

螺纹连接贺德克滤芯 贺德克液压滤芯HYDAC

产品名称	螺纹连接贺德克滤芯 贺德克液压滤芯HYDAC
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	55.00/个
规格参数	品牌:贺德克 型号:齐全 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

螺纹连接贺德克滤芯 贺德克液压滤芯HYDAC

有152mm的大直径，而且没有中心支撑骨架，一端开口，过滤流体流动方式为由内到外。滤芯的大直径设计加上增大了有效过滤面积可以大大减少滤芯数量和减少外壳尺寸。在许多应用中由于流量大，过滤寿命长都可以低投资和人力成本。

1.渐变孔径结构

2.过滤水时，一支滤芯的流量高可达110m³/H

3.过滤系统尺寸大可减少50%

4.可提供508mm、1016mm、1524mm长度的滤芯

5.由内到外的流动方向保证所有杂质呗截留在滤芯内部

部件材质

滤材：折叠深层聚丙烯或熔喷聚丙烯 支撑/导流层：聚丙烯

端盖：玻璃纤维增强聚丙烯 O型圈密封材质：EPDM ,Buna N

过滤精度

1um、5um、10um、20um、40um、70um、100um

滤芯尺寸：外径：152mm 长度：508mm、1016mm、1524mm

操作条件:高操作温度：折叠聚丙烯：82C；熔喷聚丙烯：65C

大压力降：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

建议大水流量：20inch长滤芯：660LPM

2应用领域

RO保安过滤，海水淡化预处理

电厂冷凝水的过滤

生物制药行业原料药，溶剂，水的过滤

瓶装水，糖液，食用油，果汁，软饮料，牛奶的过滤

油漆，涂料，石油化工

微电子，胶片，纤维，树脂[1]

颇尔大流量滤芯1、允许高流量的介质通过滤材，具有高效、低压损等特点，纳污量大，使用寿命长。

2、滤壳中可装多支大流量滤芯，可以使用很广的流量范围，无论启动还是连续运行时都可以使用。

3、大流量滤芯经久耐用，更换次数少，从而降低了运行成本，还能够少经济的配置过滤器。

4、密封接口的设计减少了旁流的风险，提高过滤效果、效率。

5、广泛的化学应用性可应用于多种领域。

颇尔滤芯HC9404FKT39H，颇尔膜过滤器工艺流程的采用离子膜法制碱技术是当今氯碱行业的发展方向，与隔膜碱相比，以其节能、环保、尤其是成品碱品质高之优势被众多氯碱企业所青睐。离子膜法制碱技术中进入电解槽的盐水质量是这项技术的关键，它对离子膜的寿命，槽电压和电流效率等有着重要的影响。离子膜盐水的传统工艺必须两次精制。

颇尔滤芯PALL颇尔滤芯材质：不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、

滤料：玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸 特点：由单层或多层金属网与滤料制成，层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定，同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长。工业应用于润滑油、燃油的粗滤、精滤中的蒸馏、吸收、蒸发、过滤等工艺过程，有多种型号和规格，安装更换；方便快捷，初始压差小、清洗周期长。适用：石油化工、油田管道过滤；加油设备、工程机械设备燃油过滤；水处理行业设备过滤；制药及食品加工领域，值得选择的HC9604FK T8H颇尔滤芯，液压油滤芯清洗或更换的方法油器按其过滤精度(滤去杂质的颗粒大小)的不同，有粗过滤器、普通过滤器、精密过滤器和特精过滤器四种，它们分别能滤去大于 $100\mu\text{m}$ 、 $10\sim 100\mu\text{m}$ 、 $5\sim 10\mu\text{m}$ 和 $1\sim 5\mu\text{m}$ 大小的杂质。 选用滤油器时，要考虑下列几点：

- (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)滤心具有足够的强度，不因液压的作用而损坏。
- (4)滤心抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久地工作。
- (5)滤心清洗或更换简便。

