

产品功能

接地电阻测试、回路电阻测试。

产品特点

1. 接地电阻测试技术的重大突破、非接触式测量安全快速。
2. 在测量有回路的接地系统时，不需断开接地引下线，不需辅助接地极，省时省力。
3. 钳形接地电阻仪能测量出用传统方法无法测量的接地故障，能应用于传统方法无法测量的场合。
4. 声光报警功能、数据存储、数据保持功能。

**技术规格**

电阻量程	0.010 Ω ~ 500 Ω		
电阻测量精度	测量范围	分辨力	准确度
	0.010 Ω - 0.099 Ω	0.001 Ω	$\pm (1\%rdg + 0.01 \Omega)$
	0.10 Ω - 0.99 Ω	0.01 Ω	$\pm (1\%rdg + 0.01 \Omega)$
	1.0 Ω - 49.9 Ω	0.1 Ω	$\pm (1\%rdg + 0.1 \Omega)$
	50.0 Ω - 99.5 Ω	0.5 Ω	$\pm (2\%rdg + 2 \Omega)$
	100 Ω - 199 Ω	1 Ω	$\pm (5\%rdg + 5 \Omega)$
	200 Ω - 395 Ω	5 Ω	$\pm (10\%rdg + 10 \Omega)$
	400 Ω - 500 Ω	10 Ω	$\pm (20\%rdg + 20 \Omega)$
钳口尺寸	55mm \times 32mm		
钳表尺寸	277mm \times 100mm \times 57mm		
钳表质量	约 2.03kg (含附件)		
电 源	DC6V, 5 号碱性干电池 (LR6 1.5V \times 4)		
单次测量时间	0.5 秒		
液晶显示器	4 位 LCD 数字显示, 长宽 47mm \times 28.5mm		
数据存储	99 组		
声光报警	“嘟--嘟--嘟--”报警声		
报警临界值设定范围	1-199 Ω		
钳口张开尺寸	32mm		
保护等级	双重绝缘		
换 档	全自动换档		
随机附件	钳表: 1 件; 测试环: 1 件; LR6 电池: 4 节; 仪表箱: 1 件		