

# 小型高低温试验箱

产品名称	小型高低温试验箱
公司名称	无锡优联测控技术有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:优联仪器 型号:GDW-010
公司地址	江苏省无锡市滨湖区太湖街道双新糜巷桥工业区
联系电话	0510-85186186 1350618025613382217795

## 产品详情

小型高低温试验箱应用范围：该设备主要是针对于电工、电子产品，以及其原器件，及其它材料在高温、低温的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。高低温试验箱<http://www.wxylck.com>该试验设备主要用于对产品按照国家标准要求或用户自定要求，在低温、高温、条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。小型高低温试验箱结构特征：该设备主要由箱体、制冷系统、加热系统、空气循环系统以及控制系统组成。箱体的外壳为采用冷轧钢板静电喷塑，内胆采用优质不锈钢板，箱门中间设大面积观察窗，并配有观察灯，使用户可以清晰地看到试样的试验情况。外型整体美观大方。保温层为硬质聚氨脂发泡加上少量的超细玻璃棉，具有强度高，保温性有好等特点。该设备主要温度控制仪采用智能数显温湿度控制仪，人性化设计的操作方法，易学易用，并且不同功能档次的仪表操作相互兼容。输入采用数字校正系统，内置常用热电偶和热电阻非线性校正表格，测量精确稳定。具备位式调节和ai人工智能调节功能，0.2级精度，多种报警模式。升温、降温、加湿、去湿独立，独特的bthc平衡调温调湿方式。制冷系统采用全封闭进口压缩机组，机械式单级制冷或复迭低温回路系统，全自动控制与安全保护协调系统。加热采用不锈钢翅片加热管。

该设备是按照下列标准之一或其结合为依据而制造的: gb 10589-89 低温试验箱技术条件 gb 10592-89

小型高低温试验箱技术条件 gb 11158-89 高温试验箱技术条件 gb/t5170.2-1996

电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度试验设备 gb2423.1-89 电工电子产品基本试验规程

试验a:低温试验方法 gb2423.2-89 电工电子产品基本试验规程 试验b:高温试验方法 gb2424.1-89

电工电子产品基本环境试验规程 高温低温试验导则 小型高低温试验箱技术指标 1

、温度范围：-70 、 -40 、 -20 ~ +100(150) 2、温度波动度：±0.5 3、温度偏差： 2 4

、升降温速率：0.7~1 /min

小型高低温试验箱保护装置：1.电源超载、短路保护 2.接地保护 3.超温保护 4.压缩过压、过载保护 5.为保护设备,所有报警均会自动切断电源，并发出声讯提示。 小型高低温试验箱使用条件：

1. 温度：15 ~35 2. 相对湿度：不大于85%rh 3. 周围无强烈振动、无强烈电磁场影响

4. 周围无高浓度粉尘及腐蚀性物质 5. 无阳光直接照射或其它热源直接辐射

6. 周围无强烈气流，当周围空气需要强制流时，气流不应直接吹到箱体上。

7. 试验箱应放置平稳，保持水平。 8. 试验箱的四周应留有一定的距离，方便维修操作。

9. 安装场地通风良好 10. 良好接地 小型高低温试验箱服务承诺：

1. 免费上门安装调试、培训操作人员。 2. 产品自交付用户使用之日起包修壹年，但下述情况除外：  
a.需方操作失误，出现人为故障和损坏； b.其它不应由供货方承受的情况 3. 包修期满后提供有偿服务。

小型高低温试验箱产品型号规格： 型号规格 工作室尺寸(mm) gdw-100 400 × 450 × 550 gdw-150

500 × 600 × 500 gdw-225 500 × 600 × 750 gdw-408 600 × 800 × 850 gdw-500 800 × 800 × 800

gdw-800 800 × 1000 × 1000 gdw-010 1000 × 1000 × 1000