

液压油滤芯

产品名称	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:1-20um
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

1、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。

由单层或多层金属网与滤料制成，应用于润滑油、燃油的粗滤、精滤中的蒸馏、吸收、蒸发、过滤等。真诚地希望与您合作！该贺德克HYDAC滤芯高压油滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，可延长液压系统寿命；

WY500×3Q2、WY500×5Q2、WY500×10Q2、WY500×20Q2、WY500×30Q2 回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污物可以通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入。回油管路油滤的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.5MPa 玛勒液压油滤芯：

PI21004DNSMX3 PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10 PI24004DNSMX16 PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3
PI22006DNSMX6 PI23006DNSMX10 PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI210010DNSMX3
PI220010DNSMX6 PI23010DNSMX10 PI24010DNSMX16 PI25010DNSMX25 PI21016DNSMX3
PI22016DNSMX6 PI23016DNSMX10 PI24016DNSMX16 PI25016DNSMX25 PI21025DNSMX3 PI22025DNSMX6
PI23025DNSMX10 PI24025DNSMX16 PI25025DNSMX25 PI21040DNSMX3 PI22040DNSMX6
PI23040DNSMX10 PI24040DNSMX16 PI25040DNSMX25 PI21063DNSMX3 PI22063DNSMX6
PI23063DNSMX10 PI24063DNSMX16 PI25063DNSMX25 PI21100DNSMX3 PI22100DNSMX6
PI23100DNSMX10 PI24100DNSMX16 PI25100DNSMX25 PI71004DNSMXvst3 PI72004DNSMXvst6
PI73004DNSMXvst10 PI74004DNSMXvst16 PI75004DNSMXvst25 PI71006DNSMXvst3 PI71010DNSMXvst3
PI72010DNSMXvst6 代理销售产品 主打品牌：德国Bauer电机，E+H传感器，力士乐REXROTH、德国schmersal安全门开关、美国WILDEN隔膜泵、德国SICK、美国PARKER、美国VICKERS、Schneider阀

技术参数：滤芯精度等级、结构由过滤流量和过滤介质的特性决定；

滤芯的滤材采用进口玻纤/不锈钢烧结滤网，波纹整列均匀，大流量低压损运行；

滤芯精度：1-100微米； 连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称流量：10~800L/min；

工作温度：-10 ~+120 产品详情：1：过滤器系列：TF..吸油过滤器系列、RF..回油过滤器系列、DF..压力管路过滤器系列、RFLD..双筒过滤器系列、AF..空气呼吸器系列 2：过滤装置系列：GLU..过滤单元系列、SLUC..手提滤油车系列、LUC..精密滤油车系列、TLUC..脱水滤油车系列、JLUC..聚结滤油车系列、3：液压附件：过滤器污染物堵塞发讯器、管夹系列、球阀系列、液位计系列等

4：互换国外滤芯系列：PALL、HYDAC、MAHLE、FILTREC、INTERNORMEN、EPE、TAISEI KOGYO、PARKER、VICKERS、STAUFF、ARGO、HY-PRO、MP

FILTER、BEHRINGER、DONOLDSON、FILTERFT、FINN FILTER、FLEETGUARD、HYCON、PTI、O MT、SAYARA、SCHROEGER、TRIBOQUARG、RESSEL、MANN、BALDWIN、BEAFILTRI、CATERPILLAR、CIM-TEK、EPC、LHA、LIEBHERR、LUBER

FILTER、MOOG、NORMAN、ZINGA、WEATER等等 适用范围：PH1-14、制药、精细化工、终端过滤
我公司除尘滤筒耐腐蚀、纳污能力强、过滤精度高、吸附性强、耐火强度高、抗湿性能强，抗撕裂能力强，可反复清洗，使用寿命长 企业承诺：

UX-160×80、UX-160×100、UX-160×180

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 贺德克滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，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，延长液压系统寿命（4）安装在支路上，这种方式主要安装在溢流阀的回油路上，这时不会增加主油路的压力损失，滤油器的流量也可小于泵的流量，比较经济合理 液压油滤芯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，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

二、滤芯作用和超期使用的危害 常用规格：5" 10" 20" 30" 40" 接口型式：215 222 226 M30 M36

聚醚砜膜折叠滤芯（PES）：过滤精度高、高流量、寿命长、化学稳定性好 为了保证设备的安全运行，需对工业用油品定期进行净化处理，油过滤器是处理污染油液的主要净化设备

液压设备运行初期的故障特征

FAX-1000×1、FAX-1000×3、FAX-1000×5、FAX-1000×10、FAX-1000×20、FAX-1000×30

作为地面设备用压力管路油滤，综合考虑成本、安装空间，能大则大

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？ 液压滤芯更新一般多久一次 《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

液压油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

压差流量特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 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 油滤芯设计使用寿命通常为2000小时，到期后必须予以更换