

带电高温老化箱 PH-1690

定制解决方案

技术特点

- 一、 品名：带电高温老化箱
- 二、 型号：PH-1690
- 三、 电源规格：AC 380 V 50/60 HZ 3 相 5 线

额定电流：AC 15 A，额定功率 10 KW

本机器为以上标示电源专用，请依额定电源配电使用，变更使用地区时，请与本公司联系。联系电话：400-628-2786

四、 温度范围：

温度范围：RT~200℃

温度波动度：≤±0.5℃

温度偏差：≤±2.0℃

温度均匀度：≤3℃（空载情况下）

≤5.0℃（满载 510KG 老化架，试样不通电状态下）

≤15.0℃（满载 510KG 老化架，试样通电，发热量 10KW）

温度上升速率：RT℃→+120℃ 全程平均升温 3℃/min（空载下）

负载情况：满载 510KG+10KW 热量

五、 尺寸：

	W	×	H	×	D	mm
内尺寸	<u>1300</u>	×	<u>1300</u>	×	<u>1000</u>	mm
外尺寸	<u>1760</u>	×	<u>2240</u>	×	<u>1470</u>	mm

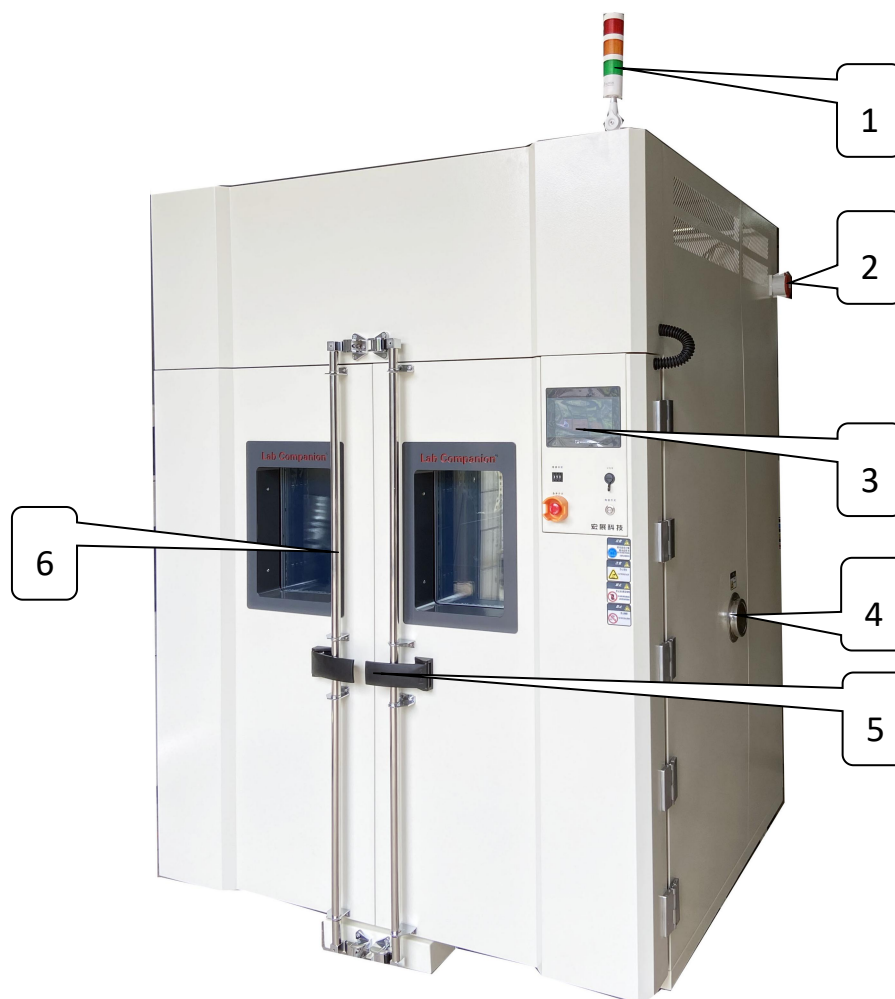
广东宏展科技有限公司

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

机器正侧面



编号	名称	说明
1	三色灯	绿灯运行，黄灯待机，红灯故障
2	航空插头	客户定制
3	控制面板	机器使用操作面板
4	测试孔	产品带电测试可以从测试孔将外部电源接入
5	门锁	用手先拉动左边把手再拉动右边把手即可打开门
6	视窗玻璃	用来观察实验室内部运转状况

