

航盛 掘进机液压油过滤器SE-070-H-20-V 钢厂凝结系统双联折叠滤芯

产品名称	航盛 掘进机液压油过滤器SE-070-H-20-V 钢厂凝结系统双联折叠滤芯
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

贺德克滤芯 1.产品概括 该系列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，延长液压系统寿命 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 滤芯清洗压降不大于0.15MPa 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（三）、高压油滤芯 1.产品概括 该系列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，延长液压系统寿命 公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等

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 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

特别是在含油浓度几千mg/L以上的含油废水处理中效果更加突出明显 数年前，欧洲风场用户对此得出了这样的结论：“通过近十年来对1000多台风力发电机齿轮的观察发现，这些齿轮箱问题的原因有一部分是齿面的点蚀以及齿轮轴承的磨损 《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

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

1) pall 颇尔滤芯要装在泵的吸油口处：泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器，目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵，此外滤油器的过滤能力应为泵的两倍以上，压力损失小于0.02MPa 该滤芯为双层聚丙烯材打折结构、内层为（PP，PTFE，PES三种中一个）为终过滤层，外层采用孔径就达的无纺布为粗过滤层，起到了预过滤作用，内外支架为聚丙烯或不锈钢材料；因此该滤芯是预过滤和终过滤合二为一

1.管接头因振动而松脱
2.密封件质量差，或由于装配不当而被损伤，造成泄漏
3.管道或液压元件油道内的毛刺、型砂、切屑等污物在油流的冲击下脱落，堵塞阻尼孔和滤油器，造成压力和工作速度不稳定
4.少数设备因负荷率高或环境散热条件差，使油液温度过高，从而引起泄漏，导致工作压力和工作速度不稳定，甚至造成工作严重失常，以至于停产
企业承诺：我公司生产,液压油滤芯,黎明液压滤芯,英德诺曼液压滤芯，艾利逊液压滤芯，德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌液压滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压滤芯供应商
回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下，在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以加强
适用范围

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

排空气方法是直接在主泵顶部松开管子接头，直接加满即可

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 空压机环境状况较差的应缩短使用时间