

# 淮安市液压油元素分析检测、运动粘度测试

产品名称	淮安市液压油元素分析检测、运动粘度测试
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	液压油元素:运动粘度测试 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

液压油能防止因高热和化学反应导致设备故障，从而有助于延长设备维护间隔。它能\*大限度地减少油泥形成。这种产品在工业标准ASTM 943 TOST试验（涡轮机油氧化稳定性试验）中，表现出的性能，可现实更好的稳定性和系统清洁度。

此外，在潮湿条件下，液压油还具有良好的稳定性，可延长液压油工作寿命，降低腐蚀和生锈的风险。

### 2.\*\*的抗磨损性能

液压油采用了高质量的抗磨添加剂，可以在各种运行条件下保持高效，包括低负荷和极端高负荷条件。在各种类型的活塞和叶片泵试验中，包括严格的丹尼逊(Denison) T6C试验（干和湿环境下）和严苛的威克士(Vickers) 35VQ25试验，液压油都表现出杰出的性能，得到该产品能够帮助延长系统部件的使用寿命的验证。

### 3.保持系统效率

优良的清洁度、的过滤性以及出色的分水性、空气释放性和抗泡性等，均有助于保持甚或提高液压系统的效率。

液压油的品种很多，主要分为三大类型：矿油型、乳化型和合成型。矿油型液压油润滑性和防锈性好，粘度等级范围较宽，因而在液压系统中应用很广。

液压油检测项目及标准：

倾点、GB/T3535-2006

水分、GB/T260-1977(2004)

机械杂质、GB/T511-2010

铜片腐蚀、GB/T5096-1985 ( 2004 )

泡沫性、GB/T12579-2002(2004)

硫酸盐灰分、GB/T2433-2001 ( 2004 )

抗乳化性、GB/T7305-2003

色度、GB/T6540-1986(2004)

外观、目测

酸值、GB/T4945-2002

密度、GB/T 1884-2000 ( 2004 )

清洁度、GB/T 14039-2002

液相锈蚀试验、GB/T 11143-2008