

航盛供应 VER8314KN39H出口过滤器滤芯 高线真空滤油机

产品名称	航盛供应 VER8314KN39H出口过滤器滤芯 高线真空滤油机
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.液压油滤芯 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

如果取两块金属,其中一块带负电,而另一块正极接地,则会形成一个空间电场

滤芯作用和超期使用的危害 液压油滤芯已成为机动车行业较为的器材之一,液压油滤芯的功能在工业等领域中扮演着重要的角色,接下来我们来看看液压油滤芯产品型号对使用年限的影响

6、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

内毒素 0.25EV/ml符合美国药典(VSP)标准
公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区
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 μ m,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

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
由单层或多层金属网与滤料制成,应用于润滑油.燃油的粗滤、精滤中的蒸馏、吸收、蒸发、过滤等
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 一旦齿轮箱需要维修或更换部件,其检修和配件的费用不菲,再加上动用大型设备,以及不可估计的停机时间造成的发电量损失,对于主机厂和业主双方,成本都会相当惊人
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

批发商由于驻外采购部的丰富经验,针对于繁琐的备品配件,只要用户提供完整的配件号或部件图纸,我公司即可快捷的报价,交货 . 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 为您提供优质的过滤产品、高性能过滤器材 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 8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 用途 工业用液压油在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，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

排空气方法是直接在主泵顶部松开管子接头，直接加满即可
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
液压油保养工作（前提是设备正常运行，无异常状况），

1、保证液压油不在高温下使用；油品在高温下很快会氧化变质；

2、液压站上的空气过滤器要采用既能过滤颗粒的也能过滤水分的过滤器；斯科曼厂家为您提供

工作温度不大于85 6、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 缺点：

因过滤层纸折，工作压力一般不能超过0.3

Mpa，如超过压力微孔有扩张现象，固体易穿滤，特别工作温度大于60，反冲效果不理想

6.耐油耐温环丙树脂胶粘结 液压油滤芯泄露的原因是错综复杂的，主要是振动、温升、压差、间隙和设计、制造、安装及维护不当有关 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、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