

## 恒温恒湿试验箱 II (不含观察窗)

### Constant Temperature & Humidity Test Chamber

#### 使用范围:

- 恒温恒湿箱有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种模拟环境条件，可广泛应用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

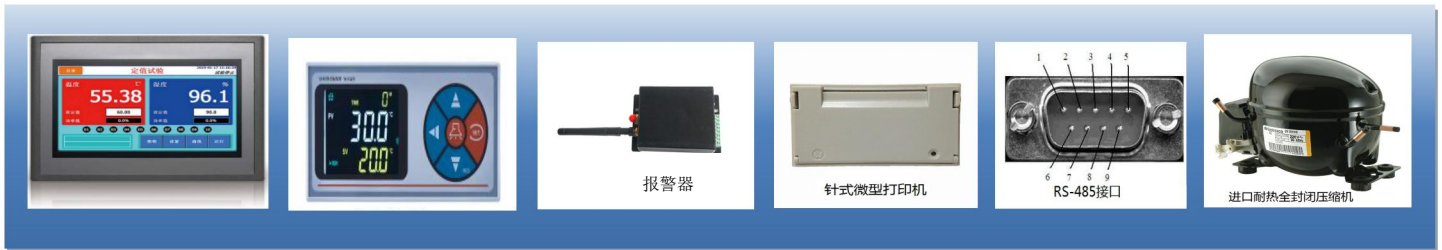
#### 产品特点:

- 采用进口优质部件，保证长期连续运行，性能稳定可靠。
- 采用不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内隔板间距可调。
- 微电脑温湿度控制器，采用平衡式调温调湿，显示清晰直观、控制稳定、方便操作。
- 进口高精度湿度传感器，灵敏度高、漂移小、无需维护。
- 进口全封闭耐热型压缩机，R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- 设有独立的限温报警系统，超过限制温度自动中断加热，保证实验安全进行。
- 微型打印机可实时打印温度曲线和数据，以备可溯源。（选配）
- 短信报警器。（选配）



(不含观察窗设计)

#### 主要配置:



#### 技术参数: (备注带 T 为触摸屏, 不带-T 为数控)

型号	XI-150CTCH-II XI-150CTCH-II-T	XI-250CTCH-II XI-250CTCH-II-T	XI-400CTCH-II XI-400CTCH-II-T	XI-500CTCH-II XI-500CTCH-II-T	XI-800CTCH-II XI-800CTCH-II-T	XI-1000CTCH-II XI-1000CTCH-II-T
容积 (L)	150	250	400	500	800	1000
温度范围	10~65℃					
温度波动度	≤±0.5℃					
温度偏差	≤±2℃					
湿度范围	40~95%R.H					
湿度偏差	≤±5%R.H					
工作环境温度	+5~40℃					
内胆材质	201 镜面不锈钢 (标配)、304 镜面不锈钢 (定制)、316 镜面不锈钢 (定制)					
外壳材质	冷轧钢板喷塑					
安全装置	电源过载保护、独立工作室超温保护、压缩机过载、超压保护、缺水保护					
工作电源	AC220V±10% 50HZ					
安装功率 (W)	1100	1300	1800	1800	2000	2200
载物板	2 层	3 层	3 层	4 层	4 层	4 层
内部尺寸 (mm)	500×530×600	500×530×950	670×600×1000	800×650×950	1000×800×1000	1000×1000×1000
外形尺寸 (mm)	820×690×1360	820×690×1700	1160×760×1750	1300×810×1700	1500×960×1750	1500×1160×1750
备注	可选配触摸屏 (-T)、短信报警、微型打印机					

注: 尺寸标注为 D\*W\*H (深\*宽\*高), 以上参数在标准条件下测得; 可提供计量部门第三方测试报告 (选配)