

<mark>产品功能</mark>

精密 4 线法、3 线法、简易 2 线法、选择法、双钳法接地电阻测量,土壤电阻率、接地电压,接地 线漏电流、交流电流、直流电阻测量。

<mark>产品特点</mark>

- 导入FFT(快速傅立叶变换)技术、AFC(自动频率控制)技术,具有独特的抗干扰能力和环境适 应能力, 重复测试一致强。
- 2. 主机超大 LCD 显示, 白屏背光, 棒图指示, 一目了然。
- 3. 报警功能。数据存储功能。
- 数据上传功能,存储数据可上传电脑,保存打印。 4.









技术规格

** * * * ** ***			
二三四线法测量 接地电阻 (R)	测量范围: 0.00Ω~30.00Ω 分辨力: (精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 30.0Ω~300.0Ω 分辨力: (精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 300 Ω ~ 3000 Ω 分辨力:		精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 3.00kΩ~30kΩ 分辨力:	10 Ω	精度: ±4%rdg±3dgt
选择法测量接地 电阻(R)	测量范围: 0.00Ω~30.00Ω 分辨力: 0	0. 01 Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 30.0Ω~300.0Ω 分辨力: (). 1 Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 300 Ω ~ 3000 Ω 分辨力:	1 Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
双钳法测量接地 电阻(Re)	测量范围: 0.01 Ω ~ 0.99 Ω 分辨力: (0. 01 Ω	精度: ±10%rdg±5dgt
	测量范围: 1.0Ω~29.9Ω 分辨力: (). 1 Ω	精度: ±10%rdg±5dgt
	测量范围: 30 Ω ~ 100 Ω 分辨力:	1 Ω	精度: ±10%rdg±5dgt
接地电压	测量范围: AC 0.0~100.0V 分辨力: (O. 1V	精度: ±2%rdg±3dgt
交流电流	测量范围: 0.00mA~600.0A 分辨力: (O. 00mA	精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 0.00Ωm~99.99Ωm 分辨力: (O. 01 Ω m	
	测量范围: 100.0Ωm~999.9Ωm 分辨力: (0.1Ωm	
土壤电阻率	测量范围: 1000 Ω m~9999 Ω m 分辨力:	1Ωm	精度:根据 R 的测量精度而定
(ρ)	测量范围: 10.00kΩm~99.99kΩm 分辨力:	10Ωm	$[\rho=2\pi aR; a:1 m\sim100m; π=3.14)$
	测量范围: 100.0kΩm~999.9kΩm 分辨力:		
	测量范围: 1000kΩm~9999kΩm 分辨力:		
测量方法	二三四线法测量: 变极法,测量电流 20mA Max	测试电流	>20mA (正弦波)
	选择法测量:变极法,测量电流 20mA Max	开路测试电压	AC 40V max
	双钳法测量: 互感测量法,测试电流 1mA Max	测试电压波形	正弦波
	土壤电阻率: 四极法(温纳法)	数据存储	2000 组
	对地电压: 平均值整流(P(S)-ES 接口间)	数据保持	保持数据时"HOLD"符号指示
	交流电流: 钳形电流互感器测量	数据查阅	查阅数据时"READ"符号指示
测试频率	128Hz/111Hz/105Hz/94Hz (AFC)	溢出显示	超量程溢出时" OL "符号指示
电磁特性	IEC61326 (EMC)	自动关机	开机 15 分钟后自动关机
仪表尺寸	高宽厚: 215mm×178mm×85mm	LCD 尺寸	128mm×75mm; LCD 显示域: 124mm×67mm
质 量	约 5. 8kg (含包装)		
电流钳	钳口尺寸: φ50mm, 电流钳连接线长: 2M		
电极间距范围	可设定 1m~100m		
电源	DC 9V, 2 号碱性干电池 (LR14 1.5V×6)		
工作电流	待机:约 45mA(背光关闭 25mA),测量:约 100mA(背光关闭)		
测试线	红色 20m, 黑色 20m, 黄色 10m, 绿色 10m, 红色 1.6m, 黑色 1.6m 各 1 条 (共 6 条)		
辅助接地棒	4 根: Φ9mm×230mm		
USB 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		
<u> </u>	自动识别干扰信号,干扰电压高于 5V 时"NOISE"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 $\Omega \sim 30$ k $\Omega (100$ R + rC < 50 k $\Omega , 100$ R + rP < 50 k $\Omega)$		
报警功能	测量值超过报警设定值时,"嘟一嘟一嘟一"报警提示		
电池电压	当电池电压降到约7.5V时,电池电压低符号" □ "显示,提醒更换电池		
过载保护	测量接地电阻: C(H)-E、P(S)-ES 各端口间 AC 280V/3 秒		
随机附件	仪表: 1件; 电流钳: 2件; 接地针: 4件; 测试线: 6件; USB 通讯线: 1根; LR14电池: 6节;		
	工具包: 1件		
L	ı		