

68号抗磨液压油检测抗乳化性酸值检验

产品名称	68号抗磨液压油检测抗乳化性酸值检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	68号抗磨液压油检测:抗乳化性酸值检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

HM油用途及技术检测指标

HM油用于中高压液压系统，例如冶金机械的各类炼炉的炉顶机械，也可用于其它中等负荷机械润滑部位。抗磨液压油（普通）的检测技术指标主要包括：密度、色度、外观、闪点、运动黏度、黏度指数、倾点、酸值、水分、机械杂质、清洁度、铜片腐蚀、盐灰分、液相锈蚀、泡沫性、空气释放值、密封适应性指数、抗乳化性、氧化性、旋转氧弹、FZG齿轮机试验、叶片泵试验、磨斑直径。

检测技术指标主要包括：密度、色度、外观、闪点、运动黏度、黏度指数、倾点、酸值、水分、机械杂质、清洁度、铜片腐蚀、盐灰分、液相锈蚀、泡沫性、空气释放值、密封适应性指数、抗乳化性、氧化性、旋转氧弹、FZG齿轮机试验、磨斑直径、双泵试验、水解性、热稳定性、过滤性、剪切性。

当压力在 6.3 MPa ~ 16.0 MPa 下的液压介质可用 HM（普通）（普通抗磨液压油）；压力高于 16.0 MPa 时，可用 HM（高压）（高压抗磨液压油）

我们都知道，对油液进行分析，可以快速判断液压系统是否需要预防性维护。但这里也要强调一下，由于油液分析的方法和种类众多，在您还没搞清楚要测试的目的之前，盲目的做测试只能是把钱打水漂了而已。

油品检测其实并不复杂，我们将其简单分为如下三种基本类型：

流体特性检测（测试粘度等信息）。

污染检测（检测油液中的破坏性物质）。

磨屑检测（识别油液中的颗粒）。

液压油也是有保质期的，放的时间太长了也会因为微生物的生长、污染物的混入而导致油液品质下降。