

供应替代黎明滤芯WU-16 × 180-J、WU系列吸油液压过滤器

产品名称	供应替代黎明滤芯WU-16 × 180-J、WU系列吸油液压过滤器
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

为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评定规定 3、减少轴承磨损 油滤芯设计使用寿命通常为2000小时，到期后必须予以更换

技术参数： 滤芯精度等级、结构由过滤流量和过滤介质的特性决定；

滤芯的滤材采用进口玻纤/不锈钢烧结滤网，波纹整列均匀，大流量低压损运行；

滤芯精度：1-100微米； 连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称流量：10~800L/min；

工作温度：-10 ~+120 (3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用

我厂主要生产各种滤芯：（一）、工业气体、工业粉尘、涂装设备、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉末回收滤芯 涉及化工石油、塑胶、机械等行业 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切割、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等 液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定 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

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买个精密滤油机进行在线过滤，现在有些滤芯精度已经达到了0.1um;

4、离心脱水/真空脱水（对于有水分的油站）液压油滤芯已成为机动车行业较为的器材之一，液压油滤芯的功能在工业等领域中扮演着重要的角色，接下来我们来看看液压油滤芯产品型号对使用年限的影响

6、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤

本公司产品现广泛应用于冶金、石油、化工、电厂、煤炭、矿山、制药、食品、工程机械等行业

过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材 过滤精度：从1、3、6、12、25..... μm 过滤比：X 100

结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa

使用范围：用于液压、润滑系统的压油过滤，用以滤除系统中污染物，保证系统的正常运行

为您提供优质的过滤产品、高性能过滤器材

- 5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤
- 7，煤气过滤器采用气动排污阀，反冲洗历时短，反冲洗耗水量少，环保经济
- 3、纺织：聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩气体的除油除水
- 4.经常不定期的对设备进行检查，适当的做维护，在过滤器和连接框架之间的密封垫，一定要严格的密封，保证没有泄露的现象，这也对过滤的最后有很大的影响
- 3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高，缩短油和油分芯使用寿命；
- 4、堵塞后回油量不足主机润滑不足，导致主机寿命严重缩短；滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的 滤芯M EH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE 50之间具有互换替代的作用，主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤，这三款滤芯的区别于普通滤芯的特点在于，滤芯的内部含有一个精度稍低些的不锈钢网滤芯，确保在使用过程中滤芯堵塞，旁通阀开启时滤芯依然可以起到一定的过滤效果，减少不必要的设备磨损、延长设备的使用寿命
- 6、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 使用寿命比单一孔径的滤芯长 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定
- 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤
- 7，煤气过滤器采用气动排污阀，反冲洗历时短，反冲洗耗水量少，环保经济