

PALLHC9800FDN13Z颇尔液压滤芯 代替颇尔液压油滤芯

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PALLHC9800FDN13Z颇尔液压滤芯 代替颇尔液压油滤芯 |
| 公司名称 | 廊坊永翔环保设备有限公司 |
| 价格 | 190.00/只 |
| 规格参数 | 颇尔液压滤芯:HC9800FDN13Z FDN13Z:HC9800FDN13H 廊坊林城开发:HC9800FDP13Z |
| 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

生产替代品牌滤芯———液压滤芯—颇尔滤芯/贺德克滤芯/玛勒滤芯/派克滤芯/雅歌滤芯/富卓滤芯/西德福滤芯/威格士滤芯/EPE滤芯/大生滤芯/英德诺曼滤芯/海普洛滤芯/翡翠滤芯/力士乐滤芯/普拉赛滤芯/德马格滤芯/施罗德滤芯/索菲玛滤芯/唐纳森滤芯—空压机滤芯—曼滤芯/英格索兰滤芯/阿特拉斯滤芯/复盛滤芯/寿力滤芯/柳州富达滤芯/康普艾滤芯/伯格滤芯/昆西滤芯/博莱特滤芯/施耐德滤芯/日盛滤芯--过滤器—吸油过滤器/回油过滤器/管路过滤器/双筒过滤器/空气滤清器

不锈钢烧结滤芯 不锈钢折叠滤芯被广泛应用到环保、石油、化工、医疗、高温气体过滤，科研、冶金、食品、机械等行业。他的主过滤材料采用304、304L、316、316L不锈钢纤维烧结毡和不锈钢编织网为主过滤介质，滤芯各密封面采用氩弧焊接工艺接合，过滤层采用多摺折叠工艺，构成一个完整的滤芯，无泄漏，无介质脱落现象

产品名称：不锈钢滤芯

不锈钢烧结滤芯描述：不锈钢烧结滤芯主要采用不锈钢纤维烧结毡和不锈钢编织网经折波工艺加工而成，不锈钢纤维烧结毡可制成孔径由粗到细的多层结构，具有高孔隙率、高纳污能力等特点;不锈钢编织网是由不同直径的不锈钢丝编织而成，制成的滤芯具有强度好、不易脱落、容易清洗、耐高温、使用经济等特点。

不锈钢烧结滤芯技术参数：

- 1.常规为五层烧结网滤芯和粉末烧结滤芯;
- 2.接口，双开口、平压接口、222、226、可接火箭尾、螺纹接口，另可定制；
- 3.长度：长度为5、10、20、30、40英寸，可定制。

4.外径：常规25、35、50、60、65、100、150mm等；

5.材质：不锈钢304、316、316L

不锈钢滤芯特点：

- 1.特性形状稳定，抗冲击和交变负载能力优于其他金属过滤材料；
- 2.透气性，分离效果稳定；
- 3.机械强度优异，适用于高温、高压和强腐蚀性的环境中使用；
- 4.尤其适合于高温气体过滤；
- 5.可按用户要求订做各种形状和精度的产品，亦可通过焊接配以各种接口；
- 6.良好的过滤性能、对2-200um的过滤粒度均可发挥均一的表面过滤性能；
- 7.耐蚀性、耐热性、耐压性、耐磨性好；
8. 不锈钢滤芯气孔均匀、jingque的过滤精度；
9. 不锈钢滤芯单位面积的liuliang大；
- 10.不锈钢滤芯适用低温、高温环境；清洗之后可以再使用，免更换。

产品名称：不锈钢滤芯

不锈钢烧结滤芯技术参数：

- 1.常规为五层烧结网滤芯和粉末烧结滤芯；
- 2.接口，双开口、平压接口、222、226、可接火箭尾、螺纹接口，另可定制；
- 3.长度：长度为5、10、20、30、40英寸，可定制。
- 4.外径：常规25、35、50、60、65、100、150mm等；
- 5.材质：不锈钢304、316、316L

不锈钢滤芯特点：

- 1.特性形状稳定，抗冲击和交变负载能力优于其他金属过滤材料；
- 2.透气性，分离效果稳定；
- 3.机械强度优异，适用于高温、高压和强腐蚀性的环境中使用；
- 4.尤其适合于高温气体过滤；
- 5.可按用户要求订做各种形状和精度的产品，亦可通过焊接配以各种接口；

