

产品名称：光伏接地阻抗测试仪

型号：CS9950CGS



性能特点

- ❖ 恒流输出：输出电流稳定率范围在 1% 内，避免因输入电源电压不稳及负载变化而使输出电压变化，测量结果不准确。
- ❖ 具有开路报警功能。
- ❖ 采用四端法测量，消除接触电阻的影响。
- ❖ 可设置电阻偏移。
- ❖ 具有电阻上限、下限报警功能，避免因测试线开路对被测元件造成误判；
- ❖ 设置参数具有掉电记忆功能。
- ❖ 测试参数具有保持功能。
- ❖ 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。
- ❖ 具有键盘锁，保护测试参数不被操作人员修改。
- ❖ 前面板软件校准，不用打开即可进行参数校准。
- ❖ 标配 PLC 接口，选配 RS232C、RS485、USB、GPIB 接口。
- ❖ 安全防雷墙及安全防护体系，可保护操作人员的安全、保证被测试件不被损坏。
- ❖ 由 DDS 产生标准正弦波，线性功放驱动输出，输出电流波形纯净、失真度小，优于 2%。

技术参数

型号		CS9950CG
GR	输出电压	3.00A ~ 32.00A
	精度	± (1.5% 读值 + 0.2A)
	分辨率	0.01A
	最大输出功率	153.6W (32A / 0.15Ω)
	最大输出电流	32A
	电阻上限设定值	(32A ÷ 电流设定值) × 150mΩ
	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
接地电流表	测试时间	0.3s ~ 999.9s 0 = 连续测试
	间隔时间	0.0s ~ 999.9s 0 = 间隔时间关
接地电阻表	测量范围	3.00A ~ 32.00A
	分辨率	0.01A
	精度	± (1.5% 读值 + 0.2A)
	显示值	均方根值
计时器	范围	0 ~ 510mΩ
	精度	电流 < 5.00A 时为 ± (3% 读值 + 3mΩ) 电流 ≥ 5.00A 时为 ± (2% 读值 + 2mΩ)
	分辨率	0.1mΩ
	测量法	四端法