

风电滤芯系统滤网齿轮箱过滤器 呼吸器滤芯

产品名称	风电滤芯系统滤网齿轮箱过滤器 呼吸器滤芯
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

目前该贺德克系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品 在安装之前还要保证滤纸无破漏的现象 买个精密滤油机进行在线过滤，现在有些滤芯精度已经达到了0.1um;
4、离心脱水/真空脱水（对于有水分的油站）滤芯清洗压降不大于0.15MPa 同时应安装安全阀以防滤油器堵塞

生产PALL颇尔滤芯PALLHC572FEC9H，HCS630KUN9H，HCS630KUP9HHCS630KUS9...

) 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 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 部分型号：ZL12BX—122*80W/HC，122*10BN/HC，122*20BN/HC，WU—250*180F-J，TZX2-100*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630*100F，RFB-400*20 LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40*10等 2、可延长油液的使用寿命 空气受到宇宙线、放射线或其他辐射线的作用，气体分子获得能量，会分裂为不同电荷微粒;同时，具有不同极性的离子又会重新结合为中性分子” [2] 而今年来，在运行的风机上，也发现了类似的问题 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

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 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

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、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 6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 适用范围

1、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

3.辨别液压油标号，不同标号、不同品牌的液压油不混用，可能会起反应变质产生絮状物 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

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

2.滤芯纳污容量大，使用寿命长，清洗或更换方便 pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如伺服阀、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作

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刚材料；因此该滤芯是预过滤和终过滤合二为一

可应用于液压、润滑及石油华工等各行业 回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污物可以通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入.回油管路油滤的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.5MPa

不锈钢滤芯过滤介质采用无纺布技术平台，采用聚丙烯熔喷材料