

## 高温老化试验箱



## 高温老化试验箱

### 产品规格

高温老化试验箱	型号	EWG2003	EWG3003	EWG2006	EWG3006	EWG2010	EWG3010
试验容积	升	270		600		1000	
温度范围	℃	R.T+20 ~ 200	R.T+20 ~ 300	R.T+20 ~ 200	R.T+20 ~ 300	R.T+20 ~ 200	R.T+20 ~ 300
温度波动度	℃	± 0.1 ~ ± 0.8					
温度均匀度	℃	± 0.5 ~ ± 2.0 ( RT+20℃ ~ + 200℃ ) , ± 1.5 ~ ± 3.5 ( 200℃ ~ + 300℃ )					
温度偏差	℃	± 0.5 ~ ± 2.0 ( RT+20℃ ~ + 200℃ ) , ± 0.5 ~ ± 2.0 ( 200℃ ~ + 300℃ )					
升温时间	min	50 ( 室温 → + 200℃ ) , 90 ( 室温 → + 300℃ )					
工作室尺寸	宽mm	600		850		1000	
	深mm	500		700		1000	
	高mm	900		1000		1000	
试验箱外尺寸	宽mm	1000		1250		1690	
	深mm	780		980		1280	
	高mm	1710		1850		1850	
电源	AC380V ± 10%, 50HZ, 3/N/PE						

高温老化试验室	型号	EWZ25系列	EWZ45系列	EWZ65系列	EWZ85系列	EWZ100系列	EWZ120系列
工作室容积	m <sup>3</sup>	25	45	65	85	100	120
温度范围	℃	RT+10 ~ 85					
温度波动度	℃	± 0.5 ~ ± 1.0					
温度均匀度	℃	± 1.5 ~ ± 3.0					
温度偏差	℃	± 1.5 ~ ± 3.0					
升温速度		约2℃/min平均温变					
电源		AC380V ± 10%, 50HZ, 3/N/PE					
可依据用户需求设计							

### 设备特点

- PID自动演算温度控制系统，高效稳定控温。
- 多组独立温度保护设计，实时保护测试品及系统。
- 针对高温系统设计箱体结构，隔热保温耐用。
- 现代化设计，最新模组化制造技术，完美的控制能力。
- 可扩展APP移动平台化管理。
- 根据高温系统设计独特的空气循环系统为待测品提供精确性。
- 设备智能独立的过载、过热、电源异常、执行部件故障监测保护设计。
- 独立待测品的防超温、无风、烟雾保护功能。
- 超温安全控制自动排风功能。
- 特有的运行模式设计，试验结束后箱体内回常温安全保护状态。
- 设备可扩充远程服务功能，提供机台使用教学光碟。

### 选配件

- 独立传感器待测品保护装置（样品保护符合标准NE60519-2.1993）
- 直径100mm引线孔
- 氮气辅助装置
- 备件包
- E化管理与联网软件
- 视频监控系统
- APP移动平台化管理

### 标准配置

- 直径50mm引线孔1个
- 引线孔硅胶塞1个
- 不锈钢样品架2片