

# 山特维克 铲运机 装载机液压油滤芯4004081 汤姆洛克04004080 P763185

产品名称	山特维克 铲运机 装载机液压油滤芯4004081 汤姆洛克04004080 P763185
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

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  
当需要清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可 重齿轮滤芯2600 R 010  
BN4HC/-V-B4-KE50 HYDAC 太齿滤芯1284461 1300 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50贺德克HYDAC  
齿轮箱过油滤芯 01.NR 1000.32227.10VG.25G.25.B.V.-.S1 INTERNORMEN 齿轮箱过油滤芯310762 01.NR  
1000.6VG.10.B.V.- INTERNORMEN MEH1492RNTF10N/M50齿轮箱滤芯3兆瓦风机  
齿轮箱滤芯1.5兆瓦风机MEH1449RNTF10N/M50 PALL颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11  
双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118 金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯  
HYDAC液压滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC 油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V  
液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407 液压站滤芯300300 液压站滤芯300290  
液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H 抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z  
抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z 抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9  
抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z PALL滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H  
油动机滤芯HC9020FKZ4Z 油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H  
PALL颇尔滤芯H754FKZ13H 风电pall滤芯HC8314FKP39H\*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H\*10um  
风电pall滤芯HC8300FKP39H\*3um

随着风力发电行业的发展，风机的维护和保养工作逐渐成为发电企业和主机厂家的关注重点之一  
由于回油压力较低，所需滤油器强度不高

公司特别擅长查找国外偏门公司产品，只要您提供的厂家名称正确，保证可以找到厂家

(十)、净水器系列的熔喷滤芯，线绕滤芯，活性炭滤芯（十一）、大型机床、线切割机用的油滤芯 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定 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 5、煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值

2、可延长油液的使用寿命 3.贺德克滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100

3.过滤精度：5~20 μm 4.工作介质：不是一般液压油 贺德克滤芯是输送介质的管道系列中不可缺少的部分，通常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

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 这种滤油器过滤精度低，泵磨损所产生的颗粒将进入系统，对系统其他液压元件无法完全保护，还需其它滤油器串在油路上使用

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤 PALL 颇尔液压滤芯型号规格：材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:颇尔，规格:齐全，工作温度:120（ ），工作压差:10（ MPa），过滤精度:10，进出口径:10（ mm），性能:耐酸、耐碱、耐高温，原水压力:12（ KG/cm<sup>2</sup>），过滤面积:12

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、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤

3 性能参数 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 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 过滤器压差特性按 ISO 3968 一压差特性试验按 ISO 3968 试验用油的粘度 4 产品型号

自封式磁性吸油过滤器 滤芯型号：FX-510X\* FX-515X\* FX-520X\*（\*分别代表80，100，180）  
ZL12-122自封式磁性吸油过滤器 滤芯型号：ZL12X-122/\* ZL12BX-122/\*（\*分别代表10，25，80）  
QYL型回油过滤器 滤芯型号：QY LX-63 × \*Q2 QY LX-100 × \*Q2 QY LX-160 × \*Q2 QY LX-250 × \*Q2 QY LX-400 × \*Q2（\*分别代表3，5，10，20，30）  
GU-H系列自封式压力管路过滤器 滤芯型号：GX-10 × \* GX-25 × \* GX-40 × \* GX-63 × \* GX-100 × \* GX-160 × \* GX-250 × \* GX-400 × \* GX-630 × \*（\*分别代表3，5，10，20，30，40）  
ISV系列管路吸油过滤器 滤芯型号：IX-40 × \* IX-63 × \* IX-100 × \* IX-160 × \* IX-250 × \* IX-400 × \* IX-630 × \* IX-800 × \* IX-1000 × \*（\*分别代表80，100，180）  
ZU-A，QU-A，WU-A系列回油过滤器 滤芯型号：TZ X2-10 × \* TZ X2-25 × \* TZ X2-40 × \* TZ X2-63 × \* TZ X2-100 × \* TZ X2-160 × \* TZ X2-250 × \* TZ X2-400 × \* TZ X2-630 × \* TZ X2-800 × \* TZ X2-1000 × \*（\*分别代表1，3，5，10，20，30）  
XU-A系列回油过滤器 滤芯型号：TXX-25 × \* TXX-40 × \* TXX-63 × \* TXX-100 × \* TXX-160 × \* TXX-250 × \* TXX-400 × \* TXX-630 × \*（\*分别代表30，50）  
GP系列磁性回油过滤器 滤芯型号：GP300 × \*Q2 GP400 × \*Q2 GP500 × \*Q2 GP600 × \*Q2（\*分别代表3，5，10，20，30）  
WY系列磁性回油过滤器 滤芯型号：WY300 × \*Q2 WY400 × \*Q2 WY500 × \*Q2 WY600 × \*Q2 WY700 × \*Q2 WY800 × \*Q2（\*分别代表3，5，10，20，30）  
TF系列箱外自封式吸油过滤器 滤芯型号：TFX-25 × \* TFX-40 × \* TFX-63 × \* TFX-100 × \* TFX-160 × \* TFX-250 × \* TFX-400 × \* TFX-630 × \* TFX-800 × \* TFX-1000 × \* TFX-1300 × \*（\*分别代表80，100，180）  
TFB系列吸油过滤器 滤芯型号：TFBX-45 × \* TFBX-70 × \*（\*分别代表10，20，30，80）  
XNL系列箱内回油过滤器 滤芯型号：NLX-25 × \* NLX-40 × \* NLX-63 × \* NLX-100 × \* NLX-160 × \* NLX-250 × \* NLX-400 × \* NLX-630 × \* NLX-800 × \* NLX-1000 × \*（\*分别代表3，5，10，20，30）

