

航盛 厂家供应替代施罗德液压滤芯 8ZZ10 8ZS7 8ZZ10 ZL810MB

产品名称	航盛 厂家供应替代施罗德液压滤芯 8ZZ10 8ZS7 8ZZ10 ZL810MB
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

当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转 贺德克滤芯 1.产品概括 该系列高压油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，延长液压系统寿命 本文就风机的关键部件，同时也是故障率较高的部件——齿轮箱，其中的润滑油的各种污染及其危害做了详细的介绍和说明，并提出了简单、经济、有效的控制解决方案，可以作为发电企业和 设备厂家发电设备利用率和降低停机、维护维修成本的参考 这种滤油器过滤精度低，泵磨损所产生的颗粒将进入系统，对系统其他液压元件无法完全保护，还需其它滤油器串在油路上使用 同时应安装安全阀以防滤油器堵塞（八）、多功能高精度滤油车与各种滤油车所用的滤芯

可应用于液压、润滑及石油华工等各行业 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

5、在汽车工业中，液压越野车、液压自卸式汽车、液压高空作业车和消防车等均采用了液压技术 3、减少轴承磨损 一旦齿轮箱需要维修或更换部件，其检修和配件的费用不菲，再加上动用大型设备，以及不可估计的停机时间造成的发电量损失，对于主机厂和业主双方，成本都会相当惊人 制造标准：

博滤工业交付客户使用的每一支液压油滤芯从设计到生产、出厂检验，

都经过严格工艺检测，按照国家及行业标准制造

其过滤精度应为10~15 μm，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa

单一的纯聚丙烯材质，易判断其化学兼容性 2.创新纵向接合技术，接合的过滤材质末端，尤其在不同的负载变化下，更能有效值阻止悬浮粒子从污物区进入滤净区 吸油管路滤芯：吸油管路（油箱——液压泵进口）或直接在油箱内安装吸油滤芯是对液压泵进行保护的必要措施，其精度一般为100~180 μm，视泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等 明滤芯液压油滤芯

(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 贺德克滤芯 1.产品概括 该系列高压油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，延长液压系统寿命

如果不换油，实际上会对齿轮箱造成损伤 相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？

液压油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 代理销售产品 主打品牌：德国Bauer电机，E+H传感器，力士乐REXROTH、德国schmersal安全门开关、美国WILDEN隔膜泵、德国SICK、美国PARKER、美国VICKERS、Schneider阀

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转

2、石化颇尔滤芯HC572FEC9H产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H 或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯

作用：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 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

4，煤气过滤器易损件少，无耗材，运行维护费用低，操作管理简单