

HC6400FKP16H造纸厂压光机润滑油过滤器滤芯 变速箱液压油滤清器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | HC6400FKP16H造纸厂压光机润滑油过滤器滤芯 变速箱液压油滤清器 |
| 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

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 贺德克滤芯 1.产品概括 该系列高压油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 目前主要的风力发电增速齿轮箱的制造商为Winergy, Hansen, Moventas等，我们国家的制造商为南京高速齿轮箱厂，重庆齿轮箱厂，大连重工减速机厂等工作温度不大于85

其过滤精度应为10~15 μm，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa

2.高压油滤芯用途 该系列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 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

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 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 由单层或多层金属网与滤料制成，应用于润滑油.燃油的粗滤、

精滤中的蒸馏、吸收、蒸发、过滤等

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 A GMA(美国齿轮箱制造商协会)和ISO/IEC(标准委员会/电工协会)标准对风电齿轮箱润滑油也有同样的要求，见下图（5）单独过滤，用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路，这样可以连续清除系统内的杂质，保证系统内清结

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转

3、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 回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污物可以通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入.回油管路油滤的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.5MPa 公司拥有一批技术力量雄厚的工作人员，对待工作认真负责，不断完善，始终将客户的需求和利益放在位，从而为客户提供更加的产品以及周到的服务，让每一位客户都能购买的放心，使用的开心 3、减少轴承磨损

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

适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油

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

过滤精度：亲水性0.22 0.45 疏水性0.1 0.2 使用温度：70-120

以不断创新的精神，全力以赴满足客户的需求

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

1微米、5微米、10微米、15微米、20微米、25微米、30微米、40微米、50微米等级别 水滤芯应用领域：

油过滤、化工原料、有机溶液过滤、电镀液过滤、各种水处理、反渗透预过滤、电子行业操作条件:操作

温度：折叠聚丙烯：82C；熔喷聚丙烯：65C 压力降：折叠聚丙烯：3.4bar，82C

熔喷聚丙烯：1.03bar，65C 滤芯更换推荐压力降:2.4bar,20C 建议水：20inch长滤芯：660LPM

40inch长滤芯：1300LPM 60inch长滤芯：1900LPM 颇尔滤芯选用滤油器时，要考虑以下几点：

1.过滤精度应满足预定要求，2.能在较长时间内保持足够的通流能力；

3.滤芯具有足够的强度，不因液压的作用而损坏；

4.滤芯抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久的工作；5.滤芯清洗或更换方便