

表盘式接地电阻计

手动调整，操作。

3电极法(对应A种到D种测量) / 2电极法(对应D种测量)



大幅缩短准备和整理的作业时间

准备

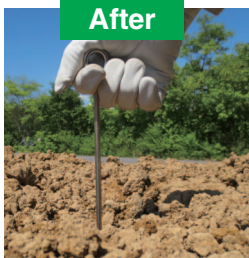
细有细的道理



如果使用太粗的辅助接地棒，接地电阻值基本不会有什么变化。而细的接地棒更容易插入地面。



使用粗的需要用力击打，拔出也费力。



改用坚硬不易生锈的不锈钢材料。

整理

不用卷，不用拧

测试线收纳器



20m 的测试线也能
轻松回收



为了准确，稳定测量

测量

旋转表盘旋钮
让指针与▼刻度重合



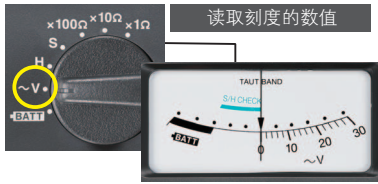
电流表的指针飘忽不定时

切换测量频率



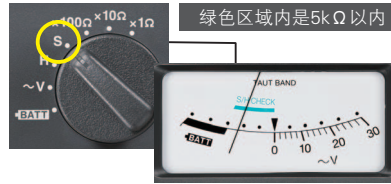
可能受到谐波地电压等的影响。

~V 地电压检查



可确认有无地电压
因为地电压发生畸变时，会产生测量误差，造成电气机器的运作种殖等，请在没有影响的状态下进行。

H(C) S(P) 辅助接地检查



在A种接地工程中测量低接地电阻时，测量分辨率不足引起测量故障。
主机能够检查辅助接地电极S(P)。

参数 (精度保证时间1年, 调整后精度保证时间1年)

测量方式	2电极法(对应D种测量)/3电极法(对应A种到D种测量) 交流电位差计法		
接地电阻测量 (测量范围)	量程	显示范围	容许差
	10 Ω	0 ~ 11.5 Ω	± 0.25 Ω
	100 Ω	0 ~ 115 Ω	± 2.5 Ω
	1000 Ω	0 ~ 1150 Ω	± 25 Ω
地电压测量	0~30V 容许差: ± 3.0 % f.s.		
使用温湿度范围	0°C~40°C、80%rh以下(不凝结)		
保存温湿度范围	-10°C~50°C、80%rh以下(不凝结)		
使用环境	室内, 室外(农场除外※), 污染度2, 海拔最高2000m		
电源	5号碱性干电池(LR6) × 6节		
使用次数	1100次(使用LR6时)		
对地最大额定电压	AC300 V(测量范畴 II)理想过电压2500V		
过负载保护	AC250 V 1分钟内(E-S(P)、E-H(C)、端子间)		
使用规格	安全性 主机/测量电路/探头: EN 61010, EMC: EN61326, 接地电阻计: EN61557, JIS C 1304-2002标准		
体积及重量	约164(W) × 119(H) × 88(D)mm, 约800g(不含支架等突起物, 仅主机)		

※根据关于EN61557-5的开放电路电压的显示

附件

附件: 辅助接地棒L9840(2个一组) × 1, 测试线(鳄鱼口, 黑色4m) × 1, 测试线(黄10m, 卷线器)L9842-11 × 1, 测试线(红20m, 卷线器)L9842-22 × 1, 5号碱性干电池(LR6) × 6, 携带包C0106 × 1, 说明书 × 1



L9840 辅助接地棒

L9841 测试线

L9842-11 测试线

L9842-22 测试线

C0106 携带包

选件



L9843-51 测试线
黄色50m, 带卷线板

L9843-52 测试线
红色50m, 带卷线板

L9844 测试线
用于接地端子盘
线长1.2m

L9787 测试线
用于2电极法
线长1.2m

9050 接地网
2张1组

Z5022 肩带
便于携带搬运



绿测科技有限公司

广州总部: 广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室
深圳分公司: 深圳市龙华区龙华街道 油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607
南宁分公司: 广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号
广州分公司: 广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房
电话: 020-2204 2442
传真: 020-8067 2851
邮箱: Sales@greentest.com.cn
官网: www.greentest.com.cn



微信视频号



绿测科技订阅号



绿测工场服务号