

供应376-1288卡特装载机液压回油滤芯 HY90709

产品名称	供应376-1288卡特装载机液压回油滤芯 HY90709
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:1-20um
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

适用范围编辑 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 贺德克滤芯的用途：贺德克HYDAC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 贺德克滤芯的用途：贺德克HYDAC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，延长液压系统寿命空气受到宇宙线、放射线或其他辐射线的作用，气体分子获得能量，会分裂为不同电荷微粒;同时，具有不同极性的离子又会重新结合为中性分子 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种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13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备滤料采用国内先进的纤维式过滤法滤料采用国内先进的纤维式过滤法试验时，进气阻力或压力降达到7—46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力，而在此试验期间的过滤效率则为累积效率同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益贺德克滤芯可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平，并且可延长油液的使用寿命和减少轴承磨损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，油田注井水及天然气除颗粒过滤评定液压油滤芯的*主要准则是按ISO4527-1981E（多通试验）测定的 值，即让混入标准试验粉末的油多次循环通过过滤器，其进油口和出油口两侧的粒子数之比性能指标介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-乙二醇材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V过滤精度：1μ ~ 100μ 工作压力：21bar-210bar 黎明滤芯工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇工作温度：-30 ~ +110 密封材料：氟胶圈 丁晴胶产品应用1、在机床工业中，目前机床传动系统有85%采用了液压传动与控制三、膜复合聚酯滤筒性能特点：1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高为此可作两个方面改进：一方面在脉冲喷吹管上增加导流装置，加强气流诱导作用，另一方面把滤筒上部导流风管取消，使脉冲气流和诱导气流同时充分进入滤筒试验时，进气阻力或压力降达到7—46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力，而在此试验期间的过滤效率则为累积效率同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益 贺德克滤芯技术条件：1) 滤芯耐压差：21MPa 2) 工作温度：-10~+100 3) 过滤精度：5~20μm 4.) 工作介质：一般液压油在这个电场中，空气中

的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小为了保证设备的安全运行，需对工业用油品定期进行净化处理，油过滤器是处理污染油液的主要净化设备陶瓷滤芯一般可使用10-12个月，好的陶瓷滤芯可使用3-5年，甚至更时间节约了能源为此可作两个方面改进：一方面在脉冲喷吹管上增加导流装置，加强气流诱导作用，另一方面把滤筒上部导流风管取消，使脉冲气流和诱导气流同时充分进入滤筒