

液冷板负压测试设备

Liquid cooling plate negative pressure test equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的液冷板负压测试设备主要用于液体冷却板的负压试验。本设备利用气压等于或大于水压的关系，将固定气压添加到产品的表面或内部，看看固定气压是否在一定时间内下降，以确定产品是否泄漏。介质为气体介质，配有专用的工装。

二、液冷板负压测试设备参数

压力控制范围：-0.1MPa-0MPa

控压精度：±0.1%

真空泵极限真空： 6×10^{-2} Pa

计时范围：0~9999min

计时精度：1 min

试验机环境温度： $20 \pm 2^\circ\text{C}$

试验路数：1路

电源：380V 50Hz

三、液冷板负压测试设备特点

配置真空泵抽真空度试验。进口负压传感器。利用高压管路进行连接和测试，采用气密性数据记录系统和计算系统，可直接输出测试报告和计算结果。

试验结果可查看和打印，中/英文，自动/手动打印方式。

微型打印机和USB通用数据接口，方便数据输出和传递。

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