

汽油添加剂成分配方分析测试 燃油添加剂配方检测成分化验

产品名称	汽油添加剂成分配方分析测试 燃油添加剂配方检测成分化验
公司名称	杭州拓大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

汽油添加剂是为了弥补燃油自身存在的质量和机动车机械制造极限存在的不足，从而达到对汽油发动机能够克服冷激效应、缝隙效应，清除进气阀、电喷嘴的积碳，对柴油发动机能够克服喷油嘴难以更加细雾化以及产生残油后滴等问题的添加剂产品，对汽油和柴油发动机车辆都能够达到保护发动机工况、实现燃油的更完善和更完全的燃烧，从而达到清除积碳、节省燃油、降低排放、增强动力、防腐、防锈、降低噪音等功效。主要作用是靠配方和添加剂中的成分来弥补燃油自身品质不足而导致的车辆问题，从功能上来看，有些燃油添加剂中的胺类物质可以清洁发动机系统中长时间累计的积碳等物质，经常少量使用可以抑制积碳的产生，减少因积碳导致的发动机异常，还有些燃油添加剂可以一定程度上改善燃油的辛烷值，减少或消除因为燃油辛烷值不足导致的发动机爆震。

来飞秒检测分析有如下好处：1、周期短：样品需要经过分离处理，然后一一对应仪器测试，再分析图谱和验证样品效果造成周期较长，而中科溯源检测能有10个工作日内为你分析出详细配方。2、报告准：飞秒检测依托浙大、南大等高校的先进测试仪器，拥有二十多位有研发经验的分析专家，能保证分析报告的准确度。3、售后服务：客户后续在调试配制中遇到成分问题，可以咨询我们的技术工程师。

飞秒检测——我们是专业的化工分析技术研发机构，如果您有添加剂产品需要分析检测，请致电0571-87679316。

检测项目：汽油添加剂成分检测 分析目的：模仿生产、产品改进、还原配方、质量问题诊断配方剖析及配制工艺开发 测试方法：成分验证、成分定量、杂质分析、异物分析 分析仪器：红外、GC-MS、LC-MS、质谱、色谱、核磁等 测试时间：十个工作日 检测样品：100至500克（或毫升）不等，瓶装/袋装密封封装