2.安装滤油器在液压系统中的安装位置通常有以下几种：

- (1)要装在泵的吸油口处：

泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器，目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵，此外滤油器的过滤能力应为泵流量的两倍以上，压力损失小于0.02MPa。

- (2)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。其过滤精度应为10~15 μ m，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa。同时应安装安全阀以防滤油器堵塞。

(3)安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用。一般与过滤器并连安装一背压阀，当过滤器堵塞达到一定压力值时，背压阀打开。

- (4)安装在系统分支油路上。

- (5)单独过滤系统：大型液压系统可专设一液压泵和滤油器组成独立过滤回路。

914FKP14HHC7400FKN4H，HC7400FKP4H，，HC7400FKP8H,HC7500
 FKN4H，HC7500FKP4H，HC8200FKP8H，,HC8200FKN26H，HC8300
 FKP16H，HC8300FKP39H，HC8304FKP16H,HC8304FKP39H，HC8310FKP16H，HC8
 310FKP39H，HC8314FKP16H，，HC8400FKP8H，HC8400FKP16H，H
 C8400FKP26HHC8400FKP39H，HC8500FKP8H，HC8500FKP13H，HC8500FKP26H,H
 C8700FKP4H，HC8700FKP8H，，HC8800FKP8H,HC8800FKP13H，H
 C8800FKP26H，HC8900FKP13H，，，HC8900FKP39H
 ，HC8904FKP8H，HC8904FKP13H,HC8904FKP14H，，HC8904FKP2
 6H，HC8904FKP39HHC9650FKP8H，HC9650FKP16H，HC9651FKP8H，HC9020FKP4
 H,HC9020FKP8H，HC9021FKP4H，HC9021FKP8H，,HC9100FKP13H，
 HC9104FKP8H，，HC9300FKP8H,HC9300FKP13H，HC9400FKP13H，
 HC9400FKP26H，HC9400FKP39H,HC9401FKP8H，HC9401FKP13H，HC9404FKP8H
 ，HC9404FKP12HHC9404FKP13H，HC9404FKP16H，，HC9404FKP3
 9H,HC9600FKP4H，HC9600FKP8H，HC9600FKP13H，HC9600FKP16H,HC9601FKP4
 H，HC9601FKP8H，HC9601FKP11H，HC9601FKP13H,HC9601FKP16H，HC9601FKP
 21H，HC9604FKP8H，HC9604FKP12H,HC9604FKP13H，HC9604FKP16H，HC9604F
 KP26H，HC9604FKP39HHC9606FKP8H，，HC9651FKP8H，HC9651F

KP16H,HC9654FKP16H , HC9700FKP8H , , HC9700FKP27H,HC9800F
KP4H , HC9800FKP8H , HC9800FKP13H , HC9801FKP4H,HC9801FKP8H , HC9801FK
P13H , HC9804FKP4H , HC9804FKP8H, , , HC9901F KP39H。

贺德克0140D010BN4HC液压滤芯用途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，贺德克0140D010BN4HC液压滤芯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。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，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，是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。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。

晴空滤清器厂液压油滤芯玻璃纤维滤材具有高强度的纤维结构，高比率的孔隙率，因而具备了高过滤精度、高强度纳污能力的优点。晴空液压滤芯zui高精度达到1 μ m .
晴空液压滤芯合理的“W”形折叠结构提高了过滤面积，梯形材料层具有高纳污能力的同时也降低了滤芯压差。晴空高精度滤芯的核心材料玻璃纤维全部从美国进口，从而确保晴空液压滤芯的过滤效果，纳污能力等技术性能达到国外产品的水平。晴空液压滤芯是您选择过滤产品或进行滤芯国产化的合作伙伴。

质量检测标准：

- (1) ISO 2941 滤芯- 滤芯抗破裂性试验方法
- (2) ISO 2942 滤芯- 液压滤芯结构完整性试验方法
- (3) ISO 2943 滤芯- 液压滤芯材料与液体相容性试验方法
- (4) ISO 3723 滤芯- 端向符合实验
- (5) ISO 3724 滤芯- 疲劳特性测定