

高低温试验箱 PSL-252C（分体式）

定制解决方案

高低温试验箱适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验；是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备；特别适用于光纤、LCD、晶体、电感、PCB、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐潮湿循环试验。



广东宏展科技有限公司

地址：东莞市常平镇土塘村红花岭地段长城聚怡大厦一楼东面厂房

电话：400-628-2786

邮箱：info@labcompanion.cn

技术特点

设备性能:

一、品名: 高低温试验箱

二、型号 PSL-252C (分体式) 电源规格: AC 380 V 50/60 HZ 1 相
3 线

额定功率: AC 9 A 总功率: 6 KW

本机器为以上标示之电源专用, 请依额定电源配电使用, 变更使用地区时, 请与本公司联络。

三、温度范围:

温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$ (气冷式)

降温速率: $150^{\circ}\text{C} \sim -40^{\circ}\text{C}$ 非性降温 $2.5^{\circ}\text{C} / \text{min}$ 空载

升温速率: $-40^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$ 非性升温 $3.5^{\circ}\text{C} / \text{min}$ 空载

温度稳定度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

温度偏差: $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$

五、尺寸:

W × H × D mm
内尺寸 600 × 700 × 600 mm
外尺寸 1350 × 1910 × 1190 mm

六、标准使用条件:

1. 使用环境适温: 30°C 以下

2. 使用水质: 蒸馏水 Or “R.0” 纯水

七、配备诸元:

1. 控制器型号: C100

2. 压缩机 C1: ZF11KQE

冷媒 R-404A/R23

3. 温度电热: 3.6 KW

八、扩充配件

- | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. 温度转换线型软体 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 无 |
| 2. YOKOGAWA 记录器 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 无 |
| 3. 时序接点 (插座式) | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 无 |
| 4. LAN 通讯线 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 无 |
| 5. 其他 | _____ | |

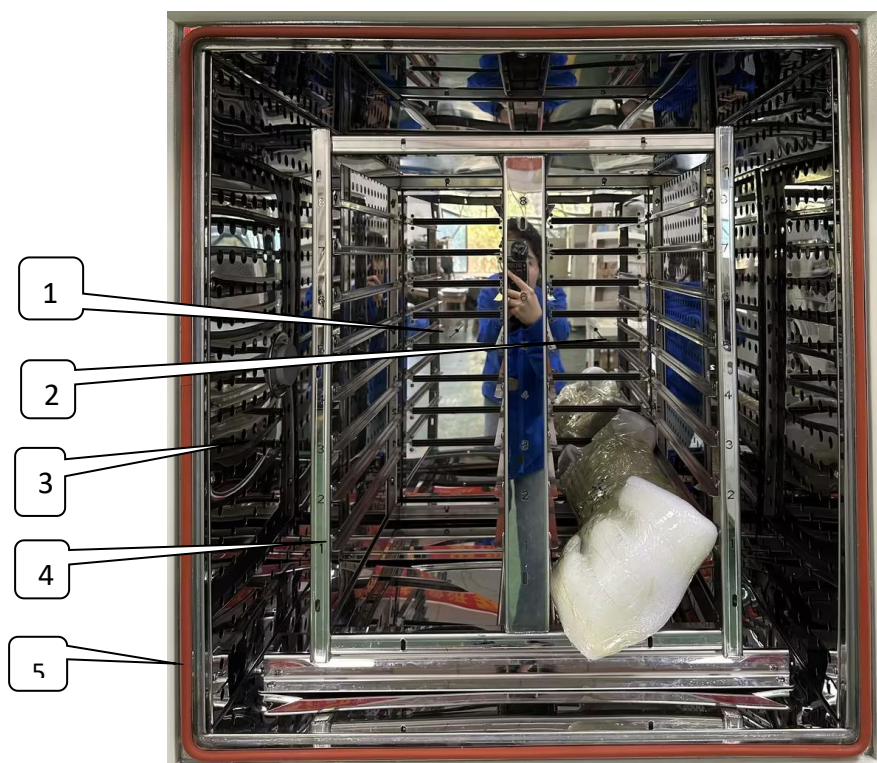
广东宏展科技有限公司

地址: 东莞市常平镇土塘村红花岭地段长城聚怡大厦一楼东面厂房

电话: 400-628-2786

邮箱: info@labcompanion.cn

测试区



编号	名称	说明
1	热电阻传感器	用于面板超温感应内箱温度用
2	热电阻传感器	用于控制器感应内箱温度用
3	出风口	测试区循环风出风口
4	样品架	用于放置测试产品
5	密封胶	保温和防止漏气

广东宏展科技有限公司

地址：东莞市常平镇土塘村红花岭地段长城聚怡大厦一楼东面厂房

电话：400-628-2786

邮箱：info@labcompanion.cn