

S210

MINI 数字相位伏安表(单钳)

产品功能

相位、电压、电流、频率、相序测试
感性容性电路判断、漏电流测试

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
- ✚ 频率量程：0-400Hz
- ✚ 相位量程：0-360°



技术规格

功能	在线测试 380/220 伏电力系统中的相位、电压、电流、漏电流、频率、相序等，判断感性、容性电路，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	相位：0~360°；电压：0~600V；电流：AC 0.00mA~30.0A；频率：0~400Hz
分辨力	相位 1°；电压：0.01V；电流 0.01mA；频率 0.1Hz；
测量精度	相位：±3°；电压：±2%±3dgt；电流：±2%±3dgt；频率：±1Hz
数据存储	99 组
仪表尺寸	长宽厚 220mm×45mm×30mm
线路电压	600V 以下线路测试
功能切换	按 MODE 键切换显示测试相位、电压、电流、电压频率，开机默认显示相位
数据保持	按 HOLD 键保持数据，再按 HOLD 键取消保持
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
仪表质量	仪表：220g (含电池)；总质量：400g
工作电流	Max 10mA
工作温湿度	-10℃~40℃；80%Rh 以下
存放温湿度	-10℃~60℃；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；电压测试线 2 条；包装盒袋 1 个；电池 1 个；用户手册保修卡合格证 1 套