

0480D010BN/HC过滤器滤芯钢厂盾构 液压站风电设备钢厂电厂专用

产品名称	0480D010BN/HC过滤器滤芯钢厂盾构 液压站风电设备钢厂电厂专用
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

二、滤芯作用和超期使用的危害 贺德克原装液压油滤芯电除尘器的电场力是在高达几万伏甚至十几万的高压电作用下的静电场中形成的，当带粉尘的气体进入电除尘器时，将经历气体电离、粉尘荷电、荷电粉尘被捕集和从集尘极上的清灰4个主要阶段

钢厂轧磨床液压油滤芯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而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间后换油 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 自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等

3.高压油滤芯技术条件 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：一般液压油 2.创新纵向接合技术，接合的过滤材质末端，尤其在不同的负载变化下，更能有效值阻止悬浮粒子从污物区进入滤净区 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 厂是一家将电厂磨煤机黎明液压滤芯的设计，生产以及销售集为一体的综合性企业，多年来在产品的生产上不断地研究，从而生产出技术，性能卓越的产品，让客户使用起来更加的方便

推荐用该挖掘机用油 下面介绍下液压油滤芯的基本知识：液压油滤芯可去除污水中的浮上油、分散油和机械乳化油，对污水中油的含量要求不高，处理后的水可达到排放和回用标准

买个精密滤油机进行在线过滤，现在有些滤芯精度已经达到了0.1um;

4、离心脱水/真空脱水（对于有水分的油站）《QJ 2405-1992液压过滤器通用规范》《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》《SH/T 0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010

不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》检测标准： ISO 2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法

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 本公司拥有完善的工艺流程如：机加工、冲压、表面处理、过滤器组装、橡胶制品等车间，技术、质检等质量管理部门及的生产线，依靠雄厚的技术力量和高素质的技术工人，凭借德国、美国H.V、南韩AK公司优质滤纸及其它进口滤材，以精湛的工艺、的设备、完善的检测手段、健全的管理体系满足用户对各种过滤器的需求

公司以“诚信、优质、服务、超越”为立厂之本，恪守“永求质量更好，力创服务”的质量方针，竭诚为广大客户提供臻诚服务，创造价值

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备

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.换液压油时须同时更换所有液压油滤芯(回油滤芯，吸油滤芯，先导滤芯)，否则相当于没换

3.如果滤芯正在运行当中，请勿更换滤芯，这样无论对于哪方面而言，只有弊没有利

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

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

(3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 操作条件：20 时操作压差 5bar 60 时

操作压差4bar 80 时操作差 2.8bar 高温杀菌温度不超过100 优点：

打折结构过滤面积大，起始压差低，流速快，过滤器容积小，造价成本小 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 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

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