

<mark>产品功能</mark>

精密 4 线法、3 线法、简易 2 线法接地电阻测量,土壤电阻率、接地电压测量。

<mark>产品特点</mark>

- 1. 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,重复测试一致性强。
- 2. 主机超大 LCD 显示, 白屏背光, 棒图指示, 一目了然。
- 3. USB接口,数据上传功能,存储数据可以上传电脑,保存打印。
- 4. 声光报警,过载保护。





技术规格

技术 规格			
接地电阻(R)	测量范围: 0.00Ω~30.00Ω 分辨	力: 0.01Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 30.0Ω~300.0Ω 分辨	力: 0.1Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 300Ω~3000Ω 分辨	力: 1Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
	测量范围: 3.00kΩ~30.00kΩ 分辨	力: 10 0	精度: ±4%rdg±3dgt
接地电压	测量范围: AC 0.0V~600V 分辨	力: 0.1V	精度: ±2%rdg±3dgt
土壤电阻率 (ρ)	测量范围: 0.00Ωm~99.99Ωm 分辨	力: 0.01Ωm	
	测量范围: 100.0Ωm~999.9Ωm 分辨力: 0.1Ωm		
	测量范围: 1000Ωm~9999Ωm 分辨	力: 1Ωm	精度: 根据 R 的测量精度而定
	测量范围: 10.00kΩm~99.99kΩm 分辨力: 10Ωm (ρ=2πaR; a :1 m~100m; π=3.14) 测量范围: 100.0kΩm~999.9kΩm 分辨力: 100Ωm		
电 源	DC 9V, 2 号碱性干电池 (LR14 1.5V×6)		
测量方法	接地电阻:额定电流变极法。土壤电阻率:四极法(温纳法)。对地电压:平均值整流		
测试频率	128Hz/111Hz/105Hz/94Hz (AFC)		
测试电压波形	正弦波	1	,
测试电流	>20mA (正弦波)	开路测试电压	AC 40V max
数据存储	300组	数据保持	保持数据时"HOLD"符号指示
数据查阅	查阅数据时"READ"符号指示	溢出显示	超量程溢出时"OL"符号指示
电极间距范围	可设定 1m~100m		
LCD 尺寸	LCD 尺寸 128mm×75mm; LCD 显示域 124mm×67mm		
仪表尺寸	212mm×175mm×85mm		
质 量	总质量: 约 4. 5kg (含包装)		
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;通讯线 1 条长 1.5m 测量值超过报警设定值时,"嘟一嘟一嘟一"报警提示		
报警功能	开机 15 分钟后自动关机		
自动关机			
过载保护 干扰测试	测量接地电阻: C(H)-E、P(S)-ES 各端口间 AC 280V/3 秒 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	目的以为于死信号,于死电压同 $\int SV$ 的 $\int RO(3) D = A G$ 引 G		
线路电压	测量对地电压: AC 600V max		
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		
工作电流	待机:约 20mA(背光关闭); 开机开背光:约 45mA(背光关闭 25mA); 测量:约 100mA(背光关闭)		
	仪表: 1件;接地针: 4件;测试线: 4件;简易测试线: 2件; USB 专用通讯线: 1根; LR14 电池: 6节;		
随机附件	仪表第:1件;按地针:4件;例以线:4件;间勿例以线:2件;USD 专用地以线:1帐;LRI4电池:0月; 仪表箱:1件		
	[[A, A, A, B,		