

# 恒温试验机 可程式恒温恒湿箱

产品名称	恒温试验机 可程式恒温恒湿箱
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

恒温试验机 可程式恒温恒湿箱结构特征：恒温试验机 可程式恒温恒湿箱质量好,价格公道,各种型号供您选择！

控制系统：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

箱体包装：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

温控系统：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

恒温试验机

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、使用时要用高低温试验箱<http://www.wxylck.com>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，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

恒温试验机 可程式恒温恒湿箱满足标准：

gb 10589-89 低温试验箱技术条件 gb 10592-89 恒温试验机 可程式恒温恒湿箱技术条件 gb 11158-89 高温试验箱技术条件  
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  
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

恒温试验机 可程式恒温恒湿箱主要技术指标：

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、升降温速度  
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

恒温试验机 可程式恒温恒湿箱主要保护装置：

恒温试验机 可程式恒温恒湿箱型号规格：

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