

产品用途:

步入式高温老化房是航空、汽车、家电、科研等领域的测试设备,用于测试和确定电工、电子、汽车,仪器仪表及其他产品及材料进行高温老化的温度环境变化后的参数及性能,适用于学校,工厂,军工,科研等单位。

箱体结构:

老化房外箱体采用盐化板,内部采用不锈钢板材,保证不生锈,中间保温层聚氨酯发泡隔热,老化房合理位置采用大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮,且利用发热体内嵌式钢化玻璃,随时清晰的观测箱内状况。

配直径 50mm 的测试孔,可供外接测试电源线或信号线使用

技术参数:

温度范围: 室温+5~80℃ /室温+5~150℃

温度偏差: ±2.0℃ (空载时)

温度波动度: ±0.5℃ /H(空载时)

升温速率: 0.7~1℃ 步入式高温老化房/min

时间设定范围: 0~9999 小时

室体底座采用 8# 槽钢焊接成网式框架,以便于在水平条件下能承受室体及人员试件的重量,而不产生室体底面凹凸不平及开裂等。

室体分为六个室体面及一扇单开式室体大门,门框尺寸为 850×1800,室体材料为内胆 SUS304 不锈钢板,外胆为钢板喷塑,保温介质为聚胺脂发泡隔热,质轻耐抗击,隔热性能佳,大门材料为不锈钢制成,大门拉手为内外开启式,以便于试验人员从封闭的室内自由开启大门。

空气调节柜,此柜为试验室温湿度调节;循环的主体,使用材料为 SUS304 不锈钢板,表面拉丝发纹处理,本试验室的加热系统.制冷及温度循环风机.温度进风口均安装在空气调节柜中。

电器控制柜采用 A3 板喷塑,整体基本按室体来配合制作,使之外观于室体更加协调。

温度控制仪表采用全进口高精度大屏幕液晶显示;微电脑 PID 控制仪表,控制精度高且稳定性好,从而有效保证了温湿度的波动范围及试验运行。

温度控制采用 P.I.D +S.S.R,系统同频道协调控制,可提高控制元件与界面使用之稳定性及寿命触摸按键式设定、数值多种画面直接显示。

具有 P.I.D 自动演算之功能,可减少人为设定时带来之不便

在运转或设定中,如发生错误时,会提供警示讯号

加热系统选用翅片式不锈钢加热器,加热芯为远红外镍络合金丝。

保护系统:

整体设备超温;整体设备缺相/逆相;整体设备定时;整体设备过载、漏电、短路;其它还有运行指示,声光报警等保护。

高温、低温试验室 高低温湿热试验室 高低温湿热交变试验室 氙灯试验室

老化试验室、盐雾腐蚀试验室、以上试验室可根据客户的技术要求、

尺寸大小定制 技术参数 GDWS 型、GDSS 型、WSGAJF、HJS 型、YWS 型

工作室尺寸: 3m3 - 116m3

我公司试验箱通过国家环境试验设备检测单位检测合格。

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)

