

# 航盛厂家供应替代SBF-7500-4Z10B施罗德SCHROEDER滤芯75004Z10B

产品名称	航盛厂家供应替代SBF-7500-4Z10B施罗德SCHROEDER滤芯75004Z10B
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

2、可延长油液的使用寿命” [2] 而今年来，在运行的风机上，也发现了类似的问题

相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，

主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上

玛勒液压油滤芯：PI21004DNSMX3 PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10 PI24004DNSMX16

PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6 PI23006DNSMX10 PI24006DNSMX16

PI25006DNSMX25 PI210010DNSMX3 PI220010DNSMX6 PI23010DNSMX10 PI24010DNSMX16

PI25010DNSMX25 PI21016DNSMX3 PI22016DNSMX6 PI23016DNSMX10 PI24016DNSMX16

PI25016DNSMX25 PI21025DNSMX3 PI22025DNSMX6 PI23025DNSMX10 PI24025DNSMX16

PI25025DNSMX25 PI21040DNSMX3 PI22040DNSMX6 PI23040DNSMX10 PI24040DNSMX16

PI25040DNSMX25 PI21063DNSMX3 PI22063DNSMX6 PI23063DNSMX10 PI24063DNSMX16

PI25063DNSMX25 PI21100DNSMX3 PI22100DNSMX6 PI23100DNSMX10 PI24100DNSMX16

PI25100DNSMX25 PI71004DNSMXvst3 PI72004DNSMXvst6 PI73004DNSMXvst10 PI74004DNSMXvst16

PI75004DNSMXvst25 PI71006DNSMXvst3 PI71010DNSMXvst3 PI72010DNSMXvst6

1) pall 颇尔滤芯要装在泵的吸油口处：泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器，目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵，此外滤油器的过滤能力应为泵的两倍以上，压力损失小于0.02MPa

替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μm 工作压力（MAX）：21MPa 工作介质：一般液压油、磷酸酯液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110 （二）润滑油滤芯

1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平 主营：液压过滤器、液压油滤芯、滤油机、滤清器、精密滤芯、除尘净化滤芯、过滤器材，公司位于河北固安县工业园区 2 应用范围

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

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

注意停放方式，一般是所有油缸全部收回，即小臂、铲斗完全伸出并落地 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 ~ 20 μm 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 液压油保养工作（前提是设备正常运行，无异常状况），

1、保证液压油不在高温下使用；油品在高温下很快会氧化变质；

2、液压站上的空气过滤器要采用既能过滤颗粒的也能过滤水分的过滤器；斯科曼厂家为您提供具有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 性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-己二醇 材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V PALL滤芯(15张)

过滤精度：1 $\mu$  ~ 100 $\mu$  工作压力：21bar-210bar 工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110 密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

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

(十)、净水器系列的熔喷滤芯，线绕滤芯，活性炭滤芯（十一）、大型机床、线切割机用的油滤芯

泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种 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 主要参数及特点 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，

以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，并使元件正常工作 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

三、贺德克滤芯如何清洗？清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可 数年前，欧洲风场用户对此得出了这样的结论：“通过近十年来对1000多台风力发电机齿轮的观察发现，这些齿

轮箱问题的原因有一部分是齿面的点蚀以及齿轮轴承的磨损