

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、对地电压测量。

产品特点

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

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：10Ω	精度：±4%rdg±3dgt
对地电压	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	精度：根据 R 的测量精度而定 ρ=2πaR; a:1 m~100m; π=3.14
	测量范围：100.0Ωm~999.9Ωm	分辨力：0.1Ωm	
	测量范围：1000Ωm~9999Ωm	分辨力：1Ωm	
	测量范围：10.00kΩm~99.99kΩm	分辨力：10Ωm	
	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 9V, 2 号碱性干电池 (LR14 1.5V×6)		
显 示 屏	LCD 尺寸 128mm×75mm; LCD 显示域 124mm×67mm		
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
电极间距范围	可设定 1m~100m		
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		
报警功能	测量值超过报警设定值时，“嘟--嘟--嘟--”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，0.00kΩ~30kΩ(100R+rC<50kΩ, 100R+rP<50kΩ)		
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)		
USB 通信	有 USB / Type-C 接口，安装上位机软件上传存储数据到电脑保存、分析、打印		
仪表尺寸	212mm×175mm×85mm		
仪表质量	总质量：约 4.5kg(含包装)		
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 专用通讯线：1 根；LR14 电池：6 节；仪表箱：1 件		