

# 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。