

## 散热器耐腐蚀试验机

Radiator corrosion resistance tester

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的散热器耐腐蚀试验机主要用于汽车散热器和其他类似部件的耐腐蚀试验，试验液体可以为一般的酸碱盐及有机酸有机盐等腐蚀试验液体，采用模块化设计，支持不同试验模块，可扩展。

### 二、散热器耐腐蚀试验机参数

试验介质:40%防冻液和 60%ASTM 溶液（防冻液型号：45%的乙二醇防冻液，ASTM 溶液由 1L 蒸馏水与 148mg 的硫酸钠、165mg 氯化钠、138mg 碳酸氢钠组成）

冻结温度:-30℃

试验时间: 0~100H

混合溶液温度:90℃± 2℃

混合溶液流量:1.3L/s~1.6L/s

### 三、散热器耐腐蚀试验机特点

试验机内胆、外壳、箱盖内外均为玻璃钢整体模压成型，表面平整。具有耐酸碱，耐高温，耐碰撞，无渗漏，强度高，易清洗的优点。

采用微机进行数据处理分析，试验结果可自动保存，试验结束后可重新调出试验曲线，通过曲线遍历重现试验过程，或进行曲线比较、曲线放大。

数据可方便的导入 EXCEL 表格，方便用户后期处理。

参考网址: <http://www.simingte.com/srqnfssyj.htm>