

## LED专用高低温试验箱,新款特价，！

产品名称	LED专用高低温试验箱,新款特价，！
公司名称	东莞市勤卓环境测试设备有限公司
价格	25400.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇三江工业区1路10号3号楼
联系电话	86-076982205757 13925754292

### 产品详情

led专用高低温试验箱,高低温试验箱测试led

东莞市勤卓环境科技有限公司专业研发和产销高低温试验箱、高温箱、低温箱、恒温恒湿试验箱、高低温湿热试验箱、冷热冲击试验箱、恒温箱等环境测试设备、led高低温试验箱是勤卓品牌的一张王牌，现已出口至美国，日本，德国，英国等地，今年又跟美国图雷史光电达成合作，使勤卓品牌迈向更高一层。

。勤卓品牌led高低温试验箱是led生产商首先的性能测试设备，测试精准，造型精美，价格实惠，是您理想的选择！

### 一、高低温试验箱技术参数：

温度范围 a:-20 ~ 150 b:-40 ~ 150 c:-60 ~ 150 d:-70 ~ 150 波动/均匀度  $\pm 0.5$  /  $\pm 2$   
升温时间 -20 ~ 100 约35min -40 ~ 100 约45min -70 ~ 100 约55min 降温时间 25 ~ -40 约50min  
25 ~ -60 约65min 25 ~ -70 约80min 温湿度运行控制系统 控制器 进口led数显p、i、d  
s、s、r.微电脑集成控制器 精度范围 设定精度：温度 $\pm 0.1$ ，指示精度：温度 $\pm 0.1$ ，解析度： $\pm 0.1$   
温湿度传感器 铂金电阻 pt100 /mv 加热系统 全独立系统，镍铬合金电加热式加热器 制冷系统  
全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装法国“泰康”/全封闭风冷复叠压缩制冷方式 循环系统  
耐温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮 使用材料 外箱材质 sus304进口不锈钢 内箱材质  
sus304不锈钢优质镜面光板 保温材质 聚胺脂硬质发泡、超细玻璃纤维绵 门框隔热  
双层耐高低温老化硅橡胶门密封条 标准配置  
多层加热除霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔（25、50、100mm）1个 安全保护  
漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护 定时功能 0.1~999.9（s、m、h）可调  
电源电压 ac380v $\pm 10\%$  50 $\pm 0.5$ hz 三相五线制 使用环境温度 5 ~ +25 85%r.h

### 二、高低温试验箱型号尺寸：

作室尺寸（mm）（d·w·h） 箱体尺寸（mm）（d·w·h）  
lk-100t 500×400×500 950×880×1470 lk-150t  
500×500×600 985×932×1620 lk-250t  
520×630×780 1060×997×1840 lk-500t  
700×800×900 1182×1250×1920 lk-800t 800×1000×1000  
1485×1520×2020 lk-010t 1000×1000×1000 1360×1500×2020

### 三、高低温试验箱结构特点

产品性能优异，外观美观，可靠性好，是实验室环境试验设备的理想选择

1.箱体内胆采用不锈钢板制成，外壳采用钢板喷塑

2.独特的平衡调温方式，稳定平衡的加热能力，调节理想温度环境，进行高精度高稳定的温度控制

3.具有随温度的设定数值自动选择运转制冷回路的功能，操作简单

4.设有观察窗，照明灯，可随时观察样品情况

5.控制系统：原装进口高精密数显仪表，进口执行元器件

6.箱内密封条采用耐高式低温的硅橡胶制成，密封保温性能优良

7.原装进口的制冷系统。

8.多种安全保护装置。

四、高低温试验箱,高低温箱,高低温试验机执行与满足标准及试验方法 gb11158 高温试验箱技术条件  
gb10589 低温试验箱技术条件 gb10592-89高低温试验箱技术条件（温度交变）  
gb/t2423.1-2001 低温试验箱试验方法 gb/t2423.2-2001 高温试验箱试验方法  
gb/t2423.22-2001 温度变化试验方法 gjb150.3 高温试验 gjb150.4 低温试验

五、东莞市勤卓环境科技有限公司专业研发和产销高低温试验箱、高温箱、低温箱、恒温恒湿试验箱、  
高低温湿热试验箱、冷热冲击试验箱、恒温箱等环境测试设备。

东莞市勤卓环境科技有限公司专业研发和产销高低温试验箱、高温箱、低温箱、恒温恒湿试验箱、高低  
温湿热试验箱、冷热冲击试验箱、恒温箱等环境测试设备、led高低温试验箱是勤卓品牌的一张王牌，现  
已出口至美国，日本，德国，英国等地，今年又跟美国图雷史光电达成合作，使勤卓品牌迈向更高一层