

# 广州发动机冷却液密度 冰点 沸点 水分检测

产品名称	广州发动机冷却液密度 冰点 沸点 水分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广州发动机冷却液密度 冰点 沸点 水分检测

冷却液，全称应该叫防冻冷却液，意为有防冻功能的冷却液，冷却液由水、防冻剂、添加剂三部分组成，按防冻剂成分不同可分为酒精型、甘油型、乙二醇型等类型的冷却液。

### 冷却液检测范围

酒精型冷却液、甘油型冷却液、乙二醇型冷却液、发动机冷却液、空调冷却液、高速磨削冷却液、空压机冷却液、螺杆空压机冷却液、车床冷却液、\*\*冷却液、机床冷却液等。

### 冷却液检测标准（部分）

- 1、GB 29743-2013 机动车发动机冷却液
- 2、GB/T 25142-2010 风冷式循环冷却液制冷机组
- 3、GB/T 22226-2008 发动机冷却液沸点测定法
- 4、DB37/T 4100—2020 质子交换膜燃料电池冷却液技术要求
- 5、JT/T 1303—2019 重负荷机动车发动机冷却液用补充添加剂
- 6、JT/T 1304—2019 发动机冷却液气穴腐蚀特性试验用铝制离心泵技术条件
- 7、NB/SH/T 6000-2019 乙二醇基变流器冷却液

- 8、JT/T 1230-2018 机动车发动机冷却液无机阴离子测定法 离子色谱法
- 9、ASTM D1120-2017 发动机冷却液沸点的标准试验方法
- 10、DB34/T 2707-2016 内燃发动机无水冷却液
- 11、ASTM D1177-2016 发动机冷却液冰点的标准试验方法
- 12、GOST 33595-2015 冷却液. 灰分含量的测定
- 13、GOST 33593-2015 冷却液. 采用卡尔-费休滴定法测定含水量