

工业机床润滑油滤芯 不锈钢小机液压油滤清器

产品名称	工业机床润滑油滤芯 不锈钢小机液压油滤清器
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

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

主要技术参数，额定：30-660/min工作压力：21MPa工作温度：40~70摄氏度过滤精度：um-20um过滤 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 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 代理销售产品 主打品牌：德国Bauer电机，E+H传感器，力士乐REX ROTH、德国schmersal安全门开关、美国WILDEN隔膜泵、德国SICK、美国PARKER、美国VICKERS、Schneider阀（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 可应用于液压、润滑及石油华工等各行业

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 我们将继续不断努力奋进，为客户提供更加优质的产品
13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 四、贺德克滤芯安装方法：1.在购买之后，不能直接用手对包装进行拆卸，应该按照包装箱上的操作说明，放置正确的方向，并且保证轻拿轻放，不要遭受剧烈的冲击或碰撞

只要控制好，一般比如说都可以用上5年，但前提是现在假油比较多

（3）安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上（2）pall滤芯安装在泵的出口油路上：此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物

（七）、各种机械设备的非标滤芯的设计与研制生产

2、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 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 不锈钢滤芯过滤介质采用无纺布技术平台，采用聚丙烯熔喷材料

5.加油至标准位置，液压油箱上一般都有油位表，看液位表

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 事实上，在线过滤器虽然很好的保护了润滑系统，并起到了清洁油系统的作用，但根据多年来风场业主的经验和取样检测，其本身并不能完全满

足风机齿轮箱对润滑油清洁度的要求以及相关的标准 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

- 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
- 2、可延长油液的使用寿命 颇尔滤芯性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa
（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12、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
- 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
- 8、煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 用途 工业用液压油在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故