

产品用途:

高温试验箱可以用来考核和确定电工、电子、汽车电器、材料等产品,在高温环境条件下贮存和使用的适应性,适用于学校,工厂,军工,研位,等单位。

箱体结构:

采用数控机床加工成型,造型美观大方,并采用无反作用把手,操作简便。

内胆采用不锈钢(SUS304),外胆采用镀锌板喷塑,增加了外观质感和洁净度。

大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮,利用发热体内嵌式钢化玻璃,清晰观测箱内状况。

配直径 50mm 的测试孔,可供外接测试电源线或信号线使用

控制系统:

温度控制采用数显或者彩色触摸屏,触控式设定、数位及直接显示,温度控制输出功率均由 P.I.D 微电脑演算,以达高精度及高效率之用电效益。如发生错误时,会提供警示讯号。

循环系统:

采用多翼式送风机强力送风循环,避免任何死角,可使测试区域内温度分布均匀。

风路循环出风回风设计,风压、风速均符合测试标准,并可使开门瞬间温度回稳时间快。

保护系统:

升温、排风系统完全独立可提高效率,降低测试成本,增长寿命,减低故障率。

整体设备超温;整体设备欠相/逆相;整体设备过载;整体设备定时;

其它还有漏电、运行指示,故障报警后自动停机等保护。

型号与参数

型号	工作尺寸mm
GW(LH) - 9023A	340×325×300
GW(LH) - 9053A	420×395×350
GW(LH) - 9123A	550×450×550
GW(LH) - 9240A	600×540×640
GW(LH) - 9240A	500×600×750
GW(LH) - 9420A	600×550×1300
GW(LH) - 9620A	800×600×1300

温度范围:

常温+10℃-200℃

常温+10℃-300℃

也可按客户需要定制非标试验箱,老化房,老化试验室

温度波动度: ±0.5℃ (空载时)

温度偏差: ≤±2℃

升温平均速率: 4℃~5℃/min (空载时)

时间设定范围: 0~9999 小时

电源要求: AC380V

符合标准

满足 GB 2423.2--2008 等国家标准,以及其它相关标准的要求。严格按 GB 10592--2008 高低温试验箱技术条件进行设计制造,并可按军标试验要求 GJB150.3-2009, GJB150.4-2009, 及非标准制作各种高低温环境试验。

免费送货上门,并安装调试操作介绍(直到需方员工独立操作并满意为止)

