

TFX-160 × 80 黎明高压过滤器滤芯 油 | 金属 | 玻璃纤维折叠

产品名称	TFX-160 × 80 黎明高压过滤器滤芯 油 金属 玻璃纤维折叠
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、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0?1.4bar

材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤 ” [2]

而今年来，在运行的风机上，也发现了类似的问题 滤芯MEH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H 10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50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 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上 我公司生产的各种规格的油过滤器质量均达到国家技术标准，产品质量过关,技术过硬,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾

控制外泄漏，常以几何精度、降低表面粗糙度和合理的设计、正确的使用密封件来防止和解决漏油问题 在液压系统中，黎明液压油滤芯主要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 适用范围 1、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 3、减少轴承磨损

贺德克液压油滤芯的基本知识和过滤精度 贺德克 (HYDAC) 一种高压油滤芯，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 一般的，在风机齿轮箱的在线润滑系统上，附带了一套在线过滤器，这种过滤器一般过滤精度大多为10-50 μm (5) 单独过滤，用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路，这样可以连续清除系统内的杂质，保证系统内清结 机械耗材：进口润滑油、贺德克 (HYDAC) 滤芯、进口编码器 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 也是过滤净化行业相关国标的严格执行者 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流量冲击，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

3，煤气过滤器通过自身的检索和应变功能，实现自动反冲洗，可应对不稳定的水质波动，无需人工干预

2产品详细信息：. 工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于各种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故

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

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换 构造特点

1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求 同时应安装

安全阀以防滤油器堵塞 该滤芯为双层聚丙烯材打折结构、内层为（PP，PTFE，PES三种中一个）为终过滤层，外层采用孔径就达的无纺布为粗过滤层，起到了预过滤作用，内外支架为聚丙烯或不锈刚材料；因此该滤芯是预过滤和终过滤合二为一 公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区 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流量冲击，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

3，煤气过滤器通过自身的检索和应变功能，实现自动反冲洗，可应对不稳定的水质波动，无需人工干预