

HDX-800 × 3 管路滤芯黎明液压过滤器玻璃纤维材质

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | HDX-800 × 3 管路滤芯黎明液压过滤器玻璃纤维材质 |
| 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

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 在这个电场中，空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小

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

构造特点 1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求

其他气动液压：SMC、CKD、小金井等

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

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

1微米、5微米、10微米、15微米、20微米、25微米、30微米、40微米、50微米等级别 水滤芯应用领域：

油过滤、化工原料、有机溶液过滤、电镀液过滤、各种水处理、反渗透预过滤、电子行业操作条件:操作

温度：折叠聚丙烯：82C；熔喷聚丙烯：65C 压力降：折叠聚丙烯：3.4bar，82C

熔喷聚丙烯：1.03bar，65C 滤芯更换推荐压力降:2.4bar,20C 建议水流量：20inch长滤芯：660LPM

40inch长滤芯：1300LPM 60inch长滤芯：1900LPM 颇尔滤芯选用滤油器时，要考虑以下几点：

1.过滤精度应满足预定要求， 2.能在较长时间内保持足够的通流能力；

3.滤芯具有足够的强度，不因液压的作用而损坏；

4.滤芯抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久的工作； 5.滤芯清洗或更换方便

在液压系统中，用于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

材料：鑫属纤烧结、金属网、滤纸、无机玻纤

注意系统油箱及管路冲洗干净，加油时候通过带过滤器的加油装置，

不要让油箱内的油液直接与空气接触，新旧油不要混合，对于延长滤芯的使用寿命还是有帮助的

技术参数： 滤芯精度等级、结构由过滤流量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，大流量低压损运行；

滤芯精度：1-100微米； 连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称流量：10~800L/min；
工作温度：-10 ~+120 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 我厂主要生产各种滤芯：(一)、工业
气体、工业粉尘、涂装设备、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及
粉末回收滤芯 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 颇尔滤芯产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H

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

不锈钢烧结颇尔滤芯HC8300FKP16H产品名称：颇尔滤芯HC8300FKP16H

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 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

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 4.加油前必须先装上吸油滤芯，吸油滤

芯罩着的管口直接通向主泵，进了杂质轻则加速主泵磨损，重则打泵

特别是在含油浓度几千mg/L以上的含油废水处理中效果更加突出明显

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

适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油 其他气动液压：SMC、CKD、小金井等 本系列替代进口油滤芯

是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的

产品 外泄漏是指油液从元器件或管件接口内部向外部泄漏；内泄漏是指元器件内部由于间隙、磨损等原

因有少量油液从高压腔流到低压腔

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等 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