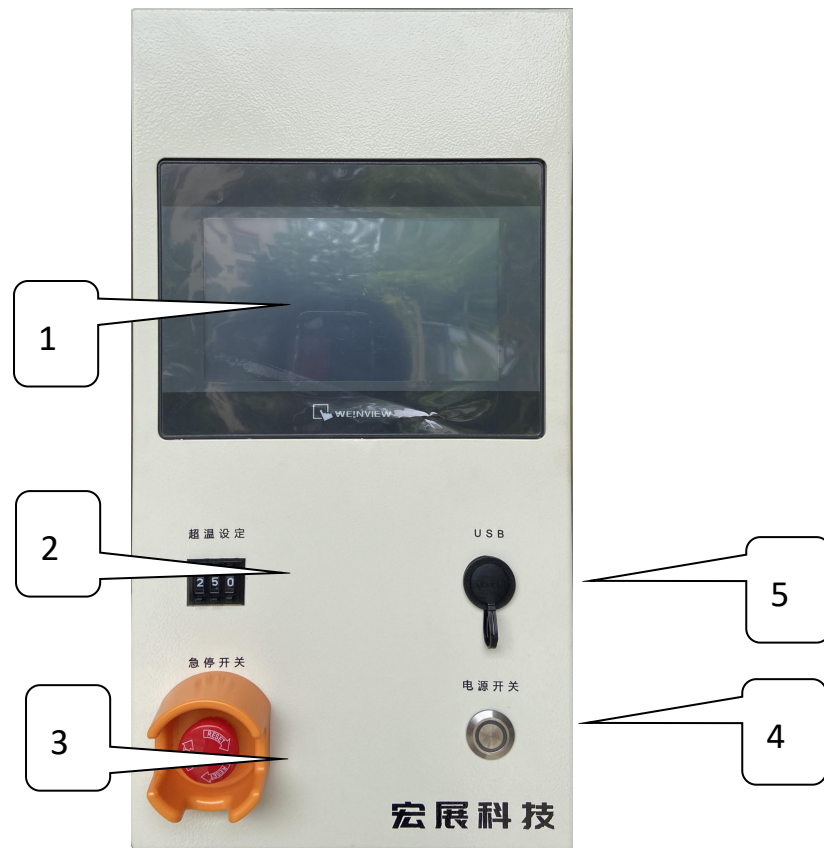
广东宏展科技有限公司

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

控制面板



序号	名称	说明
1	控制器	触摸屏可程式控制器。（参阅控制器说明书）
2	超温设定	设定测试区内温度上限
3	急停开关	用于紧急情况下停止设备运行
4	电源开关	控制面板电源开关
5	USB 接口	用来拷贝曲线或文档相关数据

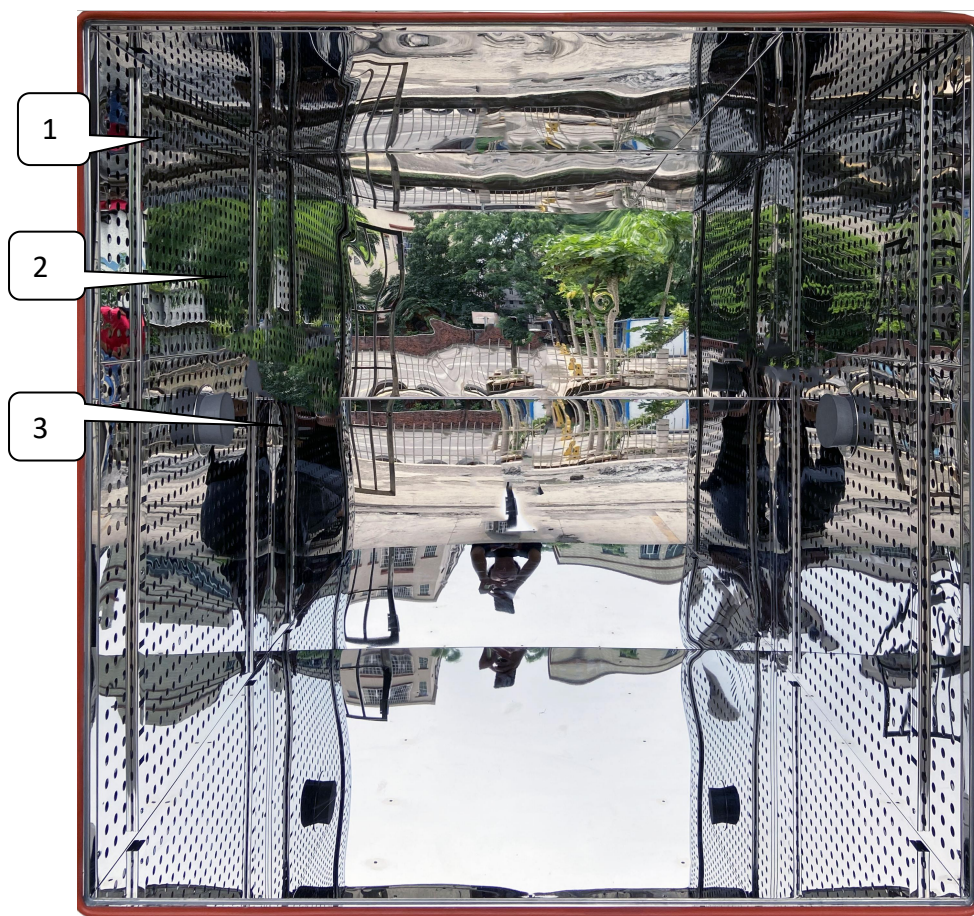
广东宏展科技有限公司

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	密封胶	保温和防止漏气
2	样品架轨道	用于固定样品架
3	测试孔	产品带电测试可以从测试孔将外部电源接入

