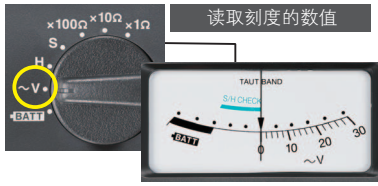


为了准确，稳定测量

测量

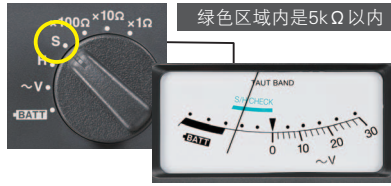
旋转表盘旋钮
让指针与▼刻度重合

~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)。



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。

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
	测量频率: 575 Hz / 600 Hz 容许差: ±10 % 测量电流: 3电极法: 15mA rms不到, 2电极法: 3mA rms不到 开放电路电压: AC50V rms不到		
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)		
	测量条件: 30秒测量/30秒停止, 3电极法, 575Hz, 辅助接地极的电阻100Ω, 使用×1Ω量程测量10Ω		
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



选件

