

## 高温恒温试验箱

### ○ 主要用途

- 适用于电工电子产品及材料的高温实验

### ○ 产品介绍

- 采用最新的结构设计，箱体内温度均匀性好
- 进口执行元器件，保证性能稳定可靠
- 原装进口温度控制器，控制精确度高
- 采用低噪音电机和不锈钢多翼式离心风轮
- 线路控制板及其他元器件均固定于便于检查和维护的位置
- 安全装置：风机过热保护，独立超温保护
- 声光报警：温度上下限偏差报警
- 温度控制：温度波动 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$  (@200 $^{\circ}\text{C}$ )
- 安装电源：AC220V $\pm 10\%$  50HZ (500L以上 AC380V $\pm 10\%$ )



XCH-250GW

产品名称	产品型号	控温范围 ( $^{\circ}\text{C}$ )	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kW)	搁板 (标配)	备注
高温恒温 试验箱	XCH-100GW	RT+10 ~ 200	100	450×450×450	1100×700×800	2.0	2	
	XCH-250GW	RT+10 ~ 200	250	600×600×700	1250×850×1000	2.5	2	
	XCH-500GW	RT+10 ~ 200	500	800×700×900	1450×1200×1200	3.5	2	
	XCH-1000GW	RT+10 ~ 200	1000	1000×1000×1000	1650×1650×1300	4.0	4	
高温恒温 试验箱	XCH-100GWH	RT+10 ~ 300	100	450×450×450	1100×700×800	2.5	2	温度偏差 $\leq \pm 3.0^{\circ}\text{C}$ (@300 $^{\circ}\text{C}$ )
	XCH-250GWH	RT+10 ~ 300	250	600×600×700	1250×850×1000	3.0	2	
	XCH-500GWH	RT+10 ~ 300	500	800×700×900	1450×1200×1200	4.0	2	
	XCH-1000GWH	RT+10 ~ 300	1000	1000×1000×1000	1650×1650×1300	4.5	4	

## 高低温试验箱

### ○ 主要用途

- 用于电工电子产品、元器件、材料在高温、低温的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验

### ○ 产品介绍

- 风道系统：采用最新的风道系统设计，箱体内不同位置的温度均匀性好
- 箱体材质：外部优质钢板喷塑，内胆采用不锈钢 304 制成
- 制冷系统：进口全封闭式工业压缩机，高效能，低噪音，连续运行稳定
- 控制系统：程式彩色触摸屏控制器，具备多段程序及定值功能
- 数据管理：带电子数据存储功能，可用 U 盘导出数据
- 安全装置：压缩机过热保护，超压过载保护，风机过热保护，超温保护
- 声光报警：温度上下限偏差报警，独立超温保护报警系统
- 控温精度：温度波动度 $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $< \pm 2.0^{\circ}\text{C}$
- 温控速率：升温速率 1 ~ 3 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ，降温速率 0.7 ~ 1 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$
- 安装电源：AC380V $\pm 10\%$  50HZ
- 环境温度：+5~35 $^{\circ}\text{C}$



XCH-100GDB

产品名称	产品型号	控温范围 ( $^{\circ}\text{C}$ )	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	搁板 (标配)	备注
高低温 试验箱	XCH-100GDB	-40 ~ 150	100	450×450×500	680×1040×1570	2	定制不同 温度范围
	XCH-250GDB		250	600×600×700	1100×1000×1900	2	
	XCH-500GDB		500	800×700×900	1280×1180×2000	3	
	XCH-1000GDB		1000	1000×1000×1000	1500×1500×2200	4	