

# 航盛过滤

## 天然气管道过滤器不锈钢折叠滤芯G1.0G2.0G3.0G4.0G5.0G6.0

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 航盛过滤 天然气管道过滤器不锈钢折叠滤芯G1.0G2.0G3.0G4.0G5.0G6.0 |
| 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<br>用途:油除杂质<br>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

五、贺德克滤芯如何保养：1.要做到定期的清理工作，这是必不可少的步骤

根据第三方咨询机构(Noria公司)的实验和统计，污染度降低，对齿轮箱的寿命影响可达3-5

倍，具体可见下表(设备寿命延长因子)：但不能过滤全部油液，也不能保证杂质不进入系统 pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如同服阀、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作

生产PALL颇尔滤芯PALLHC572FEC9H，HCS630KUN9H，HCS630KUP9HHCS630KUS9...

1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤 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 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等 3、在工程机械中，普遍采用了液压传动，如挖掘机、轮胎装载机、汽车起重机、履带推土机、轮胎起重机、自行式铲运机、平地机和振动式压路机等

该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品

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；滤芯破损后未过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的

制造标准：博滤工业交付客户使用的每一支液压油滤芯从设计到生产、出厂检验，

都经过严格工艺检测，按照国家及行业标准制造 公司采购网络编及美国、德国、意大利、法国、英国、日本、甚至东欧，有着经营了几十年的采购网点，能够以极有竞争力的价格即使、准确地为客户提供需要的配件 操作条件：20 时操作压差 5bar 60 时操作压差4bar 80 时操作差 2.8bar

高温杀菌温度不超过100 优点：

打折结构过滤面积大，起始压差低，流速快，过滤器容积小，造价成本小 颇尔液压油滤芯正规厂家我厂

是国内较早从事流体分离与净化设备研发、生产、经营的企业，也是规模较大、品种全的生产厂家之一

11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属板材压下、皮革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和设施等

11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属板材压下、皮革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和设施等

5.滤芯滤层采用不锈钢超细纤维烧结毡，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤性能好，可反复清洗使用

3、减少轴承磨损 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