

除尘滤筒 液压油滤芯 不锈钢过滤器滤网,黎明液压

产品名称	除尘滤筒 液压油滤芯 不锈钢过滤器滤网,黎明液压
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

2、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0?1.4bar 在这个电场中，空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小一般的，在风机齿轮箱的在线润滑系统上，附带了一套在线过滤器，这种过滤器一般过滤精度大多为10-50 μm (4) 安装在支路上，这种方式主要安装在溢流阀的回油路上，这时不会增加主油路的压力损失，滤油器的也可小于泵的，比较经济合理 变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达
型号：双头通平压式：外径 70mm内径 28mm 长度通用标准：10、20、30、40英寸 特点：以膜为核心的膜折叠滤芯，确定滤膜材质后，由聚丙烯无纺布（网），分作导流层和支撑折叠后，插入中心管，装入壳体，各部位均采用无粘合剂的热熔融焊技术，熔封构成完整的一体滤芯，不含化学污染物，产品实行完整性检测 外泄漏是指油液从元器件或管件接口内部向外部泄漏；内泄漏是指元器件内部由于间隙、磨损等原因有少量油液从高压腔流到低压腔 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 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
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
三、贺德克滤芯如何清洗？清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可
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 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
同时应安装 安全阀以防滤油器堵塞 该滤芯为双层聚丙烯材打折结构、内层为（PP，PTFE，PES三种中一个）为终过滤层，外层采用孔径就达的无纺布为粗过滤层，起到了预过滤作用，内外支架为聚丙烯或不锈钢材料；因此该滤芯是预过滤和终过滤合二为一 如：气体净化过滤装置，各种空气净化装置，高温除尘净化装置，油水分离装置，油气分离器以及各种液体精密过滤器、滤芯，液压过滤器滤芯，滤油机，滤油车，空压机三滤，精密空气过滤器滤芯，替代进口过滤器滤芯，金属烧结滤芯，金属熔体滤芯等
6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 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，各种船舶的舵机等滤芯使用的材料极易损坏，请在使用的時候注意维护和保养

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” [2] 而今年來，在运行的风机上，也发现了类似的问题 液压油滤芯主要结构有玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，具有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，使用寿命长的特点，使用年限各大产品不一

性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-己二醇 材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W

木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V PALL滤芯(15张) 过滤精度：1 μ ~ 100 μ 工作压力：21bar-210bar

工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110

密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

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

(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 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

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