

# 钢厂设备用G-143\*790A20不锈钢液压油玻纤滤芯

产品名称	钢厂设备用G-143*790A20不锈钢液压油玻纤滤芯
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

三、贺德克滤芯如何清洗？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液压油滤芯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（2）  
安装在液压泵的出油口上，这种安装方式可以有效的保护除泵以外的其它液压元件，但由于滤油器是在  
高压下工作，滤芯需要有较高的强度，为了防止滤油器堵塞而引起液压泵过载或滤油器损坏，常在滤油  
器旁设置一堵塞指示器或旁路阀加以保护

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器 型号：

双头通平压式：外径 70mm内径 28mm 长度通用标准：10、20、30、40英寸 特点：以膜为核心的膜折  
叠滤芯，确定滤膜材质后，由聚丙烯无纺布（网），分作导流层和支撑折叠后，插入中心管，装入壳体  
，各部位均采用无粘合剂的热熔融焊技术，熔封构成完整的一体滤芯，不含化学污染物，产品实行完整  
性检测 如：气体净化过滤装置，各种空气净化装置，高温除尘净化装置，油水分离装置，油气分离器以  
及各种液体精密过滤器、滤芯，液压过滤器滤芯，滤油机，滤油车，空压机三滤，精密空气过滤器滤芯  
，替代进口过滤器滤芯，金属烧结滤芯，金属熔体滤芯等 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 —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：QYLY-63 × \*Q2 QYLY-100 × \*Q2 QYLY-160 × \*Q2 QYLY-250 × \*Q2 QYLY-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：TZX2-10 × \* TZX2-25 × \* TZX2-40 × \* TZX2-63 × \* TZX2-100 × \* TZX2-160 × \* TZX2-250 × \* TZX2-400 × \* TZX2-630 × \* TZX2-800 × \* TZX2-1000 × \* (\*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)

5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 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

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 《QJ 2405-1992液压过滤器通用规范》《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》《SH/T 0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》检测标准：ISO 2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法

变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达 过滤精度

0.10、0.22、0.45、0.65、0.8、1、3、5八种孔径，根据用户不同要求选择

2、石化颇尔滤芯HC572FEC9H产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H 或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯作用：在液压系统中，用于滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度 2、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 厂是一家将电厂磨煤机黎明液压滤芯的设计，生产以及销售集为一体的综合性企业，多年来在产品的生产上不断地研究，从而生产出技术，性能卓越的产品，让客户使用起来更加的方便

5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了 根据风能发展较早国家和地区的经验，一般在3-5年的运行后，风力发电机的传动机械部分开始进入一个故障多发期，关键部件如齿轮箱等开始集中出现不同程度的问题