

航盛过滤 变速箱过滤器滤芯 齿轮油滤清器型号P566270 施罗德滤器KZ1 KS1

产品名称	航盛过滤 变速箱过滤器滤芯 齿轮油滤清器型号P566270 施罗德滤器KZ1 KS1
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

精度：5-400 μm ；150-5000L/min 尺寸：按用户所需制造

我们投身于液压润滑系统油液的净化已有近30年的历史，积累了丰富的经验 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 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

(3) 安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上 5、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化

5.滤芯滤层采用不锈钢超细纤维烧结毡，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤

性能好，可反复清洗使用 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 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

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

液压油滤芯流动疲劳特性应按ISO3724-90标准进行10万次循环的疲劳试验 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 AGMA(美国齿轮箱制造商协会)和ISO/IEC(标准委员会/电工协会)标准对风电齿轮箱润滑油也有同样的要求，见下图 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

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

(六)、干燥机、洗涤等机械设备用的过滤盘、滤片、滤网、油过滤芯

2、石化颇尔滤芯HC572FEC9H产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H 或许您可以再看一下：液压油滤芯颇尔滤芯

芯作用：在液压系统中，用于滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度 广泛应用于石油、化工、冶金、电子、电力、制药、环保、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域的净化 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 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

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了

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 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

一般与过滤器并连安装一背压阀，当过滤器堵塞达到一定压力值时，背压阀打开。滤芯实验按下列标准
ISO2941 滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723

滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验
ISO3968 - 压差特性试验 试验用油粘度 $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{S}$ 试验用油 比重 $0.86 \text{ Kg}/\text{dm}^3$ (四)、液压油滤芯

1.产品概括：工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故 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

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等

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