

水冷板耐腐蚀试验机

Valve airtightness testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的水冷板耐腐蚀试验机主要用于散热器水冷板的耐腐蚀试验，模拟汽车水冷板的运行情况，加速腐蚀试验。具有流程高、生产方便、产显性能稳定。坚固耐用。安全防腐蚀等优点。满足相关试验标准。

二、水冷板耐腐蚀试验机特点

具有断电记忆，当复电时可继续执行剩余程序。

试验舱内具有照明设施, 可以通过设计在试验舱门上的可视观察窗口对试验样件进行实时监控。

具有保温和换气功能, 以控制设备操作面及人体能接触的部分温度不会太高或太低以造成操作人员被烫伤或者冻伤。

三、水冷板耐腐蚀试验机参数

试验介质： 40%防冻液和 60%ASTM 液溶组成

测试流量： 3.3~50L/min

试验压力： 0~100KPa

介质温度： 室温~130℃±3℃

环境温度： 室温

试验工位： 1~3 工位或更多

流量检测精度： ±1.0%F.S, 3.3~50L/min

温度检测精度： ±0.5%F.S, 0~180℃

温度控制精度： ±3℃

控制方式： 电脑控制

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