

# PCT高压加速老化试验箱 高温高压测试箱

产品名称	PCT高压加速老化试验箱 高温高压测试箱
公司名称	东莞市泰迪测试设备有限公司
价格	33500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:泰迪 型号:PCT-35
公司地址	广东东莞市横沥沿江工业区金龙西一路13号一楼
联系电话	86 0769 83727528 13825713321

## 产品详情

### 一、产品用途：

pct高压加速老化试验箱 适用于国防、航天、汽车部件、电子零配件、塑胶、磁铁行业、制药线路板，多层线路板、ic、lcd、磁铁、灯饰、照明制品等产品之密封性能的检测，相关之产品作加速寿命试验，使用于在产品的设计阶段,用于快速暴露产品的缺陷和薄弱环节，测试其制品的耐厌性、气密性。

### 二、pct高压加速老化试验箱规格技术参数：

型号	pct-25	pct-35	pct-45	pct-55	pct-65
工作室尺寸 (d×l) cm	25 × 35	35 × 45	45 × 55	55 × 65	65 × 75
外箱尺寸 (w×d×h) c m	80 × 70 × 120	90 × 80 × 130	100 × 90 × 140	110 × 100 × 150	120 × 110 × 160

1. 温度范围: 常温 ~ +132 。 ( 我司可生产最高温度151 )。
2. 温度波动度:  $\pm 0.5$  。
3. 温度均匀度:  $\pm 1.5$  。
4. 湿度范围: 100%r.h饱和蒸气。
5. 湿度波动度:  $\pm 1.5\%r.h$ 。
6. 湿度均匀度:  $\pm 3.0\%r.h$ 。

7. 当温度在132 压力是：2.0kg/cm<sup>2</sup>（相对压力）。

8. 测时间设置：0 ~ 999 hr。

9. 加压时间：0.00kg/cm<sup>2</sup> ~ 2.0kg/cm<sup>2</sup>约35分钟。

10. 升温时间: 由常温升至 + 140 约35分钟非线性空载。

11. 循环方式: 水蒸气自然对流循环。

12. 温度值决定压力值对照表供参考（注：相对压力）如下：

1) 温度为110 时 压力是0.5kg/cm<sup>2</sup> 2) 温度为121 时 压力是1.0kg/cm<sup>2</sup> 3) 温度为127 时  
压力是1.5kg/cm<sup>2</sup> 4) 温度为132 时 压力是2.0kg/cm<sup>2</sup> 5) 温度为143 时 压力是3.0kg/cm<sup>2</sup> 6) 温度为147 时  
压力是3.5kg/cm<sup>2</sup> 7) 温度为151 时 压力是4.0kg/cm<sup>2</sup> 13.  
温度变化速率为空气温度平均变化速率,而非产品温度变化速率。

14. 使用电源：1 3wac220v , 50hz。

### 三、售后服务

负责将设备运输到客户指定地点的一楼，并承担相关费用

工程师亲自上门，免费安装调试设备至正常运作

工程师会免费培训贵公司设备使用人员，使其具备日常操作及维护之能力

发货之日起，对设备进行免费保固壹年（天灾、电力异常、操作及保养不当、自行检修或改装而造成的损坏除外）；半年一次到厂定期保养；技术支援终生免费

我司技术力量雄厚，对其他厂家的环试产品（包含国外同类产品）也能提供维修、改造、升级和长期的维护服务，欢迎来电咨询。

东莞市泰迪测试设备有限公司

联系人：李先生

电话：0769-83727528

传真：0769-83729528

手机：13825713321

邮箱：2239245318@qq.com

本产品的加工定制是是，品牌是泰迪，型号是PCT-35，类型是热老化箱，材质是SUS#304不锈钢，温度范围是+100 ~ +135（ ），功率是3000（W），工作室尺寸是 350 × 450（mm），电源是AC220V，适用范围是产品测试