

化油器清洗剂配方分析与成分鉴定技术

产品名称	化油器清洗剂配方分析与成分鉴定技术
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	中科溯源:周期：10d 小样配制:光谱 小样开发:配比优化
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

——化油器清洗剂是一种要求比较高的清洗剂产品，在分析检测前需要和客户沟通清楚一些样品基本资料，这样才能更好的为广大客户提供合适的方案。

一、化油器清洗剂成分特点

化油器清洁剂主要用于清洁化油器和发动机上的各种工件，无定形碳沉积物和石墨碳沉积物。它也可用于各种催化剂上的无定形碳沉积物和石墨碳沉积物清洁。

- 1.1、清洁：可以清洁每台机器表面的污泥和其他污垢；
- 1.2、除碳：可去除节气门和进气口的胶体和积碳；
- 1.3、渗透：可用作松动剂；
- 1.4、防锈：一定时间内防锈；
- 1.5、节能：提高启动性能，增加加速度，消除怠速不稳定性并减少排放。

二、化油器清洗剂配方参考

中科溯源参考配方：偏硅酸钠60；NaOH22；碳酸钠35；环氧乙烷环氧丙烷共聚物62；羧甲基纤维素

7；表面活性剂1.2；络合剂（柠檬酸钠4；有机硅类消泡剂3.5；去离子水：余量。

三、化油器清洗剂配方分析与成分鉴定技术

——您提供一个样品，我们还你可靠配方。

——开创未知物分析+标准品深度分析+小样调试的创新服务模式。

化油器清洗剂在对橡胶使用是有腐蚀作用，需要大家注意下。中科溯源检测技术提供化油器清洗剂配方分析、清洁剂配方检测、清洗剂的成分如何检测出原料、标榜化油器清洗剂成分剖析、积碳清洗剂配方还原等服务，分析配方准且快。