



将清洗剂添加到燃油中，可改善燃油性能，促进燃油燃烧，提高燃烧效率，节省燃油，增强发动机动力，减少排放污染。

止漏类产品添加到冷却系、润滑系或变速箱中，可止住冷却系、润滑系统及变速箱的渗漏。

修复类产品添加到润滑油中，可改装润滑油的性能，减少发动机摩擦阻力，延长发动机使用寿命。

我们公司可为各位新老客户提供检测的油品有：机油类14小类166种产品500多个参数，基础燃油类18种（含车用清油类），Al、Cu、Zn、Na、Ca、Mg、P、Si、Fe、Ni、S、O、H<sub>2</sub>O、灰分等元素，其中能按国际先进标准进行检测的参数有100多个。

检测类检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平检测检测精英负责，提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到多数客户好评，我们

汽车保养用品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

因此1952—1953年在北京陆续组建了北京地质学院、北京矿业学院、北京石油学院，即现

在的中国地质大学、中国矿业大学、中国石油大学（北京及华东）的前身。首先在1953年10月1日成立的北京石油学院的地质系开设地球物理测井课程（1954年），1955年由我国现代测井事业的奠基人之一王曰才先生负责组建了我国早的地球物理测井。由于西方国家和旧中国的高等学校没有类似的，因此设置是按照当时苏联高等学校的地球物理测井的模式筹建的。期学生是从北京地质学院1953年入学的学生转学过来的，及教研室的名称，俄文是“  
”，原意是“工业（或经济）地球物理”，王曰才将其翻译定名为“矿场地球物理”，这是在我国高等学校中早设立的地球物理测井。1957年夏天批毕业生走上工作岗位，到1965年，共有8个年级20个班的近600名大学生从矿场地球物理毕业，这些新中国培养的代地球物理测井的高等技术人员在我国地球物理测井和地质勘探事业的发展中起了重要作用。