

304不锈钢反清洗烧结毡滤芯不锈钢滤芯生产厂家 污水处理

产品名称	304不锈钢反清洗烧结毡滤芯不锈钢滤芯生产厂家 污水处理
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

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

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（2）安装在液压泵的出油口上，这种安装方式可以有效的保护除泵以外的其它液压元件，但由于滤油器是在高压下工作，滤芯需要有较高的强度，为了防止滤油器堵塞而引起液压泵过载或滤油器损坏，常在滤油器旁设置一堵塞指示器或旁路阀加以保护 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 过滤精度：亲水性0.22 0.45 疏水性0.1 0.2 使用温度：70-120 公司利用的生产设备和成熟的过滤技术行业、节能、环保潮流

，大力发展符合国家产业政策的各种过滤净化产品

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 部分型号：ZL12BX—122*80W/HC，122*10BN/HC，122*20BN/HC，WU—250*180F-

J，TZX2-100*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630*100F，RFB-400*20 LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40*10等

液压油滤芯对液压油试应性的试验应按ISO2943-83标准进行压力流承受力的试验，

以验证滤材对液压油的相容性 3.当安装完毕后要保证滤芯内的清洁，不存在油渍、废弃物等杂物的存在

二、风力发电机的齿轮润滑油的主要污染：如上图所示，包括颗粒物，水，和氧化污染物

风电滤芯MEH1449RNTF10NM50的技术参数：过滤精度：10微米 过滤材料：玻璃纤维丝

内芯的过滤精度：50微米 内芯的过滤材料：不锈钢金属网 隆齐过滤互换替代风电滤芯型号推荐：

滤芯MEH1449RNTF10N/M50 力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M

贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS39H-YC11

贺德克滤芯2600R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS24H-YC11 回油滤油器滤芯RFB-630 × 10-C

风电齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11A 风电齿轮箱滤芯HC8300EOJ6H-YC11B

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A014 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A015 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A016

产品主要用于冶金、重型、矿山等机械设备稀油循环系统中、用来过滤润滑油、液压油 5、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

该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品 涉及化工石油、塑胶、机械等行业 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例

阀的情况下，在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以加强 5，煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备

该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高，缩短油和油分芯使用寿命；

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足，导致主机寿命严重缩短；滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的