

风电滤芯_齿轮箱滤清器_贺德克过滤器_马勒滤网_英德诺曼厂家

产品名称	风电滤芯_齿轮箱滤清器_贺德克过滤器_马勒滤网_英德诺曼厂家
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

真诚地希望与您合作！该贺德克HYDAC滤芯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，可延长液压系统寿命；

低压系列滤芯还设有旁通阀

2.如果长期使用，滤纸的洁净度会降低，根据情况，定期适当的更换滤纸，以达到更好过滤作用 数年前，欧洲风场用户对此得出了这样的结论：“通过近十年来对1000多台风力发电机齿轮的观察发现，这些齿轮箱问题的原因有一部分是齿面的点蚀以及齿轮轴承的磨损 相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压油滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上

(4)pall滤芯安装在系统分支油路上 适用范围：PH1-13、制药、食品、饮料终端过滤

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 5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备以及喷涂设备的粉尘回收过滤

3，煤气过滤器通过自身的检索和应变功能，实现自动反冲洗，可应对不稳定的水质波动，无需人工干预 过滤介质中的较大颗粒，净化材料，使机器和设备达到正常的运转，使用效率 在安装之前还要保证

滤纸无破漏的现象 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 2、液压油滤芯安装步骤：（1）安装在液压泵的吸油口，在泵的吸油口安装滤油器，可以保护系统中的所有元件，但由于受泵吸油阻力的限制，只能选用压力损失小的网式滤油器

变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达

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

可应用于液压、润滑及石油华工等各行业

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 纤维组织疏松，高空隙率增加了杂质的容截量，具有深层三维过滤效果，属复式深层截留，即较大的颗粒杂质被截留在纤维表面，而细微颗粒则被捕捉于滤材深层中，因此滤芯的过滤效率具有梯度过滤效果 专利的水平打褶设计和技术：作为过滤

系统的核心过滤单元，滤芯采用了专利的水平打摺技术，在有限的空间内使过滤介质面积化，同时专利的折叠技术可以确保流体通过滤芯时，每个单位面积过质都有流体通过，确保过滤介质面积完全转化有效过滤面积 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，液压滤芯打摺高度一般在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

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，保证系统正常运转而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间后换油 构造特点

1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求

(4)pall滤芯安装在系统分支油路上 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

控制外泄漏，常以几何精度、降低表面粗糙度和合理的设计、正确的使用密封件来防止和解决漏油问题 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

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