

贺德克滤油车滤芯 贺德克过滤器

产品名称	贺德克滤油车滤芯 贺德克过滤器
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: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

执行标准编辑 ISO2491 滤芯 - 抗破裂实验 ISO2492 滤芯 - 结构完整性实验 ISO2493 滤芯 - 材料与液体相容性实验 ISO3723 滤芯 - 端向负荷实验方法 ISO3724 滤芯 - 滤芯疲劳特性的测定 ISO3968 滤芯 - 压差流量特性的测定 技术参数 滤材：玻璃纤维，不锈钢网，木浆滤纸 过滤精度：1um~100um 工作压力：21bar~210bar 密封材料：丁晴橡胶圈，氟橡胶圈 工作介质：一般液压油 工作温度：-10~+100 产品应用领域 工程机械 叉车 高空作业平台 建筑及建设 农业-农用机械 卡车- 液压动力系统 液压支架-液压升降系统、矿山移动设备 注塑机-液压传动系统 纸浆和造纸厂 石油化业- 烃加工 化业-化学处理 发电-风力发电液压系统 钢铁和重金属冶炼-高炉炼铁液压系统 制药-动力控制系统 真诚地希望与您合作！部分型号：ZL12BX—122*80W/HC，122*10BN/HC，122*20BN/HC，WU—250*18 0F-J，TZX2-100*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630*100F，RFB-400*20 LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40*10等 6，煤气过滤器在反冲洗过程中，各个(组)滤网依次进行反冲洗操作;确保滤网安全、清洗，而其他滤网不受影响，继续过滤 2.高压油滤芯用途 该系列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 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 适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘 2)传统的滤料在高浓度粉尘进入后，透气性下降，阻力上升 使发动机功率下降5%或油耗上升5%时的进气阻力是一极限值，达到此值时就必须清扫或更换滤芯 专业生产过滤器、滤芯、过滤设备、PALL（颇尔）滤芯、HYDAC（贺德克）滤芯、MAHLE（玛勒）滤芯、PARKER（派克）滤芯、ARGO（雅格）滤芯、FILTREC（富卓）滤芯、STAUFF（西德福）滤芯、VICKERS（威格士）滤芯、EPPENSTEINER（EPE）滤芯、TAISEIKO（大生）滤芯、INTERNORMEN（英德诺曼）滤芯、MANN（曼）滤芯、DONALDSON（唐纳森）滤芯和MP-FILTRI（翡翠）滤芯等 产品描述：该贺德克HYDAC滤芯高压油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，可延长液压系统寿命；低压系列滤芯还设有旁通阀 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 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，****,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾 13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强 这样改进后耗气量少，气流均匀，清灰效果好，根据计算，技术改进后的清灰气流流量是脉冲气量的3 - 5倍

D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备滤芯 廊坊电厂磨煤机黎明液压滤芯
沧州电厂黎明液压滤芯 承德电厂磨煤机黎明液压滤芯 张家口电厂磨煤机黎明液压滤芯
保定电厂磨煤机黎明液压滤芯 邢台电厂磨煤机黎明液压滤芯 邯郸电厂磨煤机液压油滤芯
秦皇岛电厂磨煤机液压油滤芯 唐山电厂磨煤机液压油滤芯 石家庄电厂磨煤机液压油滤芯
更多产品等候您的选择 产品描述：该贺德克HYDAC滤芯高压油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，可延长液压系统寿命；
低压系列滤芯还设有旁通阀 当一个电子与中性的原子或分子碰撞时会产生更多的自由电子，也就是说，一个电子从负极飞向正极时，由于碰撞电离，会产生连锁反应，电子数目像雪崩似的增加，这个现象称为雪崩电离 该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品
过滤介质中的较大颗粒，净化材料，使机器和设备达到正常的运转，提高使用效率
本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理 覆膜滤料以均匀细微孔径及其不粘性，投入使用后立即提供的过滤性能，粉尘透过率近似零，阻力基本处于稳定，经测试在过滤速度1 - 2m/min工况下，其阻力约为300 - 500Pa