

HYDAC/贺德克液压油滤芯2600R003BN4HC吸油回油过滤器

产品名称	HYDAC/贺德克液压油滤芯2600R003BN4HC吸油回油过滤器
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

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 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 具有DP301EA10/-W DYSL-40/50um不锈钢材质液压油滤芯；LY-48/25、LY-38/25、LY-15/25小机润滑油滤芯；HY-125-001、SUS065-B20-P-3-125

、WU630X180、HY-125-002循环泵入口滤芯等等型号分类 玛勒液压油滤芯：PI21004DNSMX3
PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10 PI24004DNSMX16 PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6
PI23006DNSMX10 PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI210010DNSMX3 PI220010DNSMX6
PI23010DNSMX10 PI24010DNSMX16 PI25010DNSMX25 PI21016DNSMX3 PI22016DNSMX6
PI23016DNSMX10 PI24016DNSMX16 PI25016DNSMX25 PI21025DNSMX3 PI22025DNSMX6
PI23025DNSMX10 PI24025DNSMX16 PI25025DNSMX25 PI21040DNSMX3 PI22040DNSMX6
PI23040DNSMX10 PI24040DNSMX16 PI25040DNSMX25 PI21063DNSMX3 PI22063DNSMX6
PI23063DNSMX10 PI24063DNSMX16 PI25063DNSMX25 PI21100DNSMX3 PI22100DNSMX6
PI23100DNSMX10 PI24100DNSMX16 PI25100DNSMX25 PI71004DNSMXvst3 PI72004DNSMXvst6
PI73004DNSMXvst10 PI74004DNSMXvst16 PI75004DNSMXvst25 PI71006DNSMXvst3 PI71010DNSMXvst3
PI72010DNSMXvst6 1) pall颇尔滤芯要装在泵的吸油口处：泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器，目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵，此外滤油器的过滤能力应为泵的两倍以上，压力损失小于0.02MPa(十)，净水器系列的熔喷滤芯，线绕滤芯，活性炭滤芯（十一）、大型机床、线切割机用的油滤芯 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） 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 同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益 3、为压缩滤芯成品外形尺寸，增大过滤面积，一般滤层部分折成波纹状，液压滤芯打褶高度一般在20mm以下 4、液压滤芯承受压差一般在0.35—0.4MPa，但个别特殊滤芯，要求承受高压差，要求承受32MPa，甚至42MPa等同系统压力 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 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
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 甚至在用户不能提供技术资料或原生产厂家不再生产的条件下，我公司销售工程师会在现场技术分析，提供准确的配件 2产品详细信息：.工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.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

液压设备运行初期的故障特征 1.管接头因振动而松脱

2.密封件质量差，或由于装配不当而被损伤，造成泄漏 3.管道或液压元件油道内的毛刺、型砂、切屑等污物在油流的冲击下脱落，堵塞阻尼孔和滤油器，造成压力和工作速度不稳定 4.少数设备因负荷率高或环境散热条件差，使油液温度过高，从而引起泄漏，导致工作压力和工作速度不稳定，甚至造成工作严重失常，以至于停产 企业承诺：我公司生产,液压油滤芯,黎明液压油滤芯,英德诺曼液压滤芯，艾利逊液压滤芯，德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌液压滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压滤芯供应商 精度根据油液污染度要求具体确定 7，煤气过滤器采用气动排污阀，反冲洗历时短，反冲洗耗水量少，环保经济

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯

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 一旦齿轮箱需要维修或更换部件，其检修和配件的费用不菲，再加上动用大型设备，以及不可估计的停机时间造成的发电量损失，对于主机厂和业主双方，成本都会相当惊人