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

采用 Q8 温度控制系统

电气控制系统	
控制器型号	<p>Q8 系列</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 全触摸操作➤ 0.01 级精度➤ 多种传感器类型➤ 100 组工艺，50 步/组➤ 可外接微型打印机，实时打印数据➤ EVT 功能➤ 冷输出和变送输出功能➤ DO 通道安全隔离，具备灭弧功能
显示器	7.0 英寸 800X480 点阵，TFT 真彩色 LCD 显示器，可选配 10.0 英寸触摸屏
运行方式	<p>运行方式</p> <p>两种控制方式：程式/定值。</p> <p>多种信号组合继电器输出，信号可进行逻辑运算控制，（AND,OR,），30 路 EVT 功能实现 PLC 简单编程功能。</p> <p>中文菜单与英文菜单自由切换，触摸屏方式输入。</p>
程序容量	100 个程序。每个程序最大 50 步；每个程序可设 250 次循环，6 个小循环。
设定范围	高温温度上限：+1250℃ 低温温度下限：-250℃
显示分辨率	温度：0.01℃ 或者 0.1℃ 时间：分钟 优秀的长稳和极低的温漂特性，即使像 PT100 的 0.01℃ 的分辨率也确保最后一位读值真实有效。
输入	支持多种输入类型:如 PT100,热电偶,电压电流直流信号 100ms 采样周期，每秒采集 10 次数据
通讯功能 (标配)	<p>ECS 控制器支持两种电脑连接方式:1,RS485 方式,2 以太网方式,具有本地和远程通讯功能；最多可同时连接 30 台设备.实现 WEB SERVER 功能.强大的 ECS 上位软件功能，实现网络监视，控制。</p> 

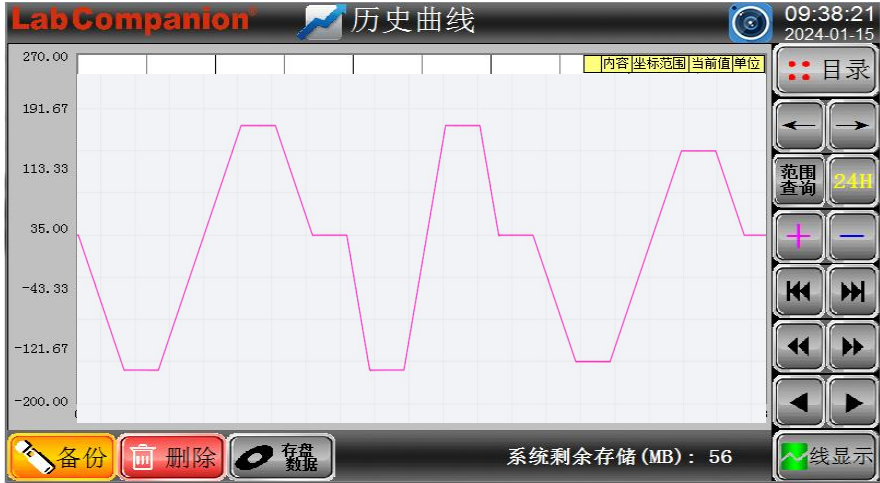
广东宏展科技有限公司

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

Lab Companion®

控制方式	源于日本核心算法的正反双作用 PID 控制
曲线记录功能	<p>可保存设备的设定值、采样值及采样时刻的时间；最大存储时间为 600 天历史数据(当采样周期 2 秒~2 分可选)</p> <p>控制系统能对多点的温度进行实时采集、取样、保存，并对各点的温度等数据变化自动生成数据表和曲线图，用户可随时提取相关数据</p> 
打印功能	微型打印机打印温度、时间，打印间隔可调
报警信号	12 个 DI 外部障碍报警功能，通道安全隔离，标准干接点无源输入
附属功能	<p>故障报警及原因、处理提示功能、故障记录、超温保护、上下限温度保护、断电保护、试验暂停、报警输出、时间信号输出、试验结束输出、温度到达输出、定时启动及自动停止功能、自诊断功能</p> <p>界面语言类型：中文/英文</p> <p>具备中文全拼汉字输入功能</p> <p>操作人员的操作记录查询</p> <p>支持鼠标功能</p> <p>通过 USB 接口可直接连大容量 U 盘(下载数据功能)</p> <p>故障报警及原因、处理提示功能</p> <p>日历定时功能(自动启动及自动停止运行)</p> <p>开机自检功能</p> <p>多级密码功能,管理员>工程师>操作员</p> <p>产品显示清晰直观立体感强，可编程控制系统操作灵活方便，性能稳定，工作更高效</p>
软件使用环境	Windows10 操作系统

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