

掘进机液压滤芯

产品名称	掘进机液压滤芯
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

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 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

此外还有消音器、精密滤芯、过滤器和滤油机等产品 8、汽车发动机及工程机械：内燃机用空气滤、机油滤、燃油滤、工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤、柴油滤、水滤

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

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等

PALL 颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11 双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118

金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯 HYDAC 液压油滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC

油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V 液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407

液压站滤芯300300 液压站滤芯300290 液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H

抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z 抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z

抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9 抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z

PALL 滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H 油动机滤芯HC9020FKZ4Z

油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H PALL 颇尔滤芯H754FKZ13H

风电pall滤芯HC8314FKP39H*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H*10um 风电pall滤芯HC8300FKP39H*3um 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

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

(三)、高压油滤芯 1.产品概括该系列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，延长液压系统寿命

5、在汽车工业中，液压越野车、液压自卸式汽车、液压高空作业车和消防车等均采用了液压技术

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