

FAX-400*10三一打桩机滤芯 黎明回油液压过滤器

产品名称	FAX-400*10三一打桩机滤芯 黎明回油液压过滤器
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

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,技术过硬,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾 2.贺德克滤芯用途 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

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换 2、液压油滤芯安装步骤:(1)安装在液压泵的吸油口,在泵的吸油口安装滤油器,可以保护系统中的所有元件,但由于受泵吸油阻力的限制,只能选用压力损失小的网式滤油器 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 1.专为滤芯量身打造的全新过滤材质,多层的过滤结构确保高含污能力与脏污分离能力,质地均匀、耐腐蚀、耐疲劳

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 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 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 二、贺德克滤芯具有排污方便、流通面积大、压力损失小,结构简单,体积小,重量轻、过滤材质均匀等特点,是输送介质的管道系列中不可缺少的部分 由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区,如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区,增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气,并且风机处于相对偏远的地区,维修或更换的成本巨大,因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性 工作温度不大于85 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 PALL滤芯(15张) 过滤精度:1 μ ~100 μ 工作压力:21bar-210bar 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、冶金: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 (四)、大型机组、燃气轮机、船舶用的空气滤芯、机油滤芯、油过滤器、油水分离器滤芯、油气分离器滤芯等

公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区 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 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

4、在农业机械中，采用液压技术也很广泛，如联合收割机、拖拉机和犁等

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了 一、关于风力发电机齿轮箱润滑

增速齿轮箱是风力发电机的主要传动部件，用于增加叶轮转速 液压油滤芯主要结构有玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，具有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，使用寿命长的特点，

使用年限各大产品不一 变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达 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 陶瓷烧结式

滤芯、纤维烧结滤芯、金属粉末烧结滤芯、塑料粉末烧结滤芯、不锈钢烧结网滤芯、石英沙滤芯、木质

纤维压结滤芯、聚结式水中分油滤芯和水油分离器、油水分离滤网、脱水净油滤油机、煤气聚结式过滤器、

油尾气净化器，干燥机，除油器，精过滤器，液体过滤器，滤油机及各种液体气体自动反冲（吹）

洗过滤设备等几十种系列上万种产品 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液

压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机

械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵

机等 13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备