

南通冷却液水检测 铸铁/铜腐蚀率检测

产品名称	南通冷却液水检测 铸铁/铜腐蚀率检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662582269 18662582269

产品详情

冷却液应该具备良好的高温稳定性能、防冻性能、防腐蚀性能、低发泡性能、优异的传染性能、防气蚀性能、与硬水、橡胶材料、高分子材料等良好的相容性能、防沉积物性能等等。对于冷却液的质量控制指标也是围绕以上性能开展

冷却液检测项目

外观检测：颜色、气味

化学组分分析：烟硝酸盐含量、钼酸盐含量

理化性能检测：含量、密度、冰点、沸点、灰分、pH值、氯含量、水含量、储备碱度、对汽车有机涂料影响

使用性能检测：玻璃器皿腐蚀性能、模拟使用腐蚀性能、泡沫倾向、传热腐蚀性能、气穴腐蚀性能

阻垢性能检测：阻垢率、沉积量 参考标准：

外观 "机动车发动机冷却液GB 29743-2013 (5.1) "

颜色 "机动车发动机冷却液GB 29743-2013 (5.1) "

气味 "机动车发动机冷却液GB 29743-2013 (5.1) "

密度 "发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法 (密度计法) SH/T 0068-2002"

冰点 "发动机冷却液冰点测定法SH/T 0090-1991 (2000) "

沸点 "发动机冷却液沸点测定法SH/T 0089-1991 (2006) "

灰分 "发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991 (2006) "

pH值 "发动机防冻剂、防锈剂和冷却液 pH值测定法SH/T 0069 - 1991 (2006) "

氯含量 "发动机冷却液含量测定法 SH/T 0621-1995 (2004) "

对汽车有机涂料的影响 "冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响的试验方法 SH/T 0084-2001 (2007) "

储备碱度 "发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991 (2006) "

玻璃器皿腐蚀 "发动机冷却液腐蚀测定法 (玻璃器皿法) SH/T 0085-1991 (2000) "

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"