

Parker/派克燃油油水分离船舶滤清器 S3213玻璃纤维

产品名称	Parker/派克燃油油水分离船舶滤清器 S3213玻璃纤维
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

贺德克滤芯的特点 一、讲解贺德克滤芯的材质特点 贺德克滤芯安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出 油滤芯设计使用寿命通常为2000小时，到期后必须予以更换 工作温度不大于85 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

公司产品现广泛应用于冶金、石油、化工、电厂、煤炭、矿山、制药、食品、工程机械等行业
过滤材料: 采用优质的玻璃纤维滤材 过滤精度: 从1、3、6、12、25..... μm 过滤比: X 100

结构强度: 1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa

使用范围: 用于液压、润滑系统的压油过滤, 用以滤除系统中污染物, 保证系统的正常运行 2.创新纵向
接合技术, 接合的过滤材质末端, 尤其在不同的负载变化下, 更能有效阻止悬浮粒子从污物区进入滤
净区 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, 煤气过滤器通过自身的检索和应变功能, 实现自动反冲洗, 可应对不稳定的水质波动, 无需人工干预
液压油滤芯流动疲劳特性应按ISO3724-90标准进行10万次循环的疲劳试验 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

(3) 安装在回油路上, 将滤油器安装在系统的回油路上 7、铁路内燃机及发电机: 润滑油及机油的过滤

测试标准: 滤抗破裂性验证按 ISO 2941 滤芯结构完整性按 ISO 2943 滤芯相容性验证按 ISO 2943

过滤器过滤特性按 ISO 4572 过滤面积(m²)0.01-0.20 过滤精度(μm) 2-200 μm 滤材不锈钢编织网

不锈钢冲孔网用于重油燃烧系统前级除水

, 也可用于化工液体过滤, 精度100um, 滤芯材质是不锈钢圆微孔网

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

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

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, 这些杂志会造成腐蚀加快, 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

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

替代进口油滤芯性能指标: 过滤精度: 1~100 μm 工作压力(MAX): 21MPa 工作介质: 一般液压油、

磷酸脂液压油、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