

产品介绍

FR2010+双钳数字相位伏安表，专为现场测量电压、电流及频率、相位而设计的一种高品质、多功能、高精度、便携手持式测量仪器。广泛应用于电能计量、用电检查、电力稽查、装表接电和继电保护、差动检测、启动试验、工矿企业科研院校等部门。仪表测试精准、快速、简洁、稳定可靠等特点。

FR2010+双钳数字相位伏安表除了能够直接测量交流电压值、交流电流值，电压之间、电流之间及电压与电流之间的相位和工频频率外，还具备其它测量判断功能，对感性电流、容性电路的判断，检查变压器接线组别，检查电能表是否接线正确，是把握电力使用情况，进行二次回路检查的理想仪表。仪表两个公共端子不连接在一起安全可靠。

技术参数

功 能	测量两路交流电压、电流、电压间相位、电流间相位、电压电流间相位、频率，判别变压器接线组别、感性、容性电路，测试二次回路和母差保护系统，读出差动保护各组CT之间的相位关系，检查电度表的接线正确与否，检修线路设备等		
电 源	3.7V 锂电池		
功 耗	开启背光灯最大耗电 30mA，电池连续工作 12 小时以上		
显示模式	LCD 显示，72×55mm		
仪表尺寸	长宽厚：187*119*48mm		
电压量程	AC 0.00V~600V	分辨率：0.01V	精度：±0.5%FS
电流量程	AC 0.0mA~20.0A	分辨率：0.1mA	精度：±0.5%FS
相位量程	0.0° ~360.0°	分辨率：0.1°	精度：±1°
频率量程	45.00Hz~65.00Hz	分辨率：0.01Hz	精度：±0.5Hz

检测速率	约 2 秒/次
数据保持	测试中按 HOLD 键保持数据, “H”符号显示
自动关机	开机约 15 分钟后, 仪表自动关机, 以降低电池消耗
背光功能	适合昏暗场所及夜间使用
电压检测	当电池电压低于 3.2V 时, 电池电压低符号显示
仪表质量	主机: 362g(装上电池)
	尖嘴形电流钳: 180g×2
	测试线: 190g
测试线长度	1.5m
电流钳线长	2m
硅胶防护套	有
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%Rh 以下
存放温湿度	-10℃~60℃; 70%Rh 以下
输入阻抗	测试电压输入阻抗为: 1MΩ
耐 压	仪表线路与外壳间耐受 1000V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1 分钟
绝 缘	仪表线路与外壳之间≥100MΩ
结 构	外壳绝缘
适合安规	IEC61010-1 CAT III 600V, IEC61010-031, IEC61326, 污染等级 2

产品细节



仪 表	1 台
电流钳	2 个
仪表箱	1 个
测试线	4 条 (红、黑各两条)
充电器	1 个
说明书、保用证	1 套