

# GDD系列单段高低温试验机

产品名称	GDD系列单段高低温试验机
公司名称	美亦丰试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石楼镇菩山工业区
联系电话	020 - 84868859

## 产品详情

### 用途说明:

该系列产品广泛应用于航空、航天、信息、电子、仪器、仪表等行业，用作电工电子产品、材料、零部件、设备等的加速温度试验和恒定温度试验等，检验其各项性能指标，以便对试品在给定环境条件下的行为性能作出评价。

### 产品特点：

1. 箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方。
2. 大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
3. 门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。
4. 箱体左侧配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。(孔径或孔数须增加定货时说明)。
5. 巧妙的风道结构，噪音低、温度均匀度好。
6. 进口制冷机组，关键配件均进口国际名牌，提高运行可靠性。
7. gdd系列采用专用温度控制器，温度直接显示。
8. gdd系列采用lcd/led液晶按键式单段控制，可根据用户要求在设备温度使用范围内任意设定，屏幕操作简单，高度人性化操作，按键输入，工作时间可设定。系统完全自动化，操作方便，有效解决了操作人员学习培训的难题。
9. 具有自动演算的功能，可将温度变化条件进行随机控制，使温度控制更为精确稳定。

10. 采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
11. 风路循环出风回风设计，风压风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。
12. 升温、降温系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。
13. gdd系列全中文表 (lcd) 可显示工作室超温、压缩机过载、超压、风机过载、错相等故障点，方便维修。有压缩机延时保护功能。

符合标准：

gb/t2423.1-2001、gb/t2423.2-2001、gb/t2423.50-1999、gb/t2423.16-1999等等

型号 gdd80b

t/f/s 温度范围 t型:-20 ~ +100 (+150 ) f型：-40 ~ +100 (+150 )  
s型：-70 ~ +100 (+150 ) 均匀度  $\pm 2$  控制精度  $\pm 0.3$  升温时间  
-20 ~ +100 约需35分钟/-40 ~ +100 约需45分钟/-70 ~ +100 约需60分钟 降温时间  
+20 ~ -20 约需45分钟/+20 ~ -40 约需55分钟/+20 ~ -70 约需80分钟 内箱尺寸

(cm) w 40 h 50 d 40 控制器 中文按键温度专用控制器 (lcd) /  
数字式温度专用控制器 (led) 结构材质 内箱：一级镜面不锈钢  
外箱:不锈钢雾面线条处理(或优质碳素钢板+磷化静电喷塑处理) 冷冻系统  
风冷式欧美原装进口全封闭压缩机、环保型冷媒  
水冷式欧美原装进口全封闭压缩机、环保型冷媒 安全保护装置  
压缩机过热、过流、超压保护,加热干烧保护,漏电保护 标准配件  
观察视窗、测试孔  $\varnothing 50 \times 1$ 只、上下可调样品架2套、照明灯1套 电源 ac 1  $\varnothing 220v \pm 10\%$   
50hz / ac 3  $\varnothing 380v \pm 10\%$  50hz

特殊规格可依客户要求定制