

# 环境可靠性测试 恒温恒湿试验

产品名称	环境可靠性测试 恒温恒湿试验
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

- 参数规格 试样限制：试验设备； 禁止：易燃、易爆、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 放射性物质试样的试验或储存  
剧毒物质试样的试验或储存  
试验或储存过程中可能产生易燃、爆炸、挥发、剧毒、腐蚀及放射性物质的试样的试验或储存  
标准型恒温恒湿试验箱容积、尺寸和重量： 标称内容积：150L  
内箱尺寸W×H×D(cm)：150L=50×60×50  
外箱尺寸W×H×D(cm)：150L=105×162×100 重量:约200KG以内 性能参数
- 1.测试环境条件：环境温度为+5~+28 、相对湿度 85%、试验箱内无试样条件下
  - 2.测试方法：GB/T 5170.2-2008 温度试验设备、GB/T 5170.5-2008 湿热试验设备
  - 3.温度范围：0 /-20 /-40 /-70 ~+150
  - 4.控制精度：a.温度：±0.2 （控制器设定值和控制器实测值之差） b.湿度：±2.5%（控制器设定值和控制器实测值之差）
  - 5.温度波动度： 0.5 （温度波动度为中心点实测高温度和低温度之差的一半）
  - 6.温度误差： ±1 （工作室温度控制器显示值的平均温度减去中心点实测的平均温度）
  - 7.温度均匀度： 2.0 （温度均匀度为每次测试中实测高温度和低温度之差的算术平均值）
  - 8.升温速率：3 /min可调（非线性空载） 9.降温速率：1 /min可调（非线性空载）
  - 10.湿度范围（仅湿热型）：（20~98）%RH（参照温湿度可控制范围图，无有源湿、热负载）
  - 11.相对湿度误差（仅湿热型）：±2.0%RH
  - 12.工作噪音:A声级 65dB(A) (在环温25 ，回声少的隔音室内测得；采用A计权，测试8个点的平均值；各测试点水平离噪音源1米、高度离地面1米)