

油动机滤芯HC2206FKS6Z抗燃油润滑系统过滤器

产品名称	油动机滤芯HC2206FKS6Z抗燃油润滑系统过滤器
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

此外还有消音器、精密滤芯、过滤器和滤油机等产品

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

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

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 同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞

测试标准：滤抗破裂性验证按 ISO 2941 滤芯结构完整性按 ISO 2943 滤芯相容性验证按 ISO 2943

过滤器过滤特性按 ISO 4572 过滤面积(m²)0.01-0.20 过滤精度(μm) 2-200 μm 滤材不锈钢编织网

不锈钢冲孔网用于重油燃烧系统前级除水

，也可用于化工液体过滤，精度100um，滤芯材质是不锈钢圆微孔网

拥有颗粒度污染测试中心，为过滤产品研制开发提供可靠的保证，行业

内率先通过ISO9001质量体系认证

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯

8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 用途 工业用液压油在使用过程中由于

于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，水和空气等，这些杂志会造成腐蚀加快，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

主要参数及特点编辑 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

贺德克原装液压油滤芯高压电场中空气除尘，空气是不良导体，在通常情况下是不能导电的绝缘体

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）油滤器的工作压力为0.8MPa

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

适用范围：PH1-13、制药、食品、饮料终端过滤 品质、信誉-----成就未来！

为客户减少进口产品供货周期长、成本高的顾虑 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一

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

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

3.辨别液压油标号，不同标号、不同品牌的液压油不混用，可能会起反应变质产生絮状物

2、可延长油液的使用寿命 我见过齿轮箱滚子轴承已打毛的表面 技术参数：

滤芯精度等级、结构由过滤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：10~800L/min； 工作温度：-10 ~+120

公司特别擅长查找国外偏门公司产品，只要您提供的厂家名称正确，保证可以找到厂家

(五)、重汽、工程机械类用的空气滤芯、机油滤芯、柴油滤芯、液压滤芯、先导滤芯等滤清器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

精度根据油液污染度要求具体确定

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