旋装式管路过滤器  
滤芯型号：SPX-06 × 10，SPX-06X25，SPX-08 × 10、SPX-08 × 25、SPX-10 × 10、SPX-10 × 25、SPAX-10 × 10

SRFA系列双筒微型直回式回油过滤器 滤芯型号：SFAX-25 × \* SFAX-40 × \* SFAX-63 × \* SFAX-100 × \* SFAX-160 × \* SFAX-250 × \* SFAX-400 × \* SFAX-630 × \* SFAX-800 × \*（\*分别代表1，3，5，10，20，30）  
SRFB系列双筒直回式回油过滤器 滤芯型号：SFBX-25 × \* SFBX-40 × \* SFBX-63 × \* SFBX-100 × \* SFBX-160 × \* SFBX-250 × \* SFBX-400 × \* SFBX-630 × \* SFBX-800 × \* SFBX-1000 × \* SFBX-1300 × \*（\*分别代表1，3，5，10，20，30）  
SRLF系列双筒回油管路过滤器 滤芯型号：SFX-60 × \* SFX-110 × \* SFX-160 × \* SFX-240 × \* SFX-330 × \* SFX-500 × \* SFX-660 × \* SFX-850 × \* SFX-950 × \* SFX-1300 × \*（\*分别代表1，3，5，10，20，30，40）  
SZU-A，SQU-A，SWU-A，SXU-A系列双筒回油过滤器 滤芯型号：STZX2-25 × \* STZX2-40 × \* STZX2-63 × \* STZX2-100 × \* STZX2-160 × \* STZX2-250 × \* STZX2-400 × \*（\*分别代表1，3，5，10，20，30，40）  
SXU-A系列双筒回油过滤器 滤芯型号：STXX-25 × \* STXX-40 × \* STXX-63 × \* STXX-100 × \* STXX-160 × \* STXX-250 × \* STXX-400 × \*（\*分别代表30，50）  
SGF系列双筒高压过滤器 滤芯型号：PLFX-30 × \*（\*分别代表3，5，10，20）  
ZU-H，QU-H系列压力管路过滤器 滤芯型号：HX-40 × \* HX-40 × \*Q HX-40 × \*W HX-10 × \* HX-10 × \*Q HX-10 × \*W HX-25 × \* HX-25 × \*Q HX-25 × \*W HX-63 × \* HX-63 × \*Q HX-63 × \*W HX-100 × \* HX-100 × \*Q HX-100 × \*W HX-160 × \* HX-160 × \*Q HX-160 × \*W HX-250 × \* HX-250 × \*Q HX-250 × \*W HX-400 × \* HX-400 × \*Q HX-400 × \*W HX-630 × \* HX-630 × \*Q HX-630 × \*W HX-800 × \* HX-800 × \*Q HX-800 × \*W HBX-10 × \* HBX-25 × \* HBX-40 × \* HBX-63 × \* HBX-110 × \* HBX-160 × \* HBX-250 × \* HBX-400 × \* HBX-630 × \* HDX-10 × \* HDX-25 × \* HDX-40 × \* HDX-63 × \* HDX-100 × \* HDX-160 × \* HDX-250 × \*

HDX-400 × \* HDX-630 × \* (\*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30, 40) XU-A系列回油过滤器

滤芯型号: TXX-25 × \* TXX-40 × \* TXX-63 × \* TXX-100 × \* TXX-160 × \* TXX-250 × \* TXX-400 × \* TXX-630 × \*

(\*分别代表30, 50) RFA系列微型直回式回油过滤器 滤芯型号: FAX-25 × \* FAX-40 × \* FAX-63 × \*

FAX-160 × \* FAX-250 × \* FAX-400 × \* FAX-630 × \* FAX-800 × \* FAX-1000 × \*

(\*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30) RFB系列直回自封式磁性回油过滤器 滤芯型号: FBX-25 × \*

FBX-40 × \* FBX-63 × \* FBX-100 × \* FBX-160 × \* FBX-250 × \* FBX-400 × \* FBX-630 × \* FBX-800 × \* FBX-1000 × \*

FBX-1300 × \* (\*分别代表1, 3, 5, 10, 20, 30) 部分型号: ZL12BX—122\*80W/HC, 122\*10BN/HC, 122

\*20BN/HC, WU—250\*180F-J, TZX2-100\*20, LX316A, LX316B, LX316C, LXZ-630\*100F, RFB-400\*20

LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40\*10等

3、为压缩滤芯成品外形尺寸, 增大过滤面积, 一般滤层部分折成波纹状, 液压滤芯打褶高度一般在20mm以下

4、液压滤芯承受压差一般在0.35—0.4 MPa, 但个别特殊滤芯, 要求承受高压差, 要求承受32MPa, 甚至42MPa等同系统压力

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高, 缩短油和油分芯使用寿命;

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足, 导致主机寿命严重缩短; 滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机, 导致主机损坏