

冷却液测试，玻璃清洗剂测试，活性炭测试

产品名称	冷却液测试，玻璃清洗剂测试，活性炭测试
公司名称	博锐三方检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国福建厦门市集美区集源路46号4F
联系电话	15105950994

产品详情

汽车冷却液不但可以保护发动机抵抗严寒和防止过热，还可以使发动机水箱防垢及水循环系统防腐，更重要的是可以保证发动机在80 -90 的最佳温度区间运转。因此，冷却液的质量好坏决定着发动机能否正常工作。所以在选用冷却液时必须做到以下几点：

· 从厂家、牌号、商标、生产日期等常规来检查是否正规厂家生产。 · 用冰点仪检查其冰点。冰点的高低是由冷却液中乙二醇的含量决定的，而乙二醇价格较高，如果厂家舍不得使用乙二醇，那么冷却液的质量就不可能好。

· 从出厂标准的标识中检查其防腐性及最低温和最高温等性能指标。 · 关注防腐性。将新加工好的钢件或新钢板放入冷却液中一个星期，如果表面无任何变化，说明防腐性能较好，如果有小的腐蚀点产生，则说明其抗腐性能不好。 如何检测冷却液的品质？ 1．直观鉴别

观察防冻液的外观、辨别其气味，进行直观判别。防冻液应透明、无沉淀、无异味；如果发现外观浑浊，气味异常，说明防冻液已严重变质，应立即停止使用。 2．冰点测试 冰点测试是对防冻液能否在寒冷天气里使用的一种防冻性能测试。可采用冰点测试仪，用比重原理来指示冰点的高低，应用方便。 3．储备碱度和ph值的检测

储备碱度是指存在于冷却液中碱性防冻液的含量。储备碱度高，则说明防腐剂含量充足。