



CHT9930A 光伏接地电阻测试仪是本公司专门针对光伏组件接地电阻特性设计的，也称接地连续性测试仪。可编程输出测试电流 DC 10~60A，测试范围达 0.01 $\mu\Omega$ ~600m Ω ，测试稳定，精度高。具有测试线异常检测功能，有 3 组测试模式，可实现可编程测试和分选。可选配 RS485 接口，通过 MODBUS 通讯协议可以轻松实现仪器组网。符合光伏标准 IEC61730。

- 直流输出 DC 10A~60A，真实模拟组件实际工作状态下的接地连续性
- 电阻测试范围 0.01 $\mu\Omega$ ~600m Ω ，读数稳定
- 测试线异常检测功能，防止测试误判
- 多种接口配置，适合配套自动测试系统
- 符合光伏标准 IEC61730。

基本参数

显示	95mm*20mm 单色 LCD
测量参数	电阻
基本准确度	1%+3 字
输出电流	程控 10A ~ 60A DC
测试范围	0.01 $\mu\Omega$ ~600m Ω
最大输出功率	600W
量程	自动
测试时间	0.1s~999.9s 或连续
比较器	三组测试条件保存、声光提示合格或不合格
显示结果	电流、电阻、分选结果
接口	Handler/RS232/RS485(选配)
通讯协议	MODBUS
电源	电压：198VAC ~ 240VAC ， 频率：47Hz-63Hz
功率	650VA
尺寸与重量	344mm(长)*280mm (宽) *99mm (高) / 5.2kg

CHT9933 四端测试夹

应用场合>>

- 1、用于光伏电池板的接地检测
- 2、和CHT9922组成安规自动化测试系统

