

航盛 外置过滤器滤芯912.0126-00工程机械破碎机液压油过滤元件

产品名称	航盛 外置过滤器滤芯912.0126-00工程机械破碎机液压油过滤元件
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

互换国外滤芯系列：PALL、HYDAC、MAHLE、FILTREC、INTERNORMEN、EPE、TAISEI KOGYO、PARKER、VICKERS、STAUFF、ARGO、HY-PRO、MP FILTER、BEHRINGER、DONOLDSON、FILTERFT、FINN FILTER、FLEETGUARD、HYCON、PTI、O MT、SAYARA、SCHROEGER、TRIBOQUARG、RESSEL、MANN、BALDWIN、BEAFILTRI、CATERPILLAR、CIM-TEK、EPC、LHA、LIEBHERR、LUBER FILTER、MOOG、NORMAN、ZINGA、WEATER等等

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
空压机环境状况较差的应缩短使用时间 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

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

（八）、多功能高精度滤油车与各种滤油车所用的滤芯

内泄漏能引起系统性能不稳定，如使压力、不正常等，严重时会造成停产事故 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 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 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

当需要清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可 根据风能发展较早国家和地区的经验，一般在3-5年的运行后，风力发电机的传动机械部分开始进入一个故障多发期，关键部件如齿轮箱等开始集中出现不同程度的问题 滤芯MEH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/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、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μ m 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 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属板材压下、皮革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和设施等

2，煤气过滤器采用304、316L不锈钢楔形滤网，强度大、精度高、耐腐蚀，过滤精度可达25微米 本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的产品

3.如果滤芯正在运行当中，请勿更换滤芯，这样无论对于哪方面而言，只有弊没有利 空压机环境状况较差的应缩短使用时间 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

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 缺点：因过滤层纸折，工作压力一般不能超过0.3

Mpa，如超过压力微孔有扩张现象，固体易穿滤，特别工作温度大于60，反冲效果不理想 外泄漏会造成油液浪费，污染环境，危机人身安全或造成火灾

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

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