

电子行业 恒温恒湿试验箱 高低温试验机

产品名称	电子行业 恒温恒湿试验箱 高低温试验机
公司名称	广东皓天检测仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	机身结构:水电分离设计 湿度分辨率:0.1%R.H 箱体材质:防锈处理冷轧钢板
公司地址	广东省东莞市常平镇九江水中信路101号
联系电话	19175269088

产品详情

电子行业 恒温恒湿试验箱 高低温试验机

温度范围:

A表示: $0^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$, B表示: $-20^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$, C表示: $-40^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$,

表示: $-60^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$, E表示: $-70^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$

温度精度: $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$

温度波动度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

温度均匀度: $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$

湿度范围: 20%RH~98%RH

湿度精度: $\pm 0.1\%R.H$

湿度波动度: $\pm 2.0\%R.H$.

湿度均匀度: $\pm 3\%R.H$.

升温速率: 平均 $3^{\circ}\text{C}/\text{min}$ (非线性、空载时;从常温 $+25^{\circ}\text{C}$ 升至 $+85^{\circ}\text{C}$ 约20min); 可按要求定制非标规格

降温速度: 平均 $1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ (非线性、空载时;从常温 $+25^{\circ}\text{C}$ 降至 -40°C 约65min); 可按要求定制非标规格

电子行业 恒温恒湿试验箱 高低温试验机

制冷系统控制

- 1、压缩机:全封闭法国泰康1.5HPX2X 1组
- 2、制冷方式:复叠式制冷
- 3、冷凝方式:强制风冷冷却
- 4、制冷剂: R404A、 R23 (环保型)
- 5、系统管路均作通气加压48H捡漏测试.
- 6、加温、降温系统*独立
- 7、内螺旋式冷媒铜管
- 8、斜率式蒸发器
- 9、干燥过滤器、冷媒流量视窗、修理阀、油分离器、电磁阀、贮液筒均采用进口原装件
- 10、除湿系统:采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式
- 11、降温时启动R404A、 R23 ,除湿时只启动R404A (节能降耗)