

航盛过滤 挖掘机滤芯 液压油水分离滤清器先导过滤元件 工程专用 支持定制

产品名称	航盛过滤 挖掘机滤芯 液压油水分离滤清器先导过滤元件 工程专用 支持定制
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

控制外泄漏，常以几何精度、降低表面粗糙度和合理的设计、正确的使用密封件来防止和解决漏油问题

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 数年前，欧洲风场用户对此得出了这样的结论：“通过近十年来对1000多台风力发电机齿轮的观察发现，这些齿轮箱问题的原因有一部分是齿面的点蚀以及齿轮轴承的磨损（4）安装在支路上，这种方式主要安装在溢流阀的回油路上，这时不会增加主油路的压力损失，滤油器的也可小于泵的，比较经济合理

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

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 可应用于液压、润滑及石油华工等各行业 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

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

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯

3.当安装完毕后要保证滤芯内的清洁，不存在油渍、废弃物等杂物的存在

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

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 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

该系列产品是美国，德国，英国，意大利等国同类产品的替代品 经营范围涉及各种品牌压缩机进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯，粉尘滤芯系列，进口压缩气体过滤器国产化系列滤芯（包括加气站设备滤芯），纸滤芯、吸滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤芯博远油水分离滤芯线绵式滤芯、重油除油除水微孔不锈钢滤芯 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

高压低压液压油滤芯的规格，三一，中联，大象等混凝土车泵，拖泵的高压低压滤芯 产品用途编辑 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 二、贺德克滤芯具有排污方便、流通面积大、压力损失小，结构简单，体积小，重量轻、过滤材质均匀等特点,是输送介质的管道系列中不可缺少的部分 ” [2]

