



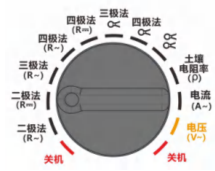
<mark>产品功能</mark>

4线法、3线法、2线法、选择法、双钳法接地电阻测量,直流电阻测量,土壤电阻率测量,接地电压、接地电流测量。

- 导入FFT(快速傅立叶变换)技术、AFC(自动频率控制)技术,最大短路电流250mA具有独特的抗干扰能力和环境适应能力。 1.
- 2. 独特设计的插孔指示灯,准确指示插孔位置。12档位功能选择旋钮,各种测试方法展示无遗,操作简易快速。
- 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。 3.
- 主机超大 LCD 显示,棒图指示,白色背光,一目了然。 4.
- 报警功能,过载保护功能,自动关机功能,数据存储、数据查阅功能,USB接口数据上传功能。
- 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。

测量档位

旋转档位	功能	旋转档位	功能		
关机	关闭电源	三級法	三极选择法测试接地电阻		
二极法 (R~)	二极法测试接地电阻	四极法	四极选择法测试接地电阻		
二极法 (R)	二极法测试直流电阻	88	双钳法测试接地电阻		
(R~)	三极法测试接地电阻	土壤电阻率 (P)	温纳法测试土壤电阻率		
四极法 (R~)	四极法测试接地电阻	电流 (A~)	接地电流		
四极法 (R==)	四极法测试直流电阻	电压 (V~)	接地电压		



以上和校

<mark>坟个规恰</mark>						
电 源	DC 7.4V 2600mAh 可充锂电池					
2/3/4 线法接地电阻测量	测量范围: 0.000Ω~300kΩ	分辨力: 0.001Ω	精度:	$\pm 2\%$ rdg $\pm 0.05\Omega$		
选择法接地电阻测量	测量范围: 0.000Ω~3000Ω	分辨力: 0.001Ω	精度:	$\pm 2\%$ rdg $\pm 0.05\Omega$		
双钳法接地电阻测量	测量范围: 0.00Ω~100Ω	分辨力: 0.01Ω	精度:	$\pm 10\%$ rdg ± 5 dgt		
接地电压测量	测量范围: AC 0.0V~100.0V	分辨力: 0.1V	精度:	$\pm 2\%$ rdg ± 3 dgt		
接地电流测量	测量范围: 0.00mA~600.0A	分辨力: 0.00mA	精度:	$\pm 2\%$ rdg ± 3 dgt		
土壤电阻率测量	测量范围: 0.00Ωm~9000KΩm	分辨力: 0.01Ωm				
电流钳钳口尺寸	Ф 70mm					
短路测试电流	AC 250mA max					
开路测试电压	AC 40V max					
测试频率	128Hz/111Hz/105Hz/94Hz (AFC)					
数据存储	2000 组					
自动关机	开机 15 分钟后自动关机					
LCD 尺寸	128mm×75mm; LCD 显示域: 124mm×67mm					
仪表尺寸	280mm×260mm×160mm					
<u> </u>	约 6. 13g(含附件)					
工作电流	待机:约 25mA(背光关闭),测量:约 100mA(背光关闭)					
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					
蓝牙通讯	支持安卓系统,安装 APP 后,可用移动终端进行测试操作及查看测试记录					
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 DC 7.2V±0.1V 时,电池电压低符号"▶▶"显示,提醒及时充电					
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; 专用充电器: 1件; 工具包: 1件					