

产品名称：锂电池电极击穿分析仪

型号：CS9927LB-A



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-A
ACW	输出 电压	范围	0.050kV~0.500kV
		精度	±(2%读值+5V)
		分辨率	1V
	最大输出功率		100VA (0.500kV/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	范围		0~999.9s

时 器	分辨率	0.1s
	精度	$\pm (0.1\%+50\text{ms})$