

盐城市润滑油检测油品质量检检测

产品名称	盐城市润滑油检测油品质量检检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

润滑脂是稠厚的油脂状半固体。用于机械的摩擦部分，起润滑和密封作用。也用于金属表面，起填充空隙和防锈作用。主要由矿物油（或合成润滑油）和稠化剂调制而成。项目意义一、四球机试验（无卡咬负荷、烧结负荷、磨斑直径）模拟实验，可以测定润滑油脂的减摩性、抗磨性和极压性。在四球机中的四个钢球按等边四面体排列着。上球在1400/分-1500转/分下旋转。下面三个球用油盒固定在一起，通过杠杆或液压系统由下而上对钢球施加负荷。在试验过程中四个钢球的接触点都浸没在润滑剂中。每次试验时间为10秒，试验后测量油盒中任何一个钢球的磨痕直径，按规定的程序反复试验，直到求出代表润滑剂承载能力的评定指标。二、工作锥入度（润滑脂）锥入度是表示润滑脂稠度的常用指标，在国内外润滑脂规格中广泛使用。锥入度越大，表示润滑脂越软，锥入度越小，表示润滑脂越硬。通常，润滑脂的牌号就是以锥入度的等级来划分的。所谓工作锥入度是指使润滑脂在工作器中受到剪切作用。工作器的带孔圆盘尺寸及孔的大小位置都有具体规定。拉杆带动圆盘上下运动时，使润滑脂试样受到剪切。测定时先将润滑脂试样保温到25℃，用工作器以每分钟60次（拉杆上下往复作为1次）的速度工作1min后，在25℃下测定，测得的结果即60次工作锥入度。三、不工作锥入度（润滑脂）在容器中不经过工作的锥入度。四、润滑脂滴点（润滑脂）滴点是指润滑脂受热溶化开始滴落的温度，是润滑脂的重要指标之一。是润滑脂耐温性能指标。根据测定的滴点再配合外观指标鉴别，大致可以判断润滑脂的品种。如钙基润滑脂的滴点大约为70-100℃；钙钠基润滑脂的滴点大约为120-150℃；钠基润滑脂的滴点大约为130-160℃；滴点高于200℃，大多为合成润滑脂。五、宽温度滴点（润滑脂）六、钢网分油（润滑脂）在高温条件下，其自重将润滑脂中的基础油压出量的多少，单位w/w%；用以反映润滑脂高温条件下的胶体安定性能。