

接地电阻测试仪

TH9410A/TH9411A 型程控交流接地电阻测试仪

性能特点

- 480×272点，TFT-LCD显示
- 内部功率放大电路驱动电流输出，不受电源及负载影响
- 四端测试模式，保证测试精度
- 前后面板输出孔设计，便于集成标准机箱
- 最大45A(32A)交流电流输出，大于大多数同类仪器
- 999.9s测试时间，大于常见60s测试要求
- 锁键盘功能，防止误操作
- 安全锁功能，防止仪器意外打开测试状态
- 存储20个测试文件，每个文件20个测试步骤



NEW

标配 RS232 ☐ USB DEVICE ☐ USB HOST ☐ HANDLER ☐

体积 (mm): 280(W)×88(H)×428(D)

净重: 14kg

应用

- 自动化测试系统
- 家用电器
- 变压器、电机
- 电气设备
- 电热器具
- 照明行业
- 新能源汽车
- 电子元器件
- 医疗设备

技术参数

型号			TH9410A			TH9411A		
输出	电流	范围	0.01-45A			0.01-32A		
		量程	1-5A	5.01A-30A	30.01- 45A	1-5A	5.01A-32A	
		精度	±(2%读数+ 3字)					
		设定分辨率	0.01A					
		回读分辨率	0.01A					
	输出电压		8Vmax		6Vmax	8Vmax		
	频率		50 / 60Hz: ± 0.1%SET					
电阻	测试范围		0-600mΩ（Rmax ≤ 6 / Iset（Iset: 当前设定电流））					
	精度		±（2%读数+ 2字）					
	分辨率		1 mΩ	0.1 mΩ	0.1 mΩ	1 mΩ	0.1 mΩ	
	设定	上限	0-600mΩ					
		下限	0-600mΩ（必须小于上限）					
		分辨率	1mΩ					
	偏置	范围	0 - 100 mΩ					
		分辨率	0.1mΩ					
精度		±（2% 设置 + 2 字）						
测试时间	范围		0, 0.5 - 999.9s (0 = 连续)					
	分辨率		0.1s					
	精度		±（0.1% + 0.05s）					
输入电源	电压		110V, 220V					
	频率		47.5-63Hz					
	功耗		≤900VA			≤ 800VA		
体积			340mm×120mm×450mm			340mm×120mm×450mm		
重量			约15kg			约15kg		