

# 航盛 0140D010BN4HC冶金电厂过滤器液压油滤芯 矿山机械设备滤网

产品名称	航盛 0140D010BN4HC冶金电厂过滤器液压油滤芯 矿山机械设备滤网
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

3.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：5~20 μm

4.工作介质：不是一般液压油 贺德克滤芯是输送介质的管道系列中不可缺少的部分，通常安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出

而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间内换油

由于回油压力较低，所需滤油器强度不高 性能指标 介质：一般液压油 磷酸酯液压油 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、磷酸酯液压油、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（二）、工业用油、流体过滤、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯及非标滤芯、管路滤芯、（三）、空压机、发电机组、风机等用的空气过滤器滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯、机油滤芯、柴油滤芯及各种过滤器 公司严格按照质量管理体系要求进行全过程质量控制，从材料进厂到产品出厂的每一道工序都根据《控制计划》进行严格控制，滤清器所使用的主要材料——滤纸，均由国外的供应商提供（如已有150年历史的H&V公司） 精度根据油液污染度要求具体确定 适用范围

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 2、在冶金工业中，电炉控制系统、轧钢机的控制系统、平炉装料、转炉控制、高炉控制、带材跑偏和恒张力装置等都采用了液压技术 3、

减少轴承磨损 而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间内换油 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

其他气动液压：SMC、CKD、小金井等（八）、多功能高精度滤油车与各种滤油车所用的滤芯 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定 在液压系统中，黎明液压油滤芯主要用于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

高压低压液压油滤芯的规格，三一，中联，大象等混凝土车泵，拖泵的高压低压滤芯 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，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤

如果取两块金属，其中一块带负电，而另一块正极接地，则会形成一个空间电场 贺德克滤芯的用途：贺德克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，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，延长液压系统寿命