

油中水分析仪 油中水分析 菘大仪表

产品名称	油中水分析仪 油中水分析 菘大仪表
公司名称	南京菘大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

产品详情

一般来说，南京油中水分析仪，油中水分的存在形式会随着润滑系统侵入的水分量、系统工况、油品的饱和度、温度等不断发生变化。由于一般润滑系统中均会存在不同程度的水分，对于矿物油，水一般沉淀于底部呈游离水；对于酯类或含氯碳氢化合物等合成液，则浮于顶部。

三、油中水污染的危害

油中水对润滑系统的危害是相当严重的，尤其以液压系统更为严重。当油中侵入水分，会产生下列影响：

油中水分析仪设备的几大特点

油中水分析仪是一款连续运行式的油类水分分析仪，能够即时测量润滑油的油类水分含量的改变。油类水分趋势指示将提供油类水分增加的多种原因。该仪器能够提供预防性的维修保养，油中水分析仪，它是旁路流通式安装，可以采用细小的管进行连接，标定和清洗都很方便。它可以为插入式安装，可直接插入槽和罐中进行测量。两种型号都可以对液压油，油中水分析，燃油，液压油和润滑油中水份的含量进行测量，并且能提供水含量过高的报警。

油品水分检测机构为什么要检测水分？

一、如果是新油的话，产品里是有明确规定，润滑油的水含量是痕迹，即低于0.03%

二、如果是运行中的润滑油，那么水分如果明显异常，那么水分的存在会逐渐使润滑油变质失效，进而对设备造成严重后果。测试水分有助于诊断该油品是否还能继续使用，提前做工作防止润滑事故发生，消除隐患。

一、如果是新油的话，产品里是有明确规定，润滑油的水含量是痕迹，即低于0.03%

二、如果是运行中的润滑油，那么水分如果明显异常，那么水分的存在会逐渐使润滑油变质失效，油中水分析厂家，进而对设备造成严重后果。测试水分有助于诊断该油品是否还能继续使用，提前做工作防止润滑事故发生，消除隐患。

油中水分析仪-油中水分析-崧大仪表由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司位于南京市中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前崧大仪表在分析仪器中享有良好的声誉。崧大仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。崧大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。