

替代黎明回油滤芯 TFX-1000 × 80各种型号 支持来样定制

产品名称	替代黎明回油滤芯 TFX-1000 × 80各种型号 支持来样定制
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

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

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 《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

6、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 我公司生产的各种规格的油过滤器质量均达到国家技术标准，产品质量过关,技术过硬,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾 利用完整的过滤器系统资源，帮助客户延长设备在恶劣的环境下的使用寿命

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 部分型号：ZL12BX—122*80W/HC，122*10BN/HC，122*20BN/HC，WU—250*180F-J，TZX2-100*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630*100F，RFB-400*20 LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40*10等 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

主要技术参数，额定：30-660/min工作压力：21MPa工作温度：40～70摄氏度过滤精度：um-20um过滤

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

适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上

(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 广泛应用于石油、化工、冶金、电子、电力、制药、环保、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域的净化

2，煤气过滤器采用304、316L不锈钢楔形滤网，强度大、精度高、耐腐蚀，过滤精度可达25微米 我公司生产的各种规格的油过滤器质量均达到国家技术标准，产品质量过关,技术过硬,价格合理.型号齐全.欢迎广大客户惠顾

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 一旦

齿轮箱需要维修或更换部件，其检修和配件的费用不菲，再加上动用大型设备，以及不可估计的停机时间造成的发电量损失，对于主机厂和业主双方，成本都会相当惊人 构造特点

1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求

(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 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

控制外泄漏，常以几何精度、降低表面粗糙度和合理的设计、正确的使用密封件来防止和解决漏油问题

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

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