

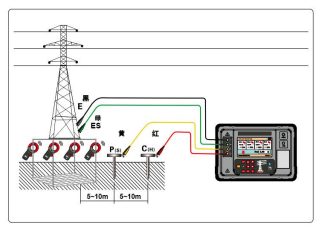


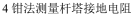
<mark>产品功能</mark>

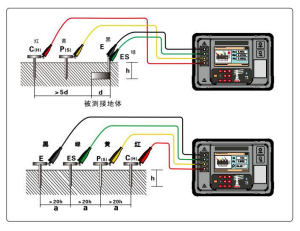
四钳法测量杆塔接地电阻;二、三、四线法测量接地电阻;土壤电阻率测量;交流电流测量;接地电压测量。

<mark>产品特点</mark>

- 1. 四钳法测量杆塔接地电阻,无需解扣,快速安全、省时省力。
- 2. 可用 2、3、4 线法测量接地电阻及土壤电阻率,可测量接地电压,测量交流漏电流。电流钳可独立作为钳形电流表使用。
- 3. 主机采用7寸大彩屏,内置式打印机,大容量可充电锂电池组,防水仪表箱,蓝牙通讯特别适合户外工地使用。







4线法接地电阻测量及土壤电阻率测量

测量精度

测量功能	测量范围	精度	分辨力
接地电阻(R)	0. 10 Ω ~20. 00 Ω	±10%rdg±5dgt	0. 01 Ω
(4 钳法)	20. 0 Ω ~200. 0 Ω		0.1Ω
接地电阻(R)	0. 10 Ω ~20. 00 Ω	±2%rdg±3dgt	0. 01 Ω
	20. 0 Ω ~200. 0 Ω	±2%rdg±3dgt	0.1Ω
	$200\Omega{\sim}2000\Omega$	±2%rdg±3dgt	1 Ω
	2.00 k Ω \sim 20.00 k Ω	±4%rdg±3dgt	10 Ω
土壤电阻率(p)	0.00Ωm~99.99Ωm	- (ρ=2πaR a :1m~100m; π=3.14)	0.01Ωm
	100.0Ωm~999.9Ωm		0.1Ωm
	$1000\Omega\mathrm{m}{\sim}9999\Omega\mathrm{m}$		1Ωm
	10.00kΩm∼99.99kΩm	- (ρ=2πaR a :1 m~100m; π=3.14)	10 Ω m
	100.0kΩm∼999.9kΩm		100 Ω m
	1000kΩm∼9999kΩm		1kΩm
交流电流(A~)	1.00mA∼50.00mA	±2%rdg±3dgt	0. 01mA
	0.50A~5.000A	±2%rdg±3dgt	0. 001A
	5. 0A∼500. 0A	±3%rdg±3dgt	0.1A
接地电压 (V~)	0. 0V∼200. 0V	±2%rdg±3dgt	0.1V

技术规格

电 源	DC 7.4V,5200mAh 可充锂电池,电池充满约8.4V	
量 程	4 钳法测接地电阻: 200 Ω	
	接地电阻: 0.00Ω~20.00kΩ	
	土壤电阻率: 0.00Ωm~9999kΩm	
	交流电流: 1.00mA~500.0A	
	接地电压: 0.0V~200.0V	
	杆塔接地电阻: 4 钳法	
	接地电阻: 额定电流变极法	
测量方法	土壤电阻率: 四极法(温纳法)	
	交流电流: 钳形 CT, 有效值采集	
	接地电压: 分压, 有效值采集	
电流钳口径	Ф 68тт	
测试频率	128Hz/111Hz/105Hz/94Hz (AFC)	
短路测试电流	AC 55mA max	
开路测试电压	AC 15V max	
测试电压波形	正弦波	
显示模式	7 寸彩屏, LCD 尺寸: 151mm×83mm	
仪表尺寸	高宽厚: 355mm×272mm×164mm	
标准测试线	4条: 红色 20m, 黑色 20m, 黄色 10m, 绿色 10m 各 1条	
简易测试线	2条: 红色 1.6m, 黑色 1.6m 各 1条	
辅助接地棒	4 根: Φ9mm×230mm (约 935g)	
测量时间	接地电阻、土壤电阻率:约30秒/次	
通讯接口	具有 USB 接口,软件监控,存储数据可以上传电脑,保存打印	
打印机	内置式	
数据存储	100 组, "001/100" 存储指示,显示"100/100"表示存储已满	
溢出显示	超量程溢出时"OL"符号指示	
辅助接地测试	具有辅助接地电阻值测试功能, 0.00 K $\Omega \sim 20$ k $\Omega (100$ R + rC < 20 k $\Omega , 100$ R + rP < 20 k $\Omega)$	
报警功能	测量值超过报警设定值时,"警号"报警符号提示	
自动关机	开机后 30 分钟,自动关机	
电池电压	当电池电压降到约 DC 7.2V±0.1V 时,电池电压低符号 "	
工作电流	待机:约 400mA;测量:约 550mA	
质 量	约 9000g (含附件)	
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%RH 以下	
存放温湿度	-20℃~60℃; 70%RH 以下	
过载保护	测量接地电阻: C(H)-E、P(S)-ES 各端口间 AC 280V/3 秒	
防护等级	IP65 (合盖时)	
绝缘电阻	20MΩ以上(电路与外壳之间 500V)	
适合安规	IEC61010-1(CAT Ⅲ 300V、CAT IV 150V、污染等级 2); IEC61010-031; IEC61557-1(接地电阻);	
随机附件	IEC61557-5(土壤电阻率); JJG 366-2004。	











