

PALLHC9800FDZ13H颇尔液压滤芯 代替颇尔液压油滤筒

产品名称	PALLHC9800FDZ13H颇尔液压滤芯 代替颇尔液压油滤筒
公司名称	廊坊永翔环保设备有限公司
价格	220.00/只
规格参数	颇尔液压滤筒:HC9800FDZ13H FDZ13H:HC9800FDZ13Z 廊坊林城开发:HC9800FDS13Z
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区林城一村230号（注册地址）
联系电话	13833662972

产品详情

有固定的空隙结构，滤材无脱落。被拦截的污染颗粒不会因压差和liuliang的脉动而产生“卸料”现象。(2).采用由表及里、沿流动方向逐渐缩小的渐变孔径结构。分层拦截不同尺寸的污染颗粒。实现深层纳垢。从而大大tigao了使用寿命。(3.)采用螺旋绕带加强的支撑，保证滤材的稳固。

PALL颇尔滤芯材质的选用：

- 1.专为滤芯量身打造的全新过滤材质，多层的过滤结构确保高含污能力与脏污分离能力，质地均匀、耐腐蚀、耐疲劳。
- 2.创新纵向接合技尸完美接合的过滤材质末端，尤其在不同的负载变化下，更能有效值阻止悬浮粒子从污物区进入滤净区。
- 3.滤芯操作中可以导出静电到安全值以下，表示突发性电击相关的例句连续的黑碳形成或淤积油形成都能排除。
- 4.美国原装进口滤料，孔径均匀，阻力低，容尘量大。
- 5.德国进口复合滤材折叠机，增大滤芯有效过滤面积。
- 6.耐油耐温环丙树脂胶粘结.密封牢固。
- 7.加厚钢板骨架.抗压降力强。
- 8.检验合格后出厂品质可靠。

颇尔滤芯性能指标：

1. 过滤率：3, 5, 10, 20, 25, 50, 100, 200,微米(um)
2. 工作压力：(MAX) 21Mpa
3. 工作介质：矿物油.合成油.涡轮油.清洗液.切削液.抗燃油.液压油.润滑油.变速箱油等.
4. 工作温度：-30 ~110
5. 过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材
6. 结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa
7. 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。

长期供应PALL颇尔液压滤芯型号：HC8314FKN16H HC8314FKN16Z HC8314FCN16H HC8314FKP16H
HC8314FKP16Z HC8314FKP20H HC8314FKP20Z HC8314FKP26H HC8314FKP26Z HC8314FKP39H
HC8314FKP39Z HC8314FKS13H HC8314FKS13Z HC8314FKS16H HC8314FKS16Z HC8314FKS20H
HC8314FKS20Z HC8314FKS26H HC8314FKS26Z HC8314FKS39H HC8314FKS39Z HC8314FKT13H
HC8314FKT13Z HC8314FKT16H HC8314FKT16Z HC8314FKT20H HC8314FKT20Z HC8314FKT26H
HC8314FKT26Z HC8314FKT39H HC8314FKT39Z HC8314FKZ13H HC8314FKZ13Z HC8314FKZ16H
HC8314FKZ16Z HC8314FKZ20H HC8314FKZ20Z HC8314FKZ26H HC8314FKZ26Z HC8314FKZ39H
HC8314FKZ39Z HC8314FLZ39H HC8314FUN13H HC8314FUN13Z HC8314FUN16H HC8314FUN16Z
HC8314FUN20H HC8314FUN20Z HC8314FUN26H HC8314FUN26Z HC8314FUN39H HC8314FUN39Z
HC8314FUP13H HC8314FUP13Z HC8314FUP16H HC8314FUP16Z HC8314FUP20H HC8314FUP20Z
HC8314FUP26H HC8314FUP26Z HC8314FUP39H HC8314FUP39Z HC8314FUS13H HC8314FUS13Z
HC8314FUS16H HC8314FUS16Z HC8314FUS20H HC8314FUS20Z HC8314FUS26H HC8314FUS26Z
HC8314FUS39H HC8314FUT13H HC8314FUT13Z HC8314FUT16H HC8314FUT16Z HC8314FUT20H
HC8314FUT20Z HC8314FUT26H HC8314FUT26Z HC8314FUT39H HC8314FUT39Z

HC8400FKN16H HC8400FKN16Z HC8400FKP16H HC8400FKP16Z HC8400FKS16H HC8400FKS16Z
HC8400FKT16H HC8400FKT16Z HC8400FKZ16H HC8400FKZ16Z HC8400FUN16H HC8400FUN16Z
HC8400FUP16H HC8400FUP16Z HC8400FUS16H HC8400FUS16Z HC8400FUT16H HC8400FUT16Z
HC8400FUZ16H HC8400FDS16H HC8400FDS16Z HC8400FDZ16H HC8400FDZ16Z HC8400FDT16H
HC8400FDT16Z