而今年来，在运行的风机上，也发现了类似的问题 相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？

液压油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 3型号及说明

编辑 产品型号 HC0101FKP18H HC0101FKN18H HC0101FKS18H HC0101FKT18H HC0101FKP36H HC0101FKN36H HC0101FKS36H HC0101FKT36H HC2206FKP3H HC2206FKN3H HC2206FKP6H HC2206FKN6H HC2207FKP3H HC2207FKN3H HC2207FKP6H HC2207FKN6H HC2208FKP4H HC2208FKN4H HC2208FKP6H HC2208FKN6H HC2216FKP4H HC2216FKN4H HC2216FKP6H HC2216FKN6H HC2217FKP4H HC2217FKN4H HC2217FKP6H HC2217FKN6H HC2218FKP4H HC2218FKN4H HC2218FKP6H HC2218FKN6H HC2233FKP6H HC2233FKN6H HC2233FKP13H HC2233FKN13H HC2235FKP6H HC2235FKN6H HC2235FKN10H HC2236FKP6H HC2236FKN6H HC2236FKP10H HC2236FKN10H HC2237FKN6H HC2237FK6H HC2237FKN13H HC2237FKP13H HC2238FKN6H HC2238FKP6H HC2238FKN10H HC2238FKP10H HC2252FKP10H HC2252FKN10H HC2252FKN19H HC2252FKP19H HC2253FKN8H HC2253FKP8H HC2253FKN16H HC2253FKP16H HC2254FKN8H HC2254FKP8H HC2254FKN16H HC2254FKP16H HC2256FKN6H HC2256FKP6H HC2256FKN10H HC2256FKP10H HC2257FKN6H HC2257FKP6H HC2257FKN10H HC2257FKP10H HC2285FKN12H HC2285FKP12H HC2285FKN15H HC2285FKP15H HC2295FKN18H HC2295FKP18H HC2295FKN136H HC2295FKP36H HC2618FKN18H HC2618FKP18H HC2618FKN36H HC2618FKPP36H HC6200FKN4H HC6200FKP4H HC6300FKN8H HC6300FKP8H HC6300FKN26H HC6300FKP26H HC6300FKN13H HC6300FKP13H HC6300FKN16H HC6300FKP16H HC6400FKN8H HC6400FKP8H HC6400FKN13H HC6400FKP13H HC6400FKN26H HC6400FKP26H HC6500FKN13H HC6500FKP13H HC6500FKN16H HC6500FKP16H HC6500FKN26H HC6500FKP26H HC7400SKS4H HC7400SKS8H HC7500SKS4H HC7500SKS8H HC8200FKN8H HC8200FKP8H HC8200FKN13H HC8200FKP13H HC8200FKN16H HC8200FKP16H HC8300FKN8H HC8300FKP8H HC8300FKN16H HC8300FKP26H HC8300FKN39H HC8300FKP39H HC8314FKP16H HC8314FKN39H HC8304FKN16H HC8304FKP16H HC8304FKN39H HC8304FKP39H HC8400FKN8H HC8400FKP8H HC8400FKN16H HC8400FKP16H HC8400FKN26H HC8400FKP26H HC8400FKN39H HC8400FKP39H HC8500FKN8H HC8500FKP8H HC8500FKN13H HC8500FKP13H HC8500FKN26H HC8500FKP26H HC8700FKN4H HC8700FKP4H HC8700FKN8H HC8700FKP8H HC8900FKN8H HC8900FKP8H HC8900FKN13H HC8900FKP13H HC8900FKN16H HC8900FKP16H HC8900FKN26H HC8900FKP26H HC8900FKN39H HC8900FKP39H HC8904FKN8H HC8904FKP8H HC8904FKN13H HC8904FKP13H HC8904FKN26H HC8904FKP26H HC8904FKN39H HC8904FKP39H HC9020FKN4H HC9020FKP4H HC9020FKN8H HC9020FKP8H HC9021FKN4H HC9021FKP4H HC9021FKN8H HC9021FKP8H HC9100FKN4H HC9100FKP4H HC9100FKN8H HC9100FKP8H HC9100FKN13H HC9100FKP13H HC9104FKN8H HC9104FKP8Z HC9104FKN13H HC9104FKP13Z HC9104FKN16H HC9104FKP16Z HC9400FKN13H HC9400FKP13H HC9400FKN26H HC9400FKP26H HC9400FKN39H HC9400FKP39H HC9404FKN13H HC9404FKP13H HC9404FKN26H HC9404FKP26H HC9404FKN39H HC9404FKP39H HC9600FKN4Z HC9600FKP4H HC9600FKN8Z HC9600FKP8H HC9600FKN13Z HC9600FKP13H HC9600FKN16Z HC9600FKP16H HC9601FKN4H HC9601FKP4H HC9601FKN8H HC9601FKP8H HC9601FKN13H HC9601FKP13H HC9601FKN16H HC9601FKP16H HC9604FKN8H HC9604FKP8H HC9604FKN13H HC9604FKP13H HC9604FKN16H HC9604FKP16H HC9606FKN4H HC9606FKP4H HC9606FKN8H HC9606FKP8H HC9606FKN13H HC9606FKP13H HC9650FKN8H HC9650FKP8H HC9650FKT8H HC9650FKP13H HC9650FKN16H HC9650FKP16H HC9651FKN8H HC9651FKP8H HC9700FKN9H HC9700FKP9H

HC9700FKN18H HC9700FKP18H HC9700FKN27H HC9700FKP27H HC9701FKN9H HC9701FKP9H
HC9800FKN4H HC9800FKP8H HC9800FKN13H HC9800FKP13H HC9801FKN8H HC9801FKP13H
HC9901FKN13H HC9901FKP13H HC9901FKN26H HC9901FKP26H HC9901FKN39H HC9901FKP39H
UE219AT4H UE219AT8H UE219AT13H UE219AT20H UE319AT8H UE319AT13H UE319AT20H
UE319AT40H UE619AT20H UE619AT40H H704FKN8H H704FKP8H H704FKN13H H704FKN16H
H754FKN8H H754FKN13H H754FKN16H H754FKN26H 型号说明

(1) 系列号:H704系列—H704FKP8H (2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

(3) 精度：Z-1 μ m P-3 μ m N-6 μ m S-10 μ m T-25 μ m (4) 材料：波纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W
木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V (5) 密封材料：H-氟胶圈Z-丁晴胶 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

外泄漏会造成油液浪费，污染环境，危机人安全或造成火灾 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 液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧
结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心
率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层
或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定