

BGA/ICT/PCB应力测试仪 应力分析仪 应变力测试仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | BGA/ICT/PCB应力测试仪 应力分析仪 应变力测试仪 |
| 公司名称 | 昆山市台台电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:ELogger 型号:EL-100-8~64A 测量范围:----- |
| 公司地址 | 昆山开发区三巷路427号7号房 |
| 联系电话 | 0512-50193800 |

产品详情

| | | | |
|------|------------------------|------|--------------|
| 品牌 | ELogger | 型号 | EL-100-8~64A |
| 测量范围 | ---- | 测量精度 | ---- |
| 分辨率 | ---- | 电源电压 | 220V |
| 用途 | 用于测量 PCB应力分析 应变式传感器 | | |

名称： 应变力分析仪

规格： el-100数据分析仪

备注：

专门用于测量应变，压力、加速度、位移等应变式传感器的测量接口系统；8通道/模块，最多扩展至64通道同步采样；采样频率达到5khz同步采样；usb接口

类别： 品牌专区

产品特性:

| | |
|------|----------------------------------|
| 采样速度 | 10khz/ch，同步动态撮取 |
| 扩充性 | 64ch/mainframe max. 2000ch 以上 |
| | |

| | |
|----------|--------------------------------|
| 输入信号 | 120欧, 1/4桥 |
| 精确度 | 0.02%以下 |
| 解析度 | 24 bits |
| 介面 | usb 2.0 |
| 前端输入界面 | 雷蒙头lemon, (另附转接板) |
| 设备尺寸 | 263mm(长) x 115mm(宽) x 138mm(高) |
| 软件介面功能 | (1) 英文,繁体中文,简体中文可选 |
| | (2) 提供时间历程图, 长条图显示 |
| | (3) 最大及最小应变值撷取功能 |
| | (4) 最大及最小主应变, 剪应变, 角度等换算功能 |
| | (5) strainrate应变率 |
| | (6) 默尔圆显示功能 |
| | (7) 实时影像同步采集, 组装过程中发现不良产生过程 |
| 自动报表产出功能 | 测试结果及分析可全自动报表产出 |
| | 不需进行资料后处理动作 |
| | 报表格式订制 |

主要特点

- 有用于测量pcb应变
- 用usb接口连接于个人电脑— 采样频率：1hz-5khz, 单台最大可测量64通道, 可联机扩展
- 附带标准的汉化版控制软件— 产品价格低廉— 体积小、重量轻
- 令售视频追踪软件, 更有效控制分析精度

详细介绍: