

超声波清洗剂配方还原成分分析

产品名称	超声波清洗剂配方还原成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	
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

一款好的产品离不开好的配方，成都中科溯源检测技术为您剖析，依靠中科院、川师大、浙大学科等高校的优势和分析人才，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的产品剖析经验，通过可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，对外提供超声波清洗剂成分分析、配方检测、化验、测试和定性定量、生产技术开发等服务，咨询罗工！

超声波清洗剂技术是一种应用比较广泛的清洗方式，对于结构复杂的物体具有很好的清洗效果，具有优良的洗净效果、渗透力强，可对各种制件的油污进行彻底清洗。以独特的化学作用破坏各种润滑油脂的分子结构，从而达到迅速彻底地清除重油垢的目的。

超声原理

超声波清洗剂影响效果的因素有超声频率、功率密度、清洗介质、清洗温度和清洗时间等。超声波的频率和超声空化阈值有密切关系，频率越高，空化阈越高，在液体中要产生空化所需要的声强或声功率也越大；频率越低，空化容易产生，同时空化强度增强，清洗的效果越好。功率密度越高，空化效果越强，清洗效果越好，清洗速度越快。对于难清洗的工件宜采用大功率密度，对于精密工件宜采用小功率密度。

中科溯源检测服务

- 1、光谱测试：提供红外，核磁，气质，液质，热重，ICP等测试；
- 2、配方还原成分分析：原料是混合起来的样品进行成分定性定量检测服务，还原出配方；
- 3、深度分析：在成分分析基础上，购买标准品进行成分定性定量检测。周期1个月内。
- 4、小样开发服务：在深度分析基础上，溯源检测把小样效果调试和分析样品一致为止！周期1-6个月，不超过1年。

中科溯源的实验室经常需要分析未知混合物确定其主要成分、鉴别其中的添加剂或污染物种类以及含量等信息。这些信息在某些应用场合是至关重要的，例如，剖析竞争对手产品配方或者评价产品的指标是否遵循行业规范等等。光谱分析技术在研究预分离纯组分的样品方面已经建立了大量较为成熟的方法，分离和离析过程可以借助热重分析仪、傅立叶变换红外光谱仪和气相色谱仪等完成。而对于复杂混合物样品体系，将这些常规技术进行联用则是更为有效的检测分析手段。珀金埃尔默公司可提供全套成熟的联用解决方案，在本案例中，通过使用TL-9000型传输管线有效的将热重-红外-气相色谱/质谱分析仪器进行联用，可用于分析复杂样品体系。

中科溯源配方检测优势

- 1、价格优势，合理低价格；
- 2、中科院、川师大、浙大等名校资源；
- 3、提供主成分、全成分分析、深度成分和开发效果等配方分析服务；
- 4、完善的后期跟踪、技术指导。

如果您有竞争对手产品需要分析检测，可以咨询中科溯源检测小罗，诚信为您服务。