

广州润滑脂检测 润滑脂水分 杂质检测

产品名称	广州润滑脂检测 润滑脂水分 杂质检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

我们都知道现在的机械设备越来越多，对我们的生活提供很大的帮助，而这些设备在运转的时候都是通过摩擦、转动来产生动力的，在这过程中会造成很大的磨损，对仪器寿命造成严重危害，所以润滑脂的出现就是用来改善机械磨损的。

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。

分类：

根据稠化剂可分为皂基脂和非皂基脂两类。皂基脂的稠化剂常用锂、钠、钙、铝、锌等金属皂，也用钾、钡、铅、锰等金属皂。非皂基脂的稠化剂用石墨、炭黑、石棉还有合成的(如聚脲基、膨润土)，根据用途可分为通用润滑脂和专用润滑脂两种，前者用于一般机械

零件，后者用于拖拉机、铁道机车、船舶机械、石油钻井机械、阀门等。

作用：

绝大多数润滑脂用于润滑，称为减摩润滑脂。减摩润滑脂主要起降低机械摩擦，防止机械磨损的作用.同时还兼起防止金属腐蚀的保护作用，及密封防尘作用。有一些润滑脂主要用来防止金属生锈或腐蚀，称为保护润滑脂。例如工业凡士林等有少数润滑脂专作密封用，称为密封润滑脂，例如螺纹脂。润滑脂大多是半固体状物质，具有独特的流动性。

润滑脂的常规检测项目标准：

游离碱和游离有机酸 润滑脂游离碱和游离有机酸测定法 SH/T 0329-1992(2004)

灰分 润滑脂灰分测定法 SH/T 0327-1992(2004)

机械杂质 润滑脂机械杂质测定法(抽出法) SH/T 0330-1992(2004)

相似粘度 润滑脂相似粘度测定法 SH/T 0048-1991(2004)