

# 广州发动机冷却液检测 冷却液氯含量检测

产品名称	广州发动机冷却液检测 冷却液氯含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 冷却液释义：

冷却液，又称防冻液、抗冻液、水箱宝等。主要功能为保护发动机正常良好运行，在发动机水箱内循环，起到防冻、防沸、防锈、防腐蚀等效果，大多防冻液的颜色为红色或绿色，以观察是否泄露，或与发动机其他液体相区别，避免混淆。

### 冷却液类型：

发动机冷却液，常见的就是乙二醇-水溶液，这是基础。由于现代汽车工艺的要求，冷却液中添加了很多的添加剂，以保护各式各样的发动机。这些添加剂的不同，导致冷却液分化成好几个阵营。

冷却液日常使用事项：

## 定期更换

根据行驶里程或时间长短来更换发动机的冷却液，因为难以通过目视来判断它的变质程度。如果冷却液没有变化其内在防锈品质降低，散热器、管路、软管等将会损坏。

## 更换事项

要测量防冻液冰点；更换防冻液时防止泄露；防止热的防冻液喷出伤人。要保证将原防冻液释放干净(散热器和缸体中都要放掉)；保证添加到标准量；不将泄漏的部分残留在车辆部件上；工序完成后确认是否有泄漏。

检测产品：

机动车发动机冷却液GB 29743-2013

机动车发动机冷却液检测项目及标准：

1.外观 机动车发动机冷却液GB 29743-2013 ( 5.1 )

2.颜色 机动车发动机冷却液GB 29743-2013 ( 5.1 )

3. 气味 机动车发动机冷却液GB 29743-2013 ( 5.1 )

4. 其他二元醇含量 ( 质量分数 ) 工业用乙二醇中乙二醇和三乙二醇含量的测定

气相色谱法GB/T 14571.2-1993

5. 氯含量 发动机冷却液氯含量测定法 SH/T 0621-1995 ( 2004 )

6. 泡沫倾向 发动机冷却液泡沫倾向测定法(玻璃器皿法)SH/T

0066-2002 , 机动车发动机冷却液GB 29743-2013 ( 附录B )