

# TFX-100\*80/100 /180黎明液压油滤芯TF系列吸油过滤器滤芯

产品名称	TFX-100*80/100 /180黎明液压油滤芯TF系列吸油过滤器滤芯
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

油滤芯的作用是滤除空压机专用油中的金属颗粒、杂质等，使进入主机的油是非常洁净的，以保护主机安全运行 当一个电子与中性的原子或分子碰撞时会产生更多的自由电子，也就是说，一个电子从负极飞向正极时，由于碰撞电离，会产生连锁反应，电子数目像雪崩似的增加，这个现象称为雪崩电离 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

但不能过滤全部油液，也不能保证杂质不进入系统

(5)pall滤芯单独过滤系统：大型液压系统可专设一液压泵和滤油器组成独立过滤回路 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 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 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 同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益 液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定 贺德克滤芯的特点 一、讲解贺德克滤芯的材质特点 贺德克滤芯安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出 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

具有DP301EA10/-W DYSL-40/50um不锈钢材质液压油滤芯；LY-48/25、LY-38/25、LY-15/25

小机润滑油滤芯；HY-125-001、SUS065-B20-P-3-125

、WU630X180、HY-125-002循环泵入口滤芯等等型号分类

变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达 替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1~100 μm 工作压力(MAX)：21MPa 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 (二) 润滑油滤芯 1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平

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 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 随着时代的不断发展，很多公司正在不断地崛起，由此电厂磨煤机黎明液压滤芯在很多领域都得到了广泛的使用，达到净化的作用，使我们的生活环境更加洁净，健康，环保 液压油滤芯适用：石油化工、油田管道过滤;加油设备、工程机械设备燃油过滤;水处理行业设备过滤;制药及食品加工领域 在这个电场中，若将其中一个电极制作得很小，或用一根金属丝来代替，而且电压又升得很高，则在这个小电极或金属丝的附近，会产生很高的电场强度，在此高强度区域内电子移动的速度会大大增加 买个精密滤油机进行在线过滤，现在有些滤芯精度已经达到了0.1um;

4、离心脱水/真空脱水（对于有水分的油站）工作温度不大于85 性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-乙二醇 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：1 μ ~ 100 μ 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

适用范围：PH1-14、制药、精细化工、终端过滤 6.耐油耐温环丙树脂胶粘结 液压油滤芯泄露的原因是错综复杂的，主要是振动、温升、压差、间隙和设计、制造、安装及维护不当有关 2 应用范围

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 5，煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值