ~ 25	25 ~ 50	50 ~ 100	
00	125	22	4	1	
0	250	44	8	2	

1	500	89	16	3	
2	1000	178	32	6	
3	2000	350	63	11	
4	4000	712	126	22	
5	8000	1425	253	45	
6	16000	2850	506	90	
7	32000	5700	1012	180	
8	64000	11400	2025	360	
9	128000	22800	4050	720	
10	256000	45600	8100	1440	
11	512000	91200	16200	2880	
12	1024000	182400	32400	5760	

以下为本公司生产的其他同类产品，请选择使用。

其他产品，请登陆网站www.diyilvqi.com(请复制粘贴) 或致电0373-5285580咨询