

# 汽车风窗玻璃清洗液检测机构

产品名称	汽车风窗玻璃清洗液检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

汽车风窗玻璃清洗液是汽车用品中的重要组成部分，它的质量直接关系到驾驶视线的安全和清晰。因此，对汽车风窗玻璃清洗液进行严格的检测是必要的。检测汽车风窗玻璃清洗液的主要标准是GB/T 23456-2009《汽车风窗玻璃清洗液》。

### 一、技术要求GB/T

23456-2009标准中对汽车风窗玻璃清洗液的技术要求进行了详细规定。主要包括以下几个方面：

**外观：**要求清洗液应为无色或淡黄色透明液体，无明显悬浮物和沉淀物。

**冰点：**要求清洗液的冰点应低于环境温度，以确保在寒冷天气下仍能正常使用。

**沸点：**要求清洗液的沸点应高于100，以确保在高温环境下不会蒸发过快。

**酸碱度：**要求清洗液的pH值应在6.0-8.5之间，以防止对风窗玻璃和橡胶部件造成腐蚀。

**清洁性能：**要求清洗液对风窗玻璃具有良好的清洁性能，能有效去除污渍和油脂。

### 二、试验方法GB/T 23456-2009标准提供了汽车风窗玻璃清洗液的试验方法，包括：

**外观观察：**通过肉眼观察清洗液的颜色、透明度和悬浮物等。

**冰点测试：**通过冰点测试仪测定清洗液的冰点。

**沸点测试：**通过沸点测试仪测定清洗液的沸点。

**酸碱度测试：**使用pH计测定清洗液的pH值。

清洁性能测试：通过清洁性能试验机测定清洗液的清洁效果。

三、检验规则根据GB/T 23456-2009标准，对汽车风窗玻璃清洗液进行抽样检验，按照标准规定的试验方法进行检测，判定是否符合标准要求。

四、标志、包装、运输和贮存GB/T 23456-2009标准对汽车风窗玻璃清洗液的标志、包装、运输和贮存进行了详细规定。要求产品包装应明确标注产品名称、规格、生产日期、保质期等信息。在运输和贮存过程中，应注意防潮、防晒、防尘，避免与有毒、有害物质接触，确保产品安全。

总之，GB/T 23456-2009《汽车风窗玻璃清洗液》国家标准对汽车风窗玻璃清洗液的产品质量、检测方法、包装运输等方面进行了全面规定，为我国汽车风窗玻璃清洗液产业的健康发展提供了有力保障。各相关企业和部门应认真执行该标准，确保汽车风窗玻璃清洗液的产品质量，为我国消费者提供安全、舒适、便捷的驾驶环境。同时，广大消费者也应加强对汽车风窗玻璃清洗液产品的了解和关注，共同保障我国驾驶安全。