

3266除尘过滤筒冲孔过滤芯不锈钢滤芯 抗压强度高 使用时间长

产品名称	3266除尘过滤筒冲孔过滤芯不锈钢滤芯 抗压强度高 使用时间长
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.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

2、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0?1.4bar

由于回油压力较低，所需滤油器强度不高 代理销售产品 主打品牌：德国Bauer电机，E+H传感器，力士乐REXROTH、德国schmersal安全门开关、美国WILDEN隔膜泵、德国SICK、美国PARKER、美国VICKE RS、Schneider阀 过滤精度：0.1 0.11 0.45 0.65um 使用温度： 70

聚四氟膜（PTFE）折叠滤芯：过滤精度高，具有耐高温、耐酸碱性能

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

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

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 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

过滤精度：1μ ~ 100μ 工作压力：21bar-210bar 黎明滤芯

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、在机床工业中，目前机床传动系统有85%采用了液压传动与控制 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 当然，人们都承认清洁的油对于轴承的寿命是至关重要的，然而问题是多数风电机组制造商，在销售他们的风电机组时，没有配备质量良好的清洁齿轮箱油的滤清器

（3）安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上

变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达 颇尔滤芯 颇尔折叠滤芯 PFT0.2-10UTPALL颇尔滤芯材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:PALL，规格:HC8900FKS39H，工作温度:120（ ），工作压差:0.35（ MPa），过滤精度:10，进出口径:95（ mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电、其他，原水压力:16（ KG/c m²），过滤面积:3. 滤芯价格380元/件 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 吸油管路滤芯：吸油管路（油箱——液压泵进口）或直接在油箱内安装吸油滤芯是对液压泵进行保护的必要措施，其精度

一般为100~180 μm，视泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、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 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等 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

重齿轮滤芯2600 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50 HYDAC 太齿滤芯1284461 1300 R 010

BN4HC/-V-B4-KE50贺德克HYDAC 齿轮箱过油滤芯 01.NR 1000.32227.10VG.25G.25.B.V.-.S1

INTERNORMEN 齿轮箱过油滤芯310762 01.NR 1000.6VG.10.B.V.- INTERNORMEN

MEH1492RNTF10N/M50齿轮箱滤芯3兆瓦风机 齿轮箱滤芯1.5兆瓦风机MEH1449RNTF10N/M50

PALL 颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11 双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118

金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯 HYDAC液压滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC

油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V 液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407

液压站滤芯300300 液压站滤芯300290 液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H

抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z 抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z

抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9 抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z

PALL滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H 油动机滤芯HC9020FKZ4Z

油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H PALL 颇尔滤芯H754FKZ13H

风电pall滤芯HC8314FKP39H*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H*10um 风电pall滤芯HC8300FKP39H*3um

随着风力发电行业的发展，风机的维护和保养工作逐渐成为发电企业和主机厂家的关注重点之一