

磨煤机控制油系统滤清器HC9020FKZ4H 替代颇尔液压滤芯

产品名称	磨煤机控制油系统滤清器HC9020FKZ4H 替代颇尔液压滤芯
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

贺德克滤芯的用途：贺德克HYDAC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

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适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油 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 μm P-3 μm N-6 μm S-10 μm T-25 μm (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 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 为控制内泄漏量, 国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准, 标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定 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

2, 煤气过滤器采用304、316L不锈钢楔形滤网, 强度大、精度高、耐腐蚀, 过滤精度可达25微米

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 实际形成的离子和电子数目很有限, 据测量, 空气中含有100~1000个电子或离子, 与导电金属中的自由电子相比, 这个数目实在少得可怜, 两者相差几百亿倍, 所以空气不能导电 滤芯作用和超期使用的危害

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

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 为了保证设备的安全运行, 需对工业用油品定期进行净化处理, 油过滤器是处理污染油液的主要净化设备 4、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 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 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

液压油滤芯材质有：不锈钢编织网，烧结网，铁编制网 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] 而近年来，在运行的风机上，也发现了类似的问题 液压油滤芯主要结构有玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，具有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，使用寿命长的特点，使用年限各大产品不一 (2)pall滤芯安装在泵的出口油路上：

此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物

替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μ m 工作压力 (MAX)：21MPa 工作介质：一般液压油、磷酸酯液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110 (二) 润滑油滤芯

1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

(3) 精度：1-3 μ m 3-5 μ m 5-12 μ m 20-25 μ m (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一下：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：1-3 μ m 3-5 μ m 5-12 μ m 20-25 μ m

(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

或许您可以再看一下：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 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