

替代玻璃纤维滤芯1352A10ANP01翡翠折叠液压油滤芯

产品名称	替代玻璃纤维滤芯1352A10ANP01翡翠折叠液压油滤芯
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

在这个电场中，若将其中一个电极制作得很小，或用一根金属丝来代替，而且电压又升得很高，则在这个小电极或金属丝的附近，会产生很高的电场强度，在此高强度区域内电子移动的速度会大大增加事实上，在线过滤器虽然很好的保护了润滑系统，并起到了清洁油系统的作用，但根据多年来风场业主的经验和取样检测，其本身并不能完全满足风机齿轮箱对润滑油清洁度的要求以及相关的标准滤芯MEH1449 RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50之间具有互换替代的作用，主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤，这三款滤芯的区别于普通滤芯的特点在于，滤芯的内部含有一个精度稍低些的不锈钢网滤芯，确保在使用过程中滤芯堵塞，旁通阀开启时滤芯依然可以起到一定的过滤效果，减少不必要的设备磨损、延长设备的使用寿命

(4)pall滤芯安装在系统分支油路上（十二）、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区 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器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

3、纺织：聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩气体的除油除水 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

如果不换油，实际上会对齿轮箱造成损伤 滤芯清洗压降不大于0.15MPa

(3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用

颇尔滤芯的材质：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 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 压力管路滤芯：压力管路油滤芯，不仅是保护其下游的元件，作为保证系统油液污染度的主要油滤，通过自身对油液的净化，对液压泵也起到很好的保护作用，过滤精度为5—10 μm，过滤器受的压力大，振动也很利害，压力管路油滤芯的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.7MPa

7，煤气过滤器采用气动排污阀，反冲洗历时短，反冲洗耗水量少，环保经济 黎明滤芯详细介绍 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) 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：QYLX-63 × * Q2 QYLX-100 × * Q2 QYLX-160 × * Q2
QYLX-250 × * Q2 QYLX-400 × * Q2 (*分别代表3, 5, 10, 20, 30) 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
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) 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) 国产化滤芯 滤芯型号：LH0060D3BN/HC、LH0060D5BN/HC、LH0060D10BN
/HC、LH0060D20BN/HC, LH0110D3BN/HC、LH0110D5BN/HC、LH0110D10BN/HC、LH0110D20BN/H
C, LH0160D3BN/HC、LH0160D5BN/HC、LH0160D10BN/HC、LH0160D20BN/HC, LH0240D3BN/HC、
LH0240D5BN/HC、LH0240D10BN/HC、LH0240D20BN/HC, LH0330D3BN/HC、LH0330D5BN/HC、LH0
330D10BN/HC、LH0330D20BN/HC, LH0500D3BN/HC、LH0500D5BN/HC、LH0500D10BN/HC、LH0500
D20BN/HC, LH0660D3BN/HC、LH0660D5BN/HC、LH0660D10BN/HC、LH0660D20BN/HC, LH0060R1B
N/HC、LH0060R3BN/HC、LH0060R5BN/HC、LH0060R10BN/HC、LH0060R20BN/HC、LH0060R30BN/H
C, LH0110R1BN/HC、LH0110R3BN/HC、LH0110R5BN/HC、LH0110R10BN/HC、LH0110R20BN/HC、L
H0110R30BN/HC, LH0160R1BN/HC、LH0160R3BN/HC、LH0160R5BN/HC、LH0160R10BN/HC、LH0160
R20BN/HC、LH0160R30BN/HC, LH0240R1BN/HC、LH0240R3BN/HC、LH0240R5BN/HC、LH0240R10B

N/HC、LH0240R20BN/HC、LH0240R30BN/HC , LH0330R1BN/HC、LH0330R3BN/HC、LH0330R5BN/HC
、LH0330R10BN/HC、LH0330R20BN/HC、LH0330R30BN/HC , LH0500R1BN/HC、LH0500R3BN/HC、L
H0500R5BN/HC、LH0500R10BN/HC、LH0500R20BN/HC、LH0500R30BN/HC , LH0660R1BN/HC、LH066
0R3BN/HC、LH0660R5BN/HC、LH0660R10BN/HC、LH0660R20BN/HC、LH0660R30BN/HC , LH0850R1B
N/HC、LH0850R3BN/HC、LH0850R5BN/HC、LH0850R10BN/HC、LH0850R20BN/HC、LH0850R30BN/H
C , LH0950R1BN/HC、LH0950R3BN/HC、LH0950R5BN/HC、LH0950R10BN/HC、LH0950R20BN/HC、L
H0950R30BN/HC , LH1300R1BN/HC、LH1300R3BN/HC、LH1300R5BN/HC、LH1300R10BN/HC、LH1300
R20BN/HC、LH1300R30BN/HC 液压滤芯特点 1、分高压段用、中压段用、回油段用和吸油段用

2、分高中低精度等级

4.如果遇到需要搬动的情况下，在运输过程中，要轻拿轻放，防止剧烈的碰撞和震动

注意系统油箱及管路冲洗干净，加油时候通过带过滤器的加油装置，

不要让油箱内的油液直接与空气接触，新旧油不要混合，对于延长滤芯的使用寿命还是有帮助的