

## 安徽金启|合理 合肥液压油

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 安徽金启 合理 合肥液压油                |
| 公司名称 | 安徽金启石化有限公司                   |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 合肥市包河区人民大街18号包河汽车用品基地A区6栋49号 |
| 联系电话 | 13739292725                  |

### 产品详情

液压油黏度、容积效率和液压系统工作效率均下降，泄漏增加，液压油价格，甚至使机械设备无法正常工作。 液压系统的零件因过热而膨胀，破坏了相对运动零件原来正常的配合间隙，导致摩擦阻力增加、液压阀容易卡死，同时，使润滑油膜变薄、机械磨损增加，结果造成泵、阀、马达等的精密配合面因过早磨损而使其失效或报废。 加速橡胶密封件老化变质，寿命缩短，甚至丧失其密封性能，使液压系统严重泄漏。 油液汽化、水分蒸发，容易使液压元件产生穴蚀；油液氧化形成胶状沉积物，易堵塞滤油器和液压阀内的小孔，使液压系统不能正常工作。因此，液压油油温过高会严重影响机器的正常使用、降低液压元件的使用寿命，并增加工程机械的维修成本。

一般对液压油的质量检测主要有以下几个项目：(1)粘度粘度要严格检验。粘度过大会增加功率损失，粘度过小会影响磨损和造成泵的内泄漏增大，系统压力下降(2)粘度指数不同的环境有不同的要求，通常室内固定液压系统用油粘度指数在90以上即可；而在寒冷区的移动设备所用液压油的粘度指数要大于130。(3)水含量水分破坏油膜，降低润滑性，加剧摩擦付部件的磨损，能够与油品起反应，形成酸、胶质和油泥水能析出油中的添加剂，降低油品的使用性能，低温时使油品流动性变差，腐蚀、锈蚀设备的金属材料(4)抗泡沫性液压油在运行过程中会混入空气，使系统效率下降，甚至会造成设备损伤，因此要求液压油具有良好的抗泡沫性能。

良好的过滤性

由于液压设备向着小型化、高压、高速、大流量及自动化方向发展，对液压元件要求更苛刻，精度要求更高，这就增加了装置对杂质的敏感性，只要有微小的杂质颗粒都会引起设备的磨损和失灵;另一方面，液压油在使用中被水污染后，水分促使油中添加剂分解，分解产物沉积于过滤器表面，具有使过滤器堵塞趋势增大的可能。所以要求液压油具有良好的过滤性。液压油的过滤性采用SH/T0210-92《液压油过滤性试验法》测定。方法概要:将100mL 样品，在 86.7kPa高的真空度条件下，测定通过1.2um滤膜的时间。对含水油品，则是在油样中加%的水分，激烈振荡5min，在室温避光处储存168h，然后测定过滤时间。

安徽金启|价格合理-合肥液压油价格由安徽金启石化有限公司提供。安徽金启|价格合理-合肥液压油价格是安徽金启石化有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：汪经理。