

# 航盛供应 阿博格注塑机液压油滤芯-MAT200176/007 润滑油过滤器

产品名称	航盛供应 阿博格注塑机液压油滤芯-MAT200176/007 润滑油过滤器
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

5.对于一些高温或者高湿度的过滤物体时，一定要更换耐高温或者耐湿度的滤纸，以便满足生产的要求。由于风力发电机多安装在偏远、空旷、多风地区，如我国的新疆、内蒙古及沿海等地区，增速齿轮箱的工作环境属于高低温变化、高湿气，并且风机处于相对偏远的地区，维修或更换的成本巨大，因此设计要求齿轮箱必须有极高的运行稳定性、可靠性（3）安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上。一般与过滤器并连安装一背压阀，当过滤器堵塞达到一定压力值时，背压阀打开。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。

泄漏可分为外泄漏和内泄漏两种。

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。高压、低压液压油滤芯的规格，三一，中联，大象等混凝土车泵，拖泵的高压、低压滤芯。

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯。

材料：鑫属纤维烧结、金属网、滤纸、无机玻纤。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。纸质滤芯的过滤材料为YLZ-5, YLZ-15, YLZ-30滤纸，其过滤精度分别为1-3 μm, 2-4 μm, 3-5 μm, 5 μm, 10 μm, 15 μm, 30 μm，不锈钢滤芯材料为200目，100目不锈钢滤网，过滤精度分别为15--80 μm, 150 μm。

7、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤。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。可应用于液压、润滑及石油华工等各行业。吸油管路滤芯：吸油管路（油箱——液压泵进口）或直接在油箱内安装吸油滤芯是对液压泵进行保护的必要措施，其精度一般为100~180 μm，视泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀。

1微米、5微米、10微米、15微米、20微米、25微米、30微米、40微米、50微米等级别。水滤芯应用领域：油过滤、化工原料、有机溶液过滤、电镀液过滤、各种水处理、反渗透预过滤、电子行业操作条件：操作温度：折叠聚丙烯：82C；熔喷聚丙烯：65C。压力降：折叠聚丙烯：3.4bar, 82C；熔喷聚丙烯：1.03bar, 65C。滤芯更换推荐压力降：2.4bar, 20C。建议水：20inch长滤芯：660LPM；40inch长滤芯：1300LPM；60inch长滤芯：1900LPM。

颇尔滤芯选用滤油器时，要考虑以下几点：

- 1.过滤精度应满足预定要求；
- 2.能在较长时间内保持足够的通流能力；
- 3.滤芯具有足够的强度，不因液压的作用而损坏；
- 4.滤芯抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久的工作；
- 5.滤芯清洗或更换方便。

本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN等公司的产品

3.贺德克滤芯技术条件

- 1.滤芯耐压差：21MPa
- 2.工作温度：-10~+100
- 3.过滤精度：5~20 $\mu$ m
- 4.工作介质：不是一般液压油

贺德克滤芯是输送介质的管道系列中不可缺少的部分，通常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