

可程式恒温恒湿试验机（触摸屏）



【点击查看大图】

产品详细

恒温恒湿试验机又名环境试验机，试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。适合电子、电器、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等制品检测质量之用。

特点

1. 高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。
2. 长方形双层玻璃观窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度 PL 荧光灯保持箱内照明。
3. 箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。
4. 具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用。
5. 压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒（R23、R404、R507）。
6. 控制器采用进口 LCD 显示屏幕，可同时显示测定值及设定值、时间。
7. 控制器具有多段程序编辑及温度、湿度可做快速（OUICK）或斜率（SLOP）控制。
8. 内置式移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置。

执行标准与试验方法

1. GB11158 高温试验箱技术条件
2. GB10589-89 低温试验箱技术条件
3. GB10592-89 高低温试验箱技术条件
4. GB/T10586-89 湿热试验箱技术条件
5. GB/T2423.1-2001 低温试验箱试验方法
6. GB/T2423.2-2001 高温试验箱试验方法

东莞市众志检测仪器有限公司 地址：东莞市沙田镇泗洲工业区

全国统一服务热线：400 678 9899 客服电话：0769-88808278 投诉电话：0769-88805978

Email: zhongzhi@dgzhongzhi.com 网站地址 www.dgzhongzhi.com

7. GB/T2423.3-93 湿热试验箱试验方法
8. GB/T2423.4-93 交变湿热试验方法
9. GB/T2423.22-2001 温度变化试验方法
10. IEC60068-2-1.1990 低温试验箱试验方法
11. IEC60068-2-2.1974 高温试验箱试验方法
12. GJB150.3 高温试验
13. GJB150.4 低温试验
14. GJB150.9 湿热试验

规格

型号	CZ-A-80 (A~G)	CZ-A-150 (A~G)	CZ-A-225 (A~G)	CZ-A-408 (A~G)	CZ-A-608(A~G)	CZ-A-800 (A~G)	CZ-A-1000 (A~G)
内部尺寸 WxHxD (cm)	40x50x40	50x60x50	50x75x60	60x85x80	80x95x80	100x100x80	100x100x100
外部尺寸 WxHxD (cm)	90x136x94	100x146x104	100x161x117	110x171x137	130x181x137	150x186x137	150x186x157
温度范围	-70℃~+100℃(150℃) (A:+25℃ B:0℃ C:-20℃ D:-40℃ E:-50℃ F:-60℃ G:-70℃)						
湿度范围	20%~98%R.H.(10%-98%R.H/5%~98%R.H 为特殊选用条件)						
温湿度解析精度/均匀度	±0.1℃; ±0.1%R.H./ ±1.0℃; ±3.0%R.H.						
温湿度控制精度/波动度	±1.0℃; ±2.0%R.H./ ±0.5℃; ±2.0%R.H.						
升温/降温时间	约 4.0℃/分钟; 约 1.0℃/分钟 (每分钟下降 5~10℃为特殊选用条件)						
内外部材质	整机为 SUS 304#不锈钢板雾面处理, 内箱为不锈钢						
保温材料	耐高温高密度氯基甲酸乙酯泡沫绝缘体材料						
冷却系统	风冷式/单段压缩机(-20℃), 风、水冷式/双段压缩机(-40℃~-70℃)						

保护装置	无熔丝开关、压缩机过载保护开关、冷媒高低压保护开关、超湿度超温保护开关、保险丝、故障警告系统
配件	记录器(选购)、观视窗、50mm 测试孔、PL 箱内灯、隔板、干湿球纱布
控制器	韩国“TEMP” South Korea“TEMP” 或日本“OYO”牌 Japan's “OYO” Brand 任选
压缩机	法国“泰康”牌
电源	1Φ 220VAC±10% 50/60Hz & 3Φ 380VAC±10% 50/60Hz