

HGZQ-64润滑油滤芯 电厂钢厂液压站过滤芯 高压油站管路过滤器滤网

产品名称	HGZQ-64润滑油滤芯 电厂钢厂液压站过滤芯 高压油站管路过滤器滤网
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

空压机环境状况较差的应缩短使用时间 实际形成的离子和电子数目很有限，据测量，空气中含有100~1000个电子或离子，与导电金属中的自由电子相比，这个数目实在少得可怜，两者相差几百亿倍，所以空气不能导电 根据风能发展较早国家和地区的经验，一般在3-5年的运行后，风力发电机的传动机械部分开始进入一个故障多发期，关键部件如齿轮箱等开始集中出现不同程度的问题 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

自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等

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

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 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等 适用范围

1、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

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，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 4.经常不定期的对设备进行检查，适当的做维护，在过滤器和连接框架之间的密封垫，一定要严格的密封，保证没有泄露的现象，这也对过滤的后有很大的影响 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

(3) 安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上 同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞

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

也是过滤净化行业相关国标的严格执行者 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100~180μm，视泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀 FBX-400*20 玻璃纤维 中联三一 等 FBX-630*10 玻璃纤维 中联三一 等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一 等 ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一 等 TFX-630*100 铜网 中联三一 等 HH774206 铜网 楚天 0330D101MM 化纤 三一 泵（高压） ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象 中联 等 WU-250/100F 不锈钢 中联 等 LX316B 化纤 中联 等 LX316A 化纤 中联 等 TZX-100*20 纸质 中联 等

LXZ-800*100F 铜网 60A60B60C NX-250*10 化纤 60A60B60C NX-400*10 化纤 楚天泵

我厂生产设计煤气液压油滤芯特点 1, 煤气液压油滤芯采用专利技术的内部机械结构, 实现了真正意义上的高压反冲洗功能, 可轻松地清除滤网截留的杂质, 清洗无死角, 通量无衰减, 保障了过滤效率和长久的使用寿命 2、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 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 滤芯作用和超期使用的危害 液压油滤芯已成为机动车行业较为的器材之一, 液压油滤芯的功能在工业等领域中扮演着重要的角色, 接下来我们来看看液压油滤芯产品型号对使用年限的影响 7、铁路内燃机及发电机: 润滑油及机油的过滤 本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品, 可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的产品

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 压力管路滤芯: 压力管路油滤芯, 不仅是保护其下游的元件, 作为保证系统油液污染度的主要油滤, 通过自身对油液的净化, 对液压泵也起到很好的保护作用, 过滤精度为5—10 μm , 过滤器受的压力大, 振动也很利害, 压力管路油滤芯的许可压差, 根据不同压力级别, 范围在0.3 ~ 0.7MPa

2, 煤气过滤器采用304、316L不锈钢楔形滤网, 强度大、精度高、耐腐蚀, 过滤精度可达25微米