

产品名称：锂电池电极击穿分析仪

型号：CS9927LB-B



性能特点

- ❖ 具有安全防电墙功能，能自动检测输入电源是否正确
- ❖ 输出高压可变频，范围 40.0~400.0Hz，分辨率 0.1Hz。可作为可变高压源使用。
- ❖ 具有键盘锁功能，防止操作者修改测试参数，保证被测体按照设定的参数进行测试
- ❖ 线性功放驱动输出正弦波电压(电流)，波峰因数在 1.3~1.5 范围内
- ❖ 采用 240*64 绘图型液晶显示器显示，人性化的界面设计
- ❖ 具有中、英文显示界面，可满足不同用户的不同需要。
- ❖ 可预先设置保存测试参数：可设置 30 个文件，每个文件可设置 99 个测试步
- ❖ 选配 RS232、RS485、USB 接口、标配 PLC 接口

技术参数

| | | | | |
|-------------|----------|------------|--------------------------|--|
| 型号 | | CS9927LB-B | | |
| ACW | 输出 电压 | 范围 | 0.050kV~1.000kV | |
| | | 精度 | ±(2%读值+5V) | |
| | | 分辨率 | 1V | |
| | 最大输出功率 | | 200VA (1.000kV/200mA) | |
| | 最大额定电流 | | 200mA | |
| | 下限电流范围 | | 0~199.9mA,0=不判断下限 | |
| | 电流档位 | | 200uA、2 00mA、20mA、200mA | |
| | 输出波形 | | 正弦波 | |
| | 输出波形失真度 | | ≤2% (空载或纯阻性负载) | |
| | 波峰因数 | | 1.3~1.5 | |
| | 输出信号类型 | | DDS+功放 | |
| | 电压上升时间 | | 0, 0.3s~999.9s 0=电压上升时间关 | |
| | 测试时间 | | 0, 0.3s~999.9s 0=连续测试 | |
| | 电压下降时间 | | 0, 0.3s~999.9s 0=电压下降时间关 | |
| | 间隔时间 | | 0.0s~999.9s 0=间隔时间关 | |
| 输出电压模式 | | N 模式 | | |
| BBD | 输出 电压 | 范围 | 0.100kV (系统默认不可设置) | |
| | | 精度 | ±(2%读值+5V) | |
| | | 分辨率 | 1V | |
| | 最大输出功率 | | 2W (0.100kV/20mA) | |
| | 输出波形 | | 正弦波 | |
| | 测试时间 | | 1.0s (系统默认不可设置) | |
| 输出电压模式 | | N 模式 | | |
| 计 时 器 | 范围 | | 0~999.9s | |
| | 分辨率 | | 0.1s | |
| | 精度 | | ±(0.1%+50ms) | |