

洗车香波配方 洗车液成分 光亮液分析 抛光剂检测

产品名称	洗车香波配方 洗车液成分 光亮液分析 抛光剂检测
公司名称	杭州哲博化工科技有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西溪路525号浙江大学国家大学科技园B座208室
联系电话	86-057187759051 13675873441

产品详情

洗车香波配方 洗车液成分 光亮液分析 抛光剂检测 防雾剂配方还原

——飞秒检测依托浙江大学提供洗车香波、洗车液、光亮液、抛光剂、防雾剂等产品成分分析，配方检测，配制技术开发服务！

车辆的日常维护保养是车辆使用过程中重要问题，而维修保养是否专业则是您更关心的。汽车行驶到一定里程，技术状况将发生变化，各总成和零部件会产生不同程度的磨损、松动、变形或其它损伤，使原有的尺寸、形状和表面质量发生变化，破坏了零部件的配合特性和工作条件。

汽车常规保养：换机油、防冻液、换三滤（机滤、汽滤、空滤）、雨刮、变速器止漏、清洗刹车片、空调检测及加氟、检查电瓶液配比、电瓶维护、火花塞保养、全车皮带维护、冷却系统处理、清洗刹车泵、机械喷油嘴清洗、电喷嘴清洗、冷却系统止漏处理、发动机抗磨处理、燃油系统添加剂。

飞秒检测——依托浙江大学实验室权威提供产品分析检测服务！

目前飞秒检测分析过的汽车养护品主要有润滑系统、燃油系统、冷却系统、传动系统、转向系统、三元催化、空调系统、电路系统、刹车系统、车身润滑等养护品！

汽车养护品——洗车香波配方分析

洗车香波是最为常见的洗车用水基清洗剂，其pH呈中性或弱碱性，配方主要成分是类型不一的表面活性剂和洗涤助剂，有些配方会添加如丁基溶纤剂等溶剂以增强去污能力。合格的洗车香波应具有较强的分解能力，能有效去除车身漆面的油污和尘垢，同时又具有性质温和、不腐蚀漆面、泡沫丰富、使用方便（使用时按比例兑水稀释）且经济等特点。

汽车养护品——洗车液成分分析

洗车液即既有清洗功能，又有上光功效，可满足快速清洗兼上光护理的要求。该产品主要由多种表面活性剂配制而成，其中特殊的上光成分，既要能与配方中的其他清洗组分稳定配伍，又

要在洗车后在漆面形成一层光亮膜，增加车漆的鲜艳程度和抗污性。

汽车养护品——排水光亮液配方检测

专业的汽车养护机构在洗净车身后的最后一道工序，会向车身喷洒或施涂车身光亮剂，利用光亮剂中的蜡质成分、硅氧烷树脂或（和）特种阳离子表面活性剂在全车形成镀膜保护层。该层镀膜除最基本的上光作用外，还能使车体漆面上的水滴附着减少60%~90%，优质的光亮剂可以使水滴几乎无法附着而快速滚落，从而加快车身表面的除水干燥。

汽车养护品——漆面抛光剂成分检测

漆面抛光剂在彻底清洁后根据漆面的损伤程度，使用抛光剂并结合抛光机的快速研磨，有效去除划痕、亚光、褪色、氧化以及粗糙等漆面缺陷，也可用于加速交通膜的去除。漆面抛光剂一般含有研磨剂、去污剂、还原剂、光亮剂等主要成分，按其成分不同可分为蜡类、硅氧烷类、蜡与硅油混合类抛光剂等类型。

汽车养护品——玻璃防雾剂配方还原

玻璃防雾剂一般是通过降低水在玻璃表面的接触角、使玻璃表面亲水化、或降低水分凝点等机理来实现防雾的。理想的防雾剂应具备防雾效果好、持续时间长、不易留痕留斑、成本经济等特点。