

# QYLX-100x5Q2电厂斗轮机不锈钢除油滤芯 轧钢采煤机液压油站滤网

产品名称	QYLX-100x5Q2电厂斗轮机不锈钢除油滤芯 轧钢采煤机液压油站滤网
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

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

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，保证系统正常运转大量的微小颗粒物无法得到有效的清除，这对要求严苛的风机齿轮箱是一个潜在的威胁

适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上

(九)、空调、新风补充机等用的初、中、亚过滤器 2.创新纵向接合技术，接合的过滤材质末端，尤其在不同的负载变化下，更能有效阻止悬浮粒子从污物区进入滤净区 11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属板材压下、皮革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和设施等

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 3、减少轴承磨损

特别是在含油浓度几千mg/L以上的含油废水处理中效果更加突出明显

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 (2) 安装在液压泵的出油口上，这种安装方式可以有效的保护除泵以外的其它液压元件，但由于滤油器是在高压下工作，滤芯需要有较高的强度，为了防止滤油器堵塞而引起液压泵过载或滤油器损坏，常在滤油器旁设置一堵塞指示器或旁路阀加以保护 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上 常用规格：5" 10" 20" 30" 40" 接口型式：215 222 226 M30 M36 聚醚砜膜折叠滤芯 (PES)：过滤精度高、高、寿命长、化学稳定性好

4.美国原装进口滤料，孔径均匀，阻力低，容尘量大 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

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 3、在工程机械中，普遍采用了液压传动，如挖掘机、轮胎装载机、汽车起重机、履带推土机、轮胎起重机、自行式铲运机、平地机和振动式压路机等

2.贺德克滤芯用途 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 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 制造标准：

博滤工业交付客户使用的每一支液压油滤芯从设计到生产、出厂检验，都经过严格工艺检测，按照国家及行业标准制造 同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞

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 1、冶金：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 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

4，煤气过滤器易损件少，无耗材，运行维护费用低，操作管理简单