





产品功能

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。

产品特点

- 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。 1.
- 采用防水保护箱,防水、防撞、防摔坚固耐用,大容量可充电锂电池组,特别适合户外工地使用。 2.
- 主机超大 LCD 显示, 白屏背光, 棒图指示, 一目了然。声光报警功能, 过载保护功能, 自动关机, 数据上传功能。
- 支持安卓系统的蓝牙通讯功能,安装 APP 后,可用移动终端进行测试操作及查看测试记录,给你带来全新体验。

技术规格

1×1-1901H			
接地电阻(R)	测量范围: 0.00Ω~30.00kΩ 分辨	力: 0.01Ω	精度: ±2%rdg±3dgt
接地电压	测量范围: AC 0.0~600V 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	$(\rho = 2 \pi aR; \mathbf{a}: 1 \text{ m} \sim 100\text{m}; \pi = 3.14)$
	测量范围: 100.0kΩm~999.9kΩm 分辨	力: 100Ωm	
	测量范围: 1000kΩm~9999kΩm 分辨	力: 1kΩm	
电 源	DC 7.4V, 2600mAh 可充锂电池,电池充满约 DC 8.4V		
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		
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
LCD 尺寸	128mm×75mm; LCD 显示域 124mm×67mm		
仪表尺寸	高宽厚: 280mm×260mm×160mm		
质 量	约 6. 3kg(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		
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		
自动关机	开机 10 分钟后自动关机		
过载保护	测量接地电阻: C(H)-E、P(s)-ES 各端口间 AC 280V/3 秒		
干扰测试	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,0.00k Ω \sim 30k Ω (100R+rC $<$ 50k Ω , 100R+rP $<$ 50k Ω)		
防护等级	IP65 (合上盖子)		
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"┗━"显示,提醒及时充电		
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)		
随机附件	仪表: 1件;接地针:4件;测试线:4件;简易测试线:2件;USB通讯线:1根;工具包:1件; 专用充电器:1件		