

恒温恒湿试验箱 澳莹 SALH

产品名称	恒温恒湿试验箱 澳莹 SALH
公司名称	上海澳莹制冷设备有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	品牌:澳莹 型号:SALH 工作室尺寸:50L (或根据需要) (mm)
公司地址	青浦区朱家角镇祥凝浜路16弄45号6 - 585室
联系电话	021-50314582 13918818758

产品详情

品牌	澳莹	型号	SALH
工作室尺寸	50L (或根据需要) (mm)	温度范围	20 ~ 35 ()
温度波动度	0.5 ()	温度均匀度	2 (%)
控温方式	PID	适用范围	改善环境温湿度控制, 电脑主机室, 电脑室及精密仪器室等, 需精密控制温湿度之设备。

- 1.机器尺寸: 1).测试区尺寸 : 40 x 40 x 40 cm (w x h x d)2.测试范围:(依目录之温湿度比对图形为主) 1).温度: 0 ~ 100 (25)2).湿度: 20% ~ 98% rh3.升降温速率: 1).常温 <-----> 100 约 30 分钟(25 约10分钟) 2).常温 <-----> 0 约 40 分钟4.机器精度: 1).解析精度: 温度: 0.1 湿度: 0.1 %rh 2).控制精度: 温度:(+/-) 0.3 湿度:(+/-) 3%rh5.机械钣金结构: 1).内箱材质:sus#304 耐高低温不锈钢板. 2).外箱材质:sus#304 高张力,经薄膜游离层表面处理之不锈钢. 3).保温材质:高强度 pu 发泡与高密度之玻璃纤维棉. 4).防汗机件:以系统 k 型管之热能作防汗处理 5).风路机件: a.采用风扇马达 + 铜质加长轴心 + 耐高低温之铝合金多翼式结构循环风扇,以达强制对流垂直扩散循环. b.风口可调式侧吹出风口及回加装护网回风口.
- 6).测试门与机体采双层耐高低温之高张性 silicon packing , 以确保测试区之密闭.
- 7).机器底部特殊手握槽,方便搬运. 8).测试窗口采用多层防爆玻璃,内侧胶合片式加热除雾器. 照明设备使用新式 pl 型日光灯. 9).测试区内使用不锈钢可调式活动盘架二只. 10).测试孔(机器左侧,50 mm)可外接测试电源 11).排水系统使用回涡型及 u 型积沈装置排水.6.加热系统: 1).采用 u 型鳍片式高速加温电热器. 2).完全独立系统,不影响冷冻及控制线路.
- 3).温度控制输出功率均经由微电脑演算,以达高精度与高效率之用电效益.7.加湿及除湿系统: 1).采用电子并位方式微动加湿系统 2).加湿筒采整座不锈钢制成,并附有水位观测窗口 3).采蒸发器盘管露点温度(adp)层流接触除湿方式 4).附过热、溢流双重保护装置 5).加湿、除湿系统完全独立 6).水位控制采机械浮球水阀,杜绝电子式误动作. 7).供湿水采连续进水,不回收系统.供水源及排水由使用单位负责,8.冷冻系统: 1).欧洲原装进口高效率省型冷冻压缩机. 2).全系统使用 r404 环保冷媒. 3).全系统管路均作通氮加压 24h

检漏测试 4).加温、降温系统完全独立 5).内螺旋式 k-type 冷媒铜管 6).波浪状鳍片型强迫送风冷凝器
7).斜率式 fin -tube 蒸发器 8).原装进口电磁阀;干燥过滤器;膨胀阀等冷冻组件
9).所有冷冻系统动作程序,完全由微电脑控制器控制,可达最高效率及省电的优点.9.电路控制系统:
1).日制微电脑控制器 2).薄膜式 key board ,可任意设定固定条件或程序条件. 3).具有断电记忆装置
4).具有自我校正温湿度基准点之功能. 5).温度传感器采用 din pt-100 (白金感应).6).温,湿度控制均采用
p.i.d. + s.s.r. 系统同步协调控制,可提高控制组件与接口使用之稳定性及寿命.7).按键式设定、数字直接显示
、相对湿度rh%直读,所有条件完全由微电脑自动锁定8).具有 p.i.d.
自动演算之功能,可减少人为设定时所带来之不便.a. 比率带 : (pb) 0.1% %999.9%b.
积分时间 : (it) : 1 4500秒c. 微分时间 : (dt) : 1 1500秒d.
输出值显示 : 具jis/din之标准测温体可任意设定选择 9).在设定或运转中,如发生错误时,会提供警示讯号.
10).停电记忆装置五年.10.安全保护系统: 1).附有无熔丝保护开关
2).超温、断水时,机器警示灯指示,自动关机,故障未排除时,无法开机.
3).冷冻压缩机附超温与过负载保护装置. 4).风扇马达加装过电流保护器.11.电 源: 单相 ac 220v. max 20a.