

油雾收集器滤芯 车床油雾 油气分离滤清器 多层过滤 规格可定制

产品名称	油雾收集器滤芯 车床油雾 油气分离滤清器 多层过滤 规格可定制
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

贺德克HYDAC滤芯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，可延长液压系统寿命；低压系列滤芯还设有旁通阀 贺德克滤芯的特点一、讲解贺德克滤芯的材质特点 贺德克滤芯安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出 本文就风机的关键部件，同时也是故障率较高的部件——齿轮箱，其中的润滑油的各种污染及其危害做了详细的介绍和说明，并提出了简单、经济、有效的控制解决方案，可以作为发电企业和设备厂家发电设备利用率和降低停机、维护维修成本的参考 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

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 2产品详细信息：. 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 陶瓷烧结式滤芯、纤维烧结滤芯、金属粉末烧结滤芯、塑料粉末烧结滤芯、不锈钢烧结网滤芯、石英沙滤芯、木质纤维压结滤芯、聚结式水中分油滤芯和水油分离器、油水分离滤网、脱水净油滤油机、煤气聚结式过滤器、油尾气净化器，干燥机，除油器，精过滤器，液体过滤器，滤油机及各种液体气体自动反冲（吹）洗过滤设备等几十种系列上万种产品 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，视泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀 4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

. 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 3×10^{-5} m²/S 试验用油比重 0.86Kg/dm³（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 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

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

相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

公司产品现广泛应用于冶金、石油、化工、电厂、煤炭、矿山、制药、食品、工程机械等行业

过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材 过滤精度：从1、3、6、12、25..... μm 过滤比：X 100

结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa

使用范围：用于液压、润滑系统的压油过滤，用以滤除系统中污染物，保证系统的正常运行 企业承诺：我公司生产,液压油滤芯,黎明液压滤芯,英德诺曼液压滤芯,艾利逊液压滤芯,德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌液压滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压滤芯供应商

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

主要参数及特点 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以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，并使元件正常工作

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

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、采用精密滤芯过滤液压油，使油品的污染度长期保持在NAS