

冷凝水试验箱

QH-LNS-680

普惠之星

ASTM-DIN 温度湿度环境模拟试验智控软件 V1.0 系统强力加持！

温度：RT ~ 60°C； 湿度：100%R.H； 800L



图片仅供参考，请以实物为准。

一、产品概述

QH-LNS-680 全自动冷凝试验机具有标准化、智能化的特点，相比传统冷凝水试验机，主要在试验精度，测试自动化方面做了大量改进，减少人为干预造成的误差，尤其针对雾化喷嘴做了大量的研究，形成了目前雾化颗粒细微、雾化均匀的特点，同时全部采用挂壁式喷塔，节约了大量的使用空间。

该测试的目的是为了对其产生的反应作出解释以及对处于潮湿环境气候条件下的受测试体的防腐蚀缺陷进行一个认识。该产品用于测试的气候条件是不能用来作为对处于实际使用环境中的涂层，作使用寿命预测的依据。

二、技术参数

主要技术参数		
1	工作室尺寸	1000×1000×800mm (mm) (深×宽×高)
2	外形尺寸	具体以钣金设计为主
3	温度范围	RT ~ 60°C
5	温度偏差	±2°C
5	温度波动度	±0.5°C
6	控温精度	0.1°C
7	承重层架	2层 (承重 30Kg)
8	开门方式	翻盖
9	供水方式	自动进水 (无需人工加注,省心,省时)
10	自动通风	程序设置
11	升温速率	0~2°C/min
12	功率	约 2KW
13	供电条件电源	AC220V 电压允许波动范围: AC (220±10%) V 频率允许波动范围: (50±0.5) Hz 保护地线接地电阻小于 4Ω 要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关, 并且此开关必须是独立供本设备使用
以上产品运行技术数据均为: 室温 23±2°C、相对湿度≤85%R.H 的工作室、空载条件下测试数据。		

二、其他配置

控制器	7 英寸 TFT 彩色 LCD 显示器
运行方式	程序方式、定值方式
设定方式	中文菜单, 触摸屏方式输入
操作界面	可程式控制, 可以保存历史记录和数据导出 根据国家标准进行分类预设, 选择好对应测试标准, 一键启动.

	支持自动送风、自动进水（试验箱和饱和桶），缺水自动保护防干烧。
配电控制柜	电控制柜
控制方式	PID 调节技术
充氮焊接工艺	低温联接管路采用优质无氧铜管、充氮焊接、72 小时高保压防泄漏工艺以确保焊接质量
其他配置	主要零部件均采用国际优质品牌产品

保护装置
箱内超温保护
加热机械超温保护
箱内水位保护
整机过电流保护
整机漏电保护

四、技术支持

365*24 小时服务热线：400 676 5665