

散热器耐高温试验机

Radiator high temperature resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的散热器耐高温试验机可以模拟散热器在实际工作环境中所面临的高温条件，以检测散热器的耐高温性能和稳定性，确保其在使用过程中的安全性和可靠性。

二、散热器耐高温试验机特点

在试验过程中，散热器被放置在试验环境中，通过控制环境的温度和气压，模拟散热器在实际使用中所面临的各种高温条件。试验过程中，散热器的性能和稳定性将受到严格的检测和评估，以确定其在高温条件下的工作能力和可靠性。

采用先进的控制系统和传感器技术，能够最大限度地减少测试误差，提供准确可靠的测试结果。

三、散热器耐高温试验机参数

试验压力：0~5bar

试验介质：乙二醇、清水混合液

试验机环境温度范围：（30~80）℃

试验机介质温度范围：（120~150）℃

试验时间：0~999h

操作方式：计算机

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