



## 产品描述:

### CCL-W-B128

#### 产品特点

- 国内首家采用嵌入式 LINUX 操作系统的线材/测试仪，CPU 主频 400M，内存 64M，FLASH256M 可存储上万个测试档案。
- 系统能准确判断短断路错误端点，导通电阻可以对每个连接点分别设置。高压测试提供自动放电功能。多种元件测试。
- 产品适用于电脑、手机、家电、通讯、汽车、航天航空领域的各种连接线及连接器的检测。具有测试速度快、精度高、判定准确等特点。
- 系统提供详细的统计报告和产品测试报告。可以通过局域网将所有测试仪连接进行统一管理和数据收集。

| 测量参数      |  |
|-----------|--|
| 量测点数      | 128  |
| 测试电压      | DC:50V-1500VDC<br>AC:50V-1000VAC                                 |
| 电阻 (R)    | 0.05Ω-1MΩ  |
| 电容 (C)    | 0-1000uF   |
| 电容极性      | 准确的极性判定  |
| 单向二极管 (D) | 正向导通压降: 0-7.0V, 反向漏电流: 0-10mA                                    |
| 双向二极管     | 正向导通压降: 0-7.0V, 正向导通电流: 0-10mA<br>反向导通压降: 0-7.0V, 反向导通电流: 0-10mA |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 导通电阻 (DOND)                     | 0.01Ω-100Ω<br>(可以分别对每个连接回路设置不同参数)                        |
| 绝缘电阻 (I.S)                      | 1MΩ-1000MΩ   |
| 漏电流 (ID)                        | 0.1mA-2mA  |
| 断/短路 (O/S)                      | 200Ω-50kΩ<br>(断路电阻和短路电阻可以分别设置)                           |
| 瞬间断/短路                          | 200Ω-50kΩ  |
| 瞬间导通测试                          | 0.05Ω-100Ω   |
| 归零方式                            | 开路归零、短路归零  |
| <b>测试功能</b>                     |  |
| 一般测试                            | 回路测试   |
| 单边测试                            | 配合测试笔可以测试导通电阻  |
| 点测                              | 自动找点，学习时可以自由增减测试点  |
| 自动放电                            | 高压测试完成后自动将产品内的残余电荷排除                                     |
| 断/短路端点判断                        | 能准确判断短断路错误端点   |
| 测试方式                            | 与读线资料对比  |
| 测试速度(导通)                        | 4096 P-P/秒   |
| 分步测试                            | 单个档案可以添加最多 10 个测试步骤                                      |
| 不良品锁定                           | 测试到不良品自动锁定，密码解锁  |
| Remote 控制*                      | 系统提供 6 个输出信号，4 个输入控制                                     |
| <b>测量时间</b>                     |  |
| 断/短路 (Open/Short)               | 快速 (4ms/次/64 点)， 中速 (6ms/次/64 点)， 慢速 (8ms/次/64 点)        |
| 导通电阻 (Cond)                     | 快速 55 次/秒，中速 45 次/秒，慢速 30 次/秒                            |
|                                 | 0.2S/32net(typical)参考                                    |
| 绝缘电阻<br>(Insulation resistance) | 一对其他 3.6S/64net(0..1S)<br>二分快速 0.4S/64net(0..1S)<br>最优测试 |
| 交流电压<br>(AC High Voltage)       | 一对其他 3.6S/64net(0..1S)<br>二分快速 0.4S/64net(0..1S)<br>最优测试 |
| 瞬间/高速断短路 (INT.O/S)              | 2ms/64pin 灵敏度  |
| 快速瞬断 (INT.OPEN)                 | 0.4mS  |
| 量测速度 (Speed Measurement)        | 0.1Sec 基本值   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>量测信号源</b>          |   |
| 量测频率与讯号/电压 F/V        | 100~100KHz /5VDC.20mA Max                               |
| <b>其他功能</b>           |   |
| 进阶功能                  | 四线式测试模式，可程式化连续测试，自动找点，自动诊断                              |
| 测试扫描模式<br>(Scan Mode) | 自动识别/定时模式/外部触发/循环测试，可切换                                 |
| 结果显示                  | 测量结果/错误信息/测试信息/分组显示，可切换                                 |
| 警示装置                  | 红绿灯指示/画面显示/音效声响（音效可切换）                                  |
| 操作系统                  | 嵌入式 Linux 操作系统  |
| 存储装置                  | 最高 256MB FLASH 存储，可存储高达上万个测试档案                          |
| 开机密码                  | 提供开机输入密码启动系统  |
| 统计和测试报告               | 系统提供详细的统计报告和产品测试报告                                      |
| 背光亮度可调                | 0%-100%程序可调   |
| 列印功能 (选装)             | 可以连接打印机列印测试报告和统计报告                                      |
| 网络连接 (选装)             | 可以通过局域网将所有测试仪连接，统一管理，收集数据                               |
| <b>显示屏</b>            |   |
| 显示屏                   | 对角线 7 英寸 (177.8 毫米) 的彩色液晶                               |
| 显示分辨率                 | 800X3(RGB)X480  |
| 背景亮度，典型               | 250 坎德拉/米 2,  |
| 显示色彩                  | 真彩色   |
| 触摸屏 (选配)              | 对角线 7 英寸  |
| <b>I/O 端口</b>         |   |
| 以太网端口                 | 10BaseT RJ-45 内孔连接器, (所有型号)                             |
| USB                   | 提供 USB1.1 标准的 USB Host、USB Bus 接口                       |
| Remote 卡输入输出*         | 最多可输出六个 DC12V 的继电器控制信号，及四个输入 TTL 电平的测试控制信号              |
| <b>电源</b>             |   |
| 交流线路电源                | 给测试机供电  |
| 电源电压                  | 100VRMS 到 120VRMS 或 198VRMS~242VRMS, 分段范围，用户不可调，请购买前指定。 |
| 电源频率                  | 47Hz 到 65Hz   |
| 功率消耗                  | 最大 80W  |
| 线路保险丝                 | 机器后面电源插头内，用户可更换相同规格的保险丝                                 |
| <b>环境</b>             |   |

|             |   |
|-------------|---|
| 温度          | 工作时范围: +5°C 到 +50°C<br>非工作时范围: -20°C 到 +60°C  |
| 湿度          | 工作时范围: 20% 到 80%RH(相对湿度), 且温度低于 32°C。在 50°C 时上限减为 21%RH<br>非工作时范围: 5% 到 90%RH, 且温度低于 41°C, 在 60°C 时上限减为 30%RH |
| 污染度         | 污染度 2: 典型的家庭或者办公室环境   |
| 海拔高度        | 工作时限制: 3000 米<br>非工作时限制: 15,000 米   |
| 随机振动, 典型    | 工作时: 从 5Hz 到 200Hz 的 0.21 grms, 每个轴 10 分钟<br>非工作时: 从 5Hz 到 200Hz 的 2 grms, 每个轴 10 分钟                          |
| 坠落抵抗力, 典型   | 能经受从 60 毫米 (2.3 英寸) 高坠落到水泥地面的冲击而仅有表面损伤  |
| <b>机械性能</b> |   |
| 尺寸          | 高度: 190 毫米 (7.4 英寸), 包括底座支架 200 毫米 (7.8 英寸)<br>宽度: 425 毫米 (16.7 英寸)<br>深度: 350 毫米 (13.8 英寸)                   |
| 重量          | 测试机: 12 公斤<br>带附件和运输箱: 14 公斤<br>为运输而包装后: 16 公斤  |