

淮安市发动机油运动粘度检测、机油闪点测试

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 淮安市发动机油运动粘度检测、机油闪点测试 |
| 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 | 发动机油运动:机油闪点测试 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

1，粘度检测为什么要确定温度？

要检测润滑油的粘度，我们都是选定一个温度，在该温度下进行测量，因为粘度会随着温度变化而变化。同一种润滑油，在不同温度下测出的粘度是不一样的。当温度升高，润滑油会变稀，粘度减小。当温度降低，润滑油的粘度增大，油变稠。

2，检测粘度，40度还是100度？

目前，润滑油一般是在40 或者100 测量粘度，具体在40 还是100 ，要看具体情况，并不是随意测定。

关于粘度的测定温度，是接近于设备运转的温度。一般来说，工业润滑油在40 时检测粘度，因为工业设备的运转温度比较接近这个范围。

另外，润滑油的粘度变化在低温时相对更显著，因此，如果想检测一些异常因素引起的粘度变化，例如润滑油里进水、混入燃油、氧化引起的粘度变化等等，在40 低温下相对更容易检测出来。

但是，有些设备的运转温度相对较高，为了让检测温度接近使用温度，我们应当在高温下检测粘度，例如汽车发动机，一般是在100 检测粘度。

3，计算润滑油的粘度指数

有些设备在运转中可能经历较大的温度变化，对于这种情况，我们需要测量一个高温粘度和一个低温粘度。例如多级油用于温度变化较大的润滑场合，多级油就是在两个温度分别测定粘度，一个高温粘度，一个低温粘度。通过这两个粘度，我们可以计算出润滑油的粘度指数。对于运转中温度变化较大的情况，润滑油的粘度指数是一项很重要的指标。粘度指数高，说明润滑油在温度变化中，粘度相对更为稳定

