

## 恒温恒湿箱

### ○ 主要用途

- 应用于电工电子产品、材料、纺织、药物包装等温湿度环境试验

### ○ 产品介绍

- 温度控制：温度波动度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
- 湿度控制：湿度波动度 $\leq \pm 3\% \text{RH}$ ，湿度偏差 $\leq \pm 5\% \text{RH}$ ，湿度均匀度 $\leq 5\% \text{RH}$
- 结构设计：采用最新的风道系统设计，箱体内部不同位置的温湿度均匀性好
- 箱体材质：内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁，外壳为钢板喷塑
- 制冷系统：进口品牌全封闭压缩机，长寿命，低噪音
- 湿度系统：进口芯片电容式湿度传感器，直接检测，无需维护
- 控制系统：进口温湿度控制器，控制精确度高
- 安全装置：压缩机过热保护和超压过载保护、风机过热保护、缺水保护
- 双重保护：配置双保险防干烧保护系统，配置独立超温保护系统，可自动切断电源
- 现场报警：温湿度上下限偏差报警、独立超温报警
- 安装电源：AC220V $\pm 10\%$  50HZ
- 环境温度： $+ 5 \sim 35^{\circ}\text{C}$
- 远程报警：选配
- 数据记录：选配



XCH-500CH



XCH-1000CH

产品型号	控温范围 ( $^{\circ}\text{C}$ )	控湿范围 (RH)	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
XCH-150CH	10 ~ 60	50 ~ 90%	150	600×405×630	760×830×1480	1.2	3	可定制不同尺寸箱体
XCH-250CH	10 ~ 60	50 ~ 90%	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	3	
XCH-400CH	10 ~ 60	50 ~ 90%	400	600×700×950	760×1060×1750	2.0	3	
XCH-500CH	10 ~ 60	50 ~ 90%	500	680×680×1080	840×1050×1850	2.2	4	
XCH-800CH	10 ~ 60	50 ~ 90%	800	1200×490×1360	1360×850×1960	2.5	4	
XCH-1000CH	10 ~ 60	50 ~ 90%	1000	1400×510×1400	1560×870×1980	3.0	4	