

# 循环互联应力测试系统

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 循环互联应力测试系统              |
| 公司名称 | 上海炜绫测试技术有限公司            |
| 价格   | 300000.00/套             |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市松江区谷阳北路1470弄1号322室-2 |
| 联系电话 | 15317976907             |

## 产品详情

### CST循环互联应力测试系统

CST系列循环互联应力测试系统是用于PCB的测试系统。其主要特点如下。

可灵活选择的测试位数，8-16不同数量的测试位

1个H加热端通道和x多3个L受热端通道

模块化结构

校正，H加热端以及L受热端的电阻测试，均可以进行校正。

系统自我检查

测试位测试参数可以独立设置

温度测量通道自由选择

失效判断通道自由选择

测试数据和状态清楚展示，测试结果以表格，图形等多种形式显示。

测试中途暂停，中断/继续

测试数据自动保存

测试中修改循环数

## 测试数据分析软件

### 一键输出测试报告

Cycle Interconnect Stress Test system CST循环互联应力测试系统产品规格表

| 参数名称        | 参数值                            |
|-------------|--------------------------------|
| 测试位         | 8位, 12位, 16位                   |
| H加热端电阻测量范围  | 0.001-30                       |
| L受热端电阻测量范围  | 0.001-200K                     |
| 温度测量范围      | 室温-300                         |
| 加热/冷却时间设定范围 | 10Sec-60min                    |
| Reflow预处理   | 标准 Reflow预处理                   |
| 校正          | H加热端和 L受热端电阻校正, 室温测试校正。        |
| 系统自检        | 冷却风扇自检, 电阻测试自检, 老化测试自检。        |
| 温度测量通道设定    | H加热端或任意 L受热端                   |
| 失效判断通道设定    | H加热端或 L受热端                     |
| 测试位参数设定     | 各测试位独立设定参数                     |
| 测试数据显示      | 测试状态表格, 电阻及电阻变化表格, 电阻及电阻变化曲线。  |
| 测试数据保存      | 实时自动保存                         |
| 测试中断和修改     | 测试暂停, 中断后可以继续测试, 测试过程中可以修改循环数。 |
| 数据分析和报告软件   | 独立的数据分析软件, 一键生成测试报告            |
| 选配          | 失效孔定位分析模块<br><br>分层测试模块        |

由于产品改进, 升级以及其他需要, 产品特点、规格、外观以及性能等可能在无预先告知的情况下出现变更。