

湿度、温度、高度、光照、新风耐气候综合试验箱



产品规格

试验箱	型号	EZH3系列	EZH6系列
实验容积	m ³	3.3	6
测试环境条件		测试环境温度: 0°C ~ +35°C 相对湿度 ≤ 85%RH	
测试条件		常压空载下测量	
温度范围	°C	-70 ~ +150	-50 ~ +150
温度波动度	°C	± 0.1 ~ ± 0.8	± 0.1 ~ ± 0.8
温度均匀度	°C	± 2.0	± 2.0
温度偏差	°C	± 2.0	± 2.0
湿度范围	%RH	15 ~ 98	15 ~ 98
低气压极值范围	KPa	≤ 7.6	≤ 7.6
辐照强度	W/m ²	1000 ~ 1200	1000 ~ 1200
新风换气量	L/Min	500 ~ 2000可调	500 ~ 2000可调
工作室尺寸			
宽 × 深 × 高	mm	1500 × 1500 × 1500	1500 × 2000 × 2000
电源		AC380V ± 10%, 50HZ, 3/N/PE	
冷却方式		水冷式	

设备特点

- 突破性五合一测试能力。
- 现代化设计，最新模组化制造技术，完美的控制能力。
- 彩色屏32位控制系统以太网E化管理、USB数据存取功能。
- 可扩展APP移动平台化管理。
- 程式负载电源4路ON/OFF输出控制，保护待测品及设备安全。
- 专利设计独特的空气循环系统为待测品提供精确性。
- 特别设计水环式低气压控制技术，高效平衡控压。
- 软件智能光辐照调节设计，控制平稳精细。
- 设备智能独立的过载、过热、电源异常、超压、执行部件故障监测保护设计。
- 独立待测品的防凝露功能和超温、无风、烟雾保护功能。
- 智能高效伺服制冷流量控制技术，节能省电，控温快速精细。
- 特有的运行模式设计，试验结束后箱体内回常温常压保护待测品状态。
- 控制系统设备保养时间自动提醒及故障病历软件设计功能。

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）
- 增加直径50mm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

- 氙灯1支
- 引线测试电极1支
- 空气过滤器1个
- 电子式温湿度传感器1支