

## 液冷板气密性试验机

Air - tightness tester for liquid cooling plate

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液冷板气密性试验机根据相关标准研发的,主要用于液冷板的气密性泄漏检测,采用计算机控制,具有图形处理、数据处理、数据管理的功能,可分别显示每路曲线,独立设定每路试验参数。

### 二、液冷板气密性试验机特点

不锈钢恒温浴槽体外循环装置,选用思明特增压泵。超长的使用寿命和卓越的稳定性,使用户完全可以无忧操作

可进行多工位检测,独立控制。

试验机油实时记录功能,并且可读取在电脑上。

人机对话界面简单直观,使用无忧,全自动控制。

### 三、液冷板气密性试验机参数

试验压力: 0.1~10Mpa

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa

试验介质: 氮气

压力显示精度: 0.01Mpa

试验温度: 常温

试验工位: 多工位

试验时间: 0~100h

显示精度: 1s

试验温度: 常温

控制方式: 计算机控制

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