

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 HIGHLIGHT

体积 (mm): 280(W)×88(H)×428(D)

净重: 14kg

应用

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

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		
测试范围		0-600mΩ (Rmax ≤ 6 / Iset (Iset: 当前设定电流))		
精度		± (2%读数+ 2字)		
电阻	分辨率	1 mΩ	0.1 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