

## 重庆全自动泛霜试验箱供应

产品名称	重庆全自动泛霜试验箱供应
公司名称	重庆礼之鑫科技有限公司
价格	195000.00/台
规格参数	LZX:LZX lzx-800L:lzx-800L 重庆:重庆
公司地址	重庆市巴南区界石镇数码产业园畅想路99号
联系电话	15683256468

## 产品详情

品名及规格

## 一、仪器名称：全自动泛霜试验箱

## 二、仪器用途：

适用于各建筑业、科研单位、大中院校、烧结普通砖、烧结多孔砖、空心砖和空心砌块砖、烧结粘土砖、免烧砖、粉煤灰砖、炉渣砖和碳化砖等的泛霜试验性能及研发，质量管理工程之试验规范。

## 三、仪器优势特点：

其高温烘烤及泛霜试验一站式完成，创新设计理念无论从外观形象及功能（性能）都突破了传统的老旧机种技术，为广大用户提供高标准低成本的首选测试工具。

烘烤恒重后将实验组的砖样分别直立于浅盘工位中，无需时间及人力加水，盘中会自动（或手动）注入水功能方便省时，水面高度不低于20mm的蒸馏水，用不锈钢片覆盖在浅盘上，并将砖样通过不锈钢片上留有的长方形孔暴露在外面，且自动记录时间。

无需为高温烘烤砖（试样）而烦恼再度订购高温烘烤设备，本仪器可以直接烘烤最高温度上限+150保证了烘烤砖（试样）在+110~+115 的高温环境。

仪器采用纯进口LCD液晶显示触摸屏控制器，温湿度双重显示及控制中英文表示；温湿度具多组程序多段次记忆，每段可循环999次，并附多组PID控制功能。为满足高端用户控制器配备USB或R232界面可方便下载测试数据给客户有力提供有力的测试数据。（选购）

本产品系按照GB5101—85关于砖瓦泛霜试验要求而设计制造，能自动控制箱体内的温度、湿度并且能自动交变之测试条件，是砖瓦生产、施工、试验单位检测产品质量的专用设备之一。

超宽限的湿度范围可达30% ~ 98% RH更能提升不惧严酷苛刻条件的产品，且湿度可调可显示，突出新一代泛霜高端性能的价值。

## 四、型号：Izx-800L（高端两用机型）

## 五、规格参数：

内部尺寸: W1000 × H1000 × D800mm.（宽 × 高 × 深）

外部尺寸: W1200 × H1850 × D1650mm.（宽 × 高 × 深）

调温范围：+5 ~ +120 由+20 升至 +120 约需45分

钟非线性空载.平均温变速率 2.9

/min (斜率可调)

线性斜率升温时间：由+5 +115 0.1 ~ 2.9 /平均每分钟(可调)线性空载.

调湿范围：30% ~ 98% RH.(可调可显示)

标砖试块尺寸：240 × 115 × 53mm

试件数量 (约)：17组70块 (4块为1组)

温度波动度：± 0.5

温度均匀度：± 2.0 .无层架空载时

湿度波动度：± 1.0%HR

湿度均匀度：± 3%HR 75%HR无层架空载时时

温度控制器: (中英文版) 加拿大“瑞尔斯RUIERSI”牌5381P

型5.7寸彩色型微电脑液晶显示触控式荧幕按键

型，中英文表示高对比附可调背光功能之温湿度、

同时可编程器，具120组程序1200段次记忆，每

段99Hour59Min每段可循环999次，可任意分割设

定，并附PID控制功能，具有R-232C及USB界面

和支持远程短信警报通知。

风道系统: 可调百页风扇强制送风循环方式.

冷冻系统: 法国原装进口“泰康”牌全密闭式高效压缩机组制冷, 美国“杜邦”R-404A环保冷媒.

加热系统: 鳍片式散热管形不锈钢电热器加热空气循环方式.

加湿系统：US304#不锈钢电热蒸汽发生方式U形加湿器.

内箱材质: SUS304#不锈钢板.

外箱材质: 特殊防锈处理冷轧钢板喷塑烤漆 ( 波纹灰+雅兰色 ) 。

安全保护装置: 无熔丝过负载保护器,压缩机过流、超载保护, 超温断电保护器,加热器干烧保护,冷冻系统超压保护,加湿器干烧保护, 缺水提示装置, 长时间缺水停机保护装置, 控制线路超载、短路保护装置.

标准配置: 自动除霜玻璃透视窗: 1套

50测试孔: 1套

观察窗耐寒窗口灯: 1套

万向活脚轮脚杯: 4套

电源电缆线3 m长: 1条.

SUS304#不锈钢物料盘: 3套

使用电压: AC 3 5W 380V 50HZ  $\pm$  10%

功率: 6.5KW

最大电流: 9.5A

标准砖尺寸 ( 参考 ) :

n 墙体砖: 240  $\times$  115  $\times$  90 mm

n 八 ( 多 ) 孔砖: 240  $\times$  115  $\times$  90 mm

n 空心砖: 390  $\times$  190  $\times$  190 mm

n 水泥砖: 240  $\times$  115  $\times$  53 mm

n 墙体砖: 240  $\times$  115  $\times$  53 mm

n 普通红砖: 240  $\times$  120  $\times$  50 mm