

航盛过滤 供应天然气聚结过滤器滤芯FG-36 管道滤清器精度

产品名称	航盛过滤 供应天然气聚结过滤器滤芯FG-36 管道滤清器精度
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

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 当需要清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可

空压机环境状况较差的应缩短使用时间 2.滤芯纳污容量大，使用寿命长，清洗或更换方便 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（八）、多功能高精度滤油车与各种滤油车所用的滤芯

通诚过滤本着“客户，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系

精度根据油液污染度要求具体确定 FBX-400*20 玻璃纤维 中联三一等 FBX-630*10 玻璃纤维 中联三一等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一等 ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一等 TFX-630*100 铜网 中联三一等 HH774206 铜网 楚天 0330D101MM 化纤 三一泵（高压） ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象中联等 WU-250/100F 不锈钢 中联等 LX316B 化纤 中联等 LX316A 化纤 中联等 TZX-100*20 纸质 中联等 LXZ-800*100F 铜网 60A60B60C NX-250*10 化纤 60A60B60C NX-400*10 化纤 楚天泵

我厂生产设计煤气液压油滤芯特点 1，煤气液压油滤芯采用专利技术的内部机械结构，实现了真正意义上的高压反冲洗功能，可轻松地清除滤网截留的杂质，清洗无死角，通量无衰减，保障了过滤效率和长久的使用寿命

5、在汽车工业中，液压越野车、液压自卸式汽车、液压高空作业车和消防车等均采用了液压技术

四、贺德克滤芯安装方法： 1.在购买之后，不能直接用手对包装进行拆卸，应该按照包装箱上的操作说明，放置正确的方向，并且保证轻拿轻放，不要遭受剧烈的冲击或碰撞

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 技术参数：
滤芯精度等级、结构由过滤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：10~800L/min； 工作温度：-10 ~+120 性能指标

介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-已二醇 材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V PALL滤芯(15张) 过滤精度：1μ ~ 100μ 工作压力：21bar-210bar

工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110

密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

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 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

拥有颗粒度污染测试中心，为过滤产品研制开发提供可靠的保证，行业

内率先通过ISO9001质量体系认证 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

8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 用途 工业用液压油在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故

2—5um为高精度，10—15um为中等精度，15—25um为低精度 四、贺德克滤芯安装方法：1.在购买之后，不能直接用手对包装进行拆卸，应该按照包装箱上的操作说明，放置正确的方向，并且保证轻拿轻放，不要遭受剧烈的冲击或碰撞 AGMA(美国齿轮箱制造商协会)和ISO/IEC(标准委员会/电工协会)标准对风电齿轮箱润滑油也有同样的要求，见下图 一般用于大型液压系统 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

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 公司利用的生产设备和成熟的过滤技术行业、节能、环保潮流

，大力发展符合国家产业政策的各种过滤净化产品 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 FBX-400*20 玻璃纤维 中联三一等 FBX-630*10 玻璃纤维 中联三一等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一等 ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一等 TFX-630*100 铜网 中联三一等 HH774206 铜网 楚天 0330D101MM 化纤 三一泵（高压） ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象中联等 WU-250/100F 不锈钢 中联等 LX316B 化纤 中联等 LX316A 化纤 中联等 TZX-100*20 纸质 中联等 LXZ-800*100F 铜网 60A60B60C NX-250*10 化纤 60A60B60C NX-400*10 化纤 楚天泵

我厂生产设计煤气液压油滤芯特点 1，煤气液压油滤芯采用专利技术的内部机械结构，实现了真正意义上的高压反冲洗功能，可轻松地清除滤网截留的杂质，清洗无死角，通量无衰减，保障了过滤效率和长久的使用寿命