

V3.0620-58高压管道液压滤芯 液压油过滤器 机械设备

产品名称	V3.0620-58高压管道液压滤芯 液压油过滤器 机械设备
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

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 油滤芯的作用是滤除空压机专用油中的金属颗粒、杂质等，使进入主机的油是非常洁净的，以保护主机安全运行 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 本公司拥有完善的工艺流程如：机加工、冲压、表面处理、过滤器组装、橡胶制品等车间，技术、质检等质量管理部门及的生产线，依靠雄厚的技术力量和高素质的技术工人，凭借德国、美国H.V、南韩AK公司优质滤纸及其它进口滤材，以精湛的工艺、的设备、完善的检测手段、健全的管理体系满足用户对各种过滤器的需求 公司严格按照质量管理体系要求进行全过程质量控制，从材料进厂到产品出厂的每一道工序都根据《控制计划》进行严格控制，滤清器所使用的主要材料——滤纸，均由国外的供应商提供（如已有150年历史的H&V公司）

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

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 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 当一个电子与中性的原子或分子碰撞时会产生更多的自由电子，也就是说，一个电子从负极飞向正极时，由于碰撞电离，会产生连锁反应，电子数目像雪崩似的增加，这个现象称为雪崩电离

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高，缩短油和油分芯使用寿命；

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足，导致主机寿命严重缩短；滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的 这种滤油器过滤精度低，泵磨损所产生的颗粒将进入系统，对系统其他液压元件无法完全保护，还需其它滤油器串在油路上使用 自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等 过滤精度

0.10、0.22、0.45、0.65、0.8、1、3、5八种孔径，根据用户不同要求选择

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颇尔滤芯产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P

不锈钢烧结颇尔滤芯HC8300FKP16H产品名称：颇尔滤芯HC8300FKP16H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa
（3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um （4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢颇尔滤芯HC9606系列产品名称：颇尔滤芯HC9606系列或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：（2）压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa （3）精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um
（4）材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-

颇尔滤芯HCS630KUN91H产品名称：颇尔滤芯HCS630KUN9H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯系列产品采用新型的PALL-Ultipor

III系列过滤元件，可以在多种场合，对多种液态介质进行固体颗粒的超细过滤 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100~180 μm，视泵自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀

混凝土输送泵的液压油过滤，工程机械的液压油过滤，液压站液压油的过滤 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 当一个

电子与中性的原子或分子碰撞时会产生更多的自由电子，也就是说，一个电子从负极飞向正极时，由于碰撞电离，会产生连锁反应，电子数目像雪崩似的增加，这个现象称为雪崩电离

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高，缩短油和油分芯使用寿命；

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足，导致主机寿命严重缩短；滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的