

GDJX 系列高低温交变试验箱

GDJX SERIES HIGH/LOW TEMPERATURE EXPERIMENTAL OVEN

适用范围

供工矿企业、实验室、科研单位等作高低温环境试验、检测之用。

本系列试验箱适用于对工业产品进行湿热试验、高温试验、低温试验及高低温渐变试验，具有极限温（湿）度范围广和实际温（湿）度精度高的特点；符合“环境试验设备技术条件”系列标准中的 GB/T10586-2006（湿热试验箱技术条件）、GB/T10589-1989（低温试验箱技术条件）、GB/T10592-1989（高低温试验箱技术条件）、GB/T11158/T（高温试验箱技术条件）的要求。

结构特点

- 镜面不锈钢工作室，便于清洗
- 原装法国“泰康”全封闭压缩机，运行稳定，可靠
- 微电脑温度控制器，具有设定、测定温度彩色触摸液晶显示屏和 PID 自整定功能，控温精确，可靠
- 风道循环系统由低噪音进口风机和适合风道组成，工作室室内温度均匀
- 箱体左侧有一直径 50mm 测试孔，可供外接电源线和信号线使用
- 可选配打印机
- 可选配记录仪
- 可选配 RS232/RS485 通讯接口，可与电脑进行联机操作



GDJX-120A(B/C) 高低温交变试验箱



标配



选配

图为液晶显示程序控制器（注 1） 图为触摸屏程序控制器（注 2）

注 1: 报价中的温湿度控制器为韩国 SAMWON-TEMI300 程序控制器，按键设定输入方式，程序容量为 10 组 x100 段，RS485 通信端口，通过软件可与电脑进行最大 1.2 公里范围内联机作监控及控制

注 2: 可升级为温湿度控制器为日本优异控 UMC1200 系列程序控制器，7” 触摸屏设定输入方式，程序容量为 50 组 x50 段，标准以太网通信端口，通过软件可与电脑进行以太网范围内（异地）联机作远程监控及控制。300 天历史曲线数据显示；USB 端口数据导入 / 导出功能

可选配为固定 / 移动通信模块，当设备有异常发生时，可以短信信息或电话的方式自动告知设备使用人或设备保养人，亦可以通过拨打给与设备的电话号码，知悉设备的运行状态

型号	GDJX-50A	GDJX-120A/B/C	GDJX-250A/B/C	GDJX-500A/B/C	GDJX-800A/B/C
工作室尺寸 (cm)	35x35x45	40x50x60	60x60x80	70x80x90	100x80x100
容积 (L)	55	120	288	504	800
电源电压	单相 Single-phase 220V, 50Hz			三相 Three-phase 380V, 50Hz	
主要技术参数	控温范围：A: -20~150℃，B: -40~150℃，C: -70~150℃ 控温波动：±0.5℃ 温度均匀性：±2℃ 升温时间：-40~100℃ ≤ 60min 降温时间：25~-70℃ ≤ 90min 安全装置：压缩机过热、风机过热，压缩机超压、缺相、过载、超温、缺水等各项保护功能				