- 6.良好的过滤性能、对2-200um的过滤粒度均可发挥均一的表面过滤性能;
- 7.耐腐蚀性、耐热性、耐压性、耐磨性好;
8. 不锈钢滤芯气孔均匀、jingque的过滤精度;
9. 不锈钢滤芯单位面积的liuliang大;
- 10.不锈钢滤芯适用低温、高温环境;清洗之后可以再使用，免更换。

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
HC8314FUS39Z 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

HC9020FDN8Z

HC9600FKN13H HC9600FKN13Z HC9600FKP13H HC9600FKP13Z HC9600FKS13H HC9600FKS13Z
HC9600FKT13H HC9600FKT13Z HC9600FKZ13H HC9600FKZ13Z HC9600FUN13H HC9600FUN13Z
HC9600FUP13H HC9600FUP13Z HC9600FUS13H HC9600FUS13Z HC9600FUT13H HC9600FUT13Z
HC9600FUZ13H HC9600FDS13H HC9600FDS13Z HC9600FUZ13Z HC9600FDT13H HC9600FDT13Z
HC9600FDP13H HC9600FDP13Z HC9600FDN13H HC9600FDN13Z 56.03 HC9600FWT4H HC9600FWT4Z
HC9600FKN4H HC9600FKN4Z HC9600FKP4H HC9600FKP4Z HC9600FKS4H HC9600FKS4Z HC9600FKT4H
HC9600FKT4Z HC9600FKZ4H HC9600FKZ4Z HC9600FUN4H HC9600FUN4Z HC9600FUP4H
HC9600FUP4Z HC9600FUS4H HC9600FUS4Z HC9600FUT4H HC9600FUT4Z HC9600FDS4H HC9600FDS4Z
HC9600FUZ4H HC9600FUZ4Z HC9600FDT4H HC9600FDT4Z HC9600FDP4H HC9600FDP4Z
HC9600FDN4H HC9600FDN4Z HC9600FMN4H 70.08 HC9600FWT8H HC9600FKN8H HC9600FKN8Z
HC9600FKP8H HC9600FKP8Z HC9600FKS8H HC9600FKS8Z HC9600FKT8H HC9600FKT8Z HC9600FKZ8H
HC9600FKZ8Z HC9600FUN8H HC9600FUN8Z HC9600FUP8H HC9600FUP8Z HC9600FUS8H HC9600FUS8Z
HC9600FUT8H HC9600FUT8Z HC9600FUZ8H HC9600FDS8H HC9600FDS8Z HC9600FUZ8H
HC9600FUZ8Z HC9600FDT8H HC9600FDT8Z HC9600FDP8H HC9600FDP8Z HC9600FDN8H
HC9600FDN8Z 97.85 HC9600FKN16H HC9600FKN16Z HC9600FKP16H HC9600FKP16Z HC9600FKS16H
HC9600FKS16Z HC9600FKT16H HC9600FKT16Z HC9600FKZ16H HC9600FKZ16Z HC9600FUN16H
HC9600FUN16Z HC9600FUP16H HC9600FUP16Z HC9600FUS16H HC9600FUS16Z HC9600FUT16H
HC9600FUT16Z HC9600FUZ16H HC9600FDS16H HC9600FDS16Z HC9600FUZ16H HC9600FUZ16Z
HC9600FDT16H HC9600FDT16Z HC9600FMP16H HC9600FMP16Z HC9600FDZ16H HC9600FDZ16Z
HC9600FWT13H HC9600FWT13Z HC8314FKZ39H HC8314FKZ39Z HC8314FKN39H 颇尔液压滤芯PALL

HC9800FKN13H HC9800FKN13Z HC9800FKP13H HC9800FKP13Z HC9800FKS13H HC9800FKS13Z
HC9800FKT13H HC9800FKT13Z HC9800FKZ13H HC9800FKZ13Z HC9800FUN13H HC9800FUN13Z
HC9800FUP13H HC9800FUP13Z HC9800FUS13H HC9800FUS13Z HC9800FUT13H HC9800FUT13Z
HC9800FUZ13H HC9800FDS13H HC9800FDS13Z HC9800FDZ13H HC9800FDZ13Z HC9800FDT13H
HC9800FDT13Z HC9800FDP13H HC9800FDP13Z HC9800FDN13H HC9800FDN13Z 39.10 HC9800FKN4H
HC9800FKN4Z HC9800FKP4H HC9800FKP4Z HC9800FKS4H HC9800FKS4Z HC9800FKT4H

