

# 山东汽车防冻液冰点检测 沸点 PH值检测

产品名称	山东汽车防冻液冰点检测 沸点 PH值检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

防冻液的全称应该叫防冻冷却液，意为有防冻功能的冷却液。防冻液可以防止在寒冷冬季停车时冷却液结冰而胀裂散热器和冻坏发动机气缸体或盖。许多人认为防冻液只是冬天才使用，但其实防冻液全年都要使用。

### 防冻液相关检测范围

飞机防冻液、汽车防冻液、玻璃水防冻液、甘油防冻液、发动机防冻液、乙二醇防冻液、车用防冻液、混醇型防冻液、冬季防冻液、火车防冻液、水箱防冻液等。

### 防冻液相关检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、冰点检测、沸点检测、PH值检测、腐蚀性检测、有效性检测、理化指标检测、防腐蚀检测、冰冻检测、耐硬水性检测、升温对比检测、防冻检测、灰分检测、泡沫倾向检测、玻璃器皿腐蚀试片变化值检测、粘稠度检测等。

### 防冻液相关检测标准

- 1、MT/T 1192-2020 液压支架用防冻液
- 2、SAE AS 9968-2014 使用Brookfield LV粘度计对增厚的飞机除冰/防冻液进行的实验室粘度测量
- 3、NF P98-818-41-2014 沥青混合料. 热拌沥青的试验方法. 第41部分: 耐防冻液性
- 4、DIN EN 12697-41-2014 沥青混合料. 热拌沥青的试验方法. 第41部分: 耐防冻液性; 德文版本EN12697-41-2013
- 5、BS EN 12697-41-2013 沥青混合料. 热拌沥青的试验方法. 耐防冻液性
- 6、UL 2901-2013 消防喷淋系统中使用的防冻液的调查大纲 (议题1)

- 7、SAE AIR 6232-2013 与飞机除冰/防冻液相互作用的飞机表面涂层
- 8、KS M 2142-2009 防冻液
- 9、INTERN CEMS GT-7J-2009 油漆的防冻液浸泡试验
- 10、DIN EN 3717-2008 航空航天系列.管.发动机防冻液系统的选择
- 11、TB/T 3208-2008 散装颗粒货物运输用防冻液技术条件
- 12、NF L43-111-2008 航空航天系列.管.发动机防冻液系统的选择
- 13、JUS H.Z8.056-1984 引擎防冻液的检测 . 对玻璃仪器的腐蚀性测定
- 14、EN 3717-2008 航空航天系列.管.发动机防冻液系统的选择
- 15、SAE AS 5901A-2008 SAE AMS 1424和SAE AMS1428飞行器除冰/防冻液的水雾喷射和耐高湿试验方法
- 16、JUS H.Z8.055-1984 发动机防冻液的检测 . 灰分含量的测定
- 17、SAE AMS 1424H-2007 SAE 1型飞行器防结冰/防冻液
- 18、JUS H.Z8.060-1984 防冻液生产用水 . 钙和镁盐含量 ( 以CaO计 ) 的测定 . 络合滴定法
- 19、JUS H.Z8.053-1984 引擎防冻液的检测 . 凝固点的测定
- 20、JUS H.Z8.052-1984 引擎防冻液的检测 . pH值的测定
- 21、JUS H.Z8.057-1984 引擎防冻液检测 . 起泡性测定