## GDW-050C高低温箱

产品名称	GDW-050C高低温箱
公司名称	常州市国立试验设备研究所
价格	.00/台
规格参数	品牌:国立 型号:GDW-050C
公司地址	中国 江苏 金坛市 金坛华城中路83号
联系电话	86 0519 82304444 051982314444

## 产品详情

 品牌
 国立
 型号
 GDW-050C

 工作室尺寸
 700 × 800 × 900 ( mm )
 温度范围
 -70-100 ( )

温度波动度 ± 0.5 ( ) 适用范围

适用于工业产品高、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶兵器、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高、低温(交变)循环变化的情况下,

检验

高低温试验箱适用于工业产品高、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶兵器、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高、低温(交变)循环变化的情况下,检验其各项性能指标。

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,外壳采用静电钢板喷塑
- 2.独特的btc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:采用高精密数显仪表,pid控制,ssr输出
- 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。

9.温度范围: -60—100°c

10.温度波动度: ±0.5°c

11.温度均匀度: ±2°c

## 设备结构:

- (1) 试验箱箱体为整体结构形式,制冷系统位于箱体后下部,控制系统位于试验箱的上部。
- (2)工作室一端的风道夹层内,分布加热器、制冷蒸发器、风叶等装置;试验箱左侧设有 50电缆孔,试验箱为单开门(不锈钢嵌入式门拉手)
- (3)采用双层耐高温抗老化硅橡胶密封,可有效保证试验箱温度的流失
- (4)箱门上设有观察窗、防霜装置及可开关控制的照明灯。观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜加热除霜。照明灯采用飞利浦灯管,可有效的全方位观察工作室内的试验变化。