

# 复层式精密烘箱

产品名称	复层式精密烘箱
公司名称	广东宏展科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:宏展科技 型号:PH-235-2C
公司地址	广东东莞市常平镇土塘村红花岭地段长城聚怡大厦一楼东面厂房
联系电话	18688888287 18688888287

## 产品详情

### 复层式精密烘箱

产品名称	复层式精密烘箱
产品型号	PH-235-2C
试样限制	本试验设备禁止：  易燃、爆炸、易挥发性物质试样的试验或储存  腐蚀性物质试样的试验或储存  生物试样的试验或储存  强电磁发射源试样的试验或储存
容积、尺寸和重量	
标称内容积	235L X 2C
内箱尺寸 (mm)	**层600 *650 *600mm (W *D* H)第二层600 *650 *600mm (W *D* H)
外形尺寸(mm)	1175 *1110 *2017mm (W*D* H)
整机重量(kg)	245Kg

性能	
测试环境条件	环境温度为+25 、试验箱内无试样无换气条件下
测试方法	GB/T 5170.2-2008 温度试验设备
温度范围	(环境温度+20) ~210
温度波动度	± 0.5
温度均匀度	2 (空载)
升温时间(min)	(环境温度+20) ~200 约60min
满足试验标准	GB/T 2423.2-2008 试验B：高温试验方法 GJB 150.3-2008 高温试验
结构特征	试验箱内湿度不测量不控制
保温围护结构	外壁材料：双面镀锌钢板，
表面喷塑处理A25	表面烤漆处理 内壁材料：不锈钢板SUS304
	箱体保温材料：玻璃纤维
	门保温材料：玻璃纤维
试验箱门	单门，向外打开，铰链在左，把手在右(面对箱体正面时)，带电磁锁
样品架层数	每个箱体样品架3个(共4层)
样品架承重量(kg)	单层*大承重15Kg 总承重*大值50 Kg
控制操作界面	控制器控制面板、超温保护设定器、 总电源开关、试样电源端子(在箱体背面)
加热器	镍铬合金电热丝式加热器 加热器控制方式：SSR(固态继电器)无触点等周期脉冲调宽
	功率：10KW
风机	离心风机
控制系统	

显示分辨率	温度1 、时间 1min
控制范围M计测装置	计测装置 时间: 0 ~ 9999 h
运行方式	定值运转
输入	K型热电偶
控制方式	PID控制 ,
附属功能	输入断线检测功能、计时器（时到可手动控制加温或不加温）、上限温度过报警功能、 自动温度过热防止功能、报警号码显示功能、断电恢复后继续运行功能
其他配置	
电源线缆A21	5芯(三相四线+1根地线) 长约2.5米(用户侧供电电源禁止使用闸刀开关或电源插座！)
附件	保险丝2个、使用说明书各1本（高温试验箱、控制器、维修手册、）
安全保护装置	电源用漏电断路器、温度保险丝、风机温度开关、控制回路短路保护保险丝 超高温保护设定器
运输	试验箱为整体式，整体运输:1475 *1410 *2517mm (W*D* H)
尺寸	*大运输尺寸（含包装）：:475 *1410 *2517mm (W*D* H)
重量	*大运输重量（含包装）：280 Kg
使用条件	由用户保证下列各项条件
场地	地面平整，通风良好  设备周围无强烈振动  设备周围无强电磁场影响  设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘  场地地面承重能力：不小于300kg/m <sup>2</sup>
供电条件	
电源A22	AC(380 ± 10)V (50 ± 0.5)Hz 三相五线+保护地线 保护地线接地电阻小于4 Ω；TN-S方式供电或TT方式供电  要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必用
功率A23	10KW

宏展科技拥有一个专业从事环境试验设备研发的科研机构，具备成熟的环  
试验室，聚集了行业内一批优秀的各类人才和知名专家，强大的研发团队引  
展方向。现目前公司具有自主知识产权的[高低温试验箱](#)、[高低温湿热试验箱](#)  
[快速温度变化试验箱](#)、[冷热冲击试验箱](#)、三综合试验箱、[高低温低气压试验](#)  
、工业烤箱以及步入式高低温湿热试验箱和高风速淋雨试验箱等气候环境试

---

对储存环境的要求

设备不工作时，环境的温度应保持0 ~ +45 以