

化油器清洗剂成分剖析、配方分析

产品名称	化油器清洗剂成分剖析、配方分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-89775534 13336185021

产品详情

化油器清洗剂成分剖析、配方分析

汽车化油器在长期工作中，部分油质在高温下被空气氧化，形成了硬而实的积炭。积炭的存在将带来动力不足、发动机温度升高、燃料消耗增大等一系列危害，影响车辆的正常运行，有些化油器清洗剂生产企业或者个人的产品效果始终比不上别人，这就需要飞秒检测技术来帮助解析配方，还原化油清洗剂的具体原料组成和配比。

化油器清洗剂是一种清洗剂，主要用于各种工件上、化油器、发动机内的无定形类积炭、石墨类积炭的清洗，也可用于各种催化剂上无定形类积炭、石墨类积炭的清洗。

如何选择化油器清洗剂产品？

- 1、对各种工件上的积炭清洗效果好。
- 2、清洗催化剂上的积炭，对催化剂性质无任何不良影响。
- 3、可用于内燃机，压缩机、制冷机内系统的清洗，对设备无任何腐蚀性。

化油器清洗剂成分特点

1、清洗

有效清洁节气门、引擎各机件表面的油泥等污物；

2、除碳

有效清除节气门、进气道、废气再循环系统的胶质、积碳；

3、渗透

可作为松动剂使用；

4、防锈

像金属表面喷涂在一定时间内可防止锈蚀；

5、节能

改善启动性能，提高加速性，消除怠速不稳，降低排放。

化学清洗是利用化学药剂的溶解渗透作用，使积炭疏松、剥离，达到去除物体表面积垢的目的。清洗剂的优劣，主要从以下几个方面进行评价：经济性；效率和省力性；可靠性；对清洗对象的影响，保持良好的生产环境；有利于自然环境的保护。

化油器清洗剂配方——飞秒技术为你剖析

参考配方1：

丙酮10份，甲醇或乙醇(酒精)10份，甲苯30份，200#溶剂油40份，四氢呋喃甲醇10份(或用10份氯仿代替)，抛射剂(1,1,2-三氯三氟乙烷)40份。

参考配方2：

烷基酯，30%

阴离子表面活性剂，4%

非离子表面活性剂，8%

DPM，20%

缓蚀剂，5%

消泡剂，0.1%

水，33%

化油器清洗剂配方检测，成分分析，模仿工艺开发，新品研发——找飞秒检测罗工！