

S108B

MINI 钳形漏电流表

产品功能

交流电压、电流、漏电流、频率测试

产品特点

- ✚ MiNi 机身，非常适合于排线密集的场所
- ✚ 二次计量单位专用仪表
- ✚ 电流分辨率 0.01mA
- ✚ 电压量程 0.00V-600V
- ✚ 电流量程 0.00mA-30.0A
- ✚ 频率：0.0Hz-400Hz



技术规格

功 能	在线测试 380/220 伏电力系统中及二次回路上的电压、电流、漏电流、频率等，非常适合于排线密集的场所及二次计量单位
电 源	6LR61, 9V DC, 连续使用约 20 小时
钳口尺寸	Φ7.5mm×13mm
测量范围	电流：AC 0.00mA~30.00A(50/60Hz 自动)
	电压：0.00V~600V
	频率：0.0Hz~400Hz
分 辨 力	电压：0.01V；电流 0.01mA；频率 0.1Hz；
测量精度 (23°C±5°C, 80%RH 以下)	电压：±2%±3dgt
	电流：±2%±3dgt
	频率：±1Hz
数据存储	99 组
线路电压	600V 以下线路测试
数据保持	按 HOLD 键保持数据，再按 HOLD 键取消保持
功能切换	按 MODE 键切换显示测试电流、电压、频率，开机默认显示电流
数据查阅	按 READ 键进入数据查阅，按 上下箭头 键翻阅所存数据
自动关机	开机约 15 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗
工作电流	Max 10mA
仪表质量	仪表 220g；总质量 400g
工作温湿度	-10°C~40°C；80%Rh 以下
存放温湿度	-10°C~60°C；70%Rh 以下
绝缘强度	2000V/rms(仪表外壳前后两端之前)
适合安规	IEC1010-1、IEC1010-2-032、污染等级 2、CAT III(600V)
基本配置	仪表 1 台；测试线 2 条；电池 1 个；用户手册保修卡合格证 1 份；包装袋 1 个