

散热器泄漏试验机

Radiator leakage tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的散热器泄漏试验机主要用于散热器的气密性试验，检测其是否有泄漏。计算机自动控制，可以设定检测压力，充气时间，测试时间，泄漏量等参数。

二、散热器泄漏试验机特点

设备进出口连接均采用快速接头且为不锈钢软管，耐腐蚀。

设备轻巧搬运移动灵活。可以配合多种线体使用。超过泄露量设定数值就立即报警。

输出的试验报告有试验数据、试验曲线两种格式，试验报告自动存储、可用 U 盘拷贝。

三、散热器泄漏试验机参数

试验温度：室温

压力：0.1~3.0Mpa

精度：0.01 Mpa

工作温度 -10℃ —+65℃

存放温度 -20℃ —+70℃

驱动气源：0.2~0.7Mpa

试验计时：1s~999h

检测气源 高于检测压力 1~2bar 清洁，干燥的压缩空气

试验描述：将散热器浸入水槽中，通气加压至 2.5bar(gauge)，保压时间不少于 1min

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