

ETCR9200 高低压钳形电流表



产品功能

60KV 以下交流电流、漏电流测量（使用绝缘杆操作）。

产品特点

1. 电流钳采用磁屏蔽及 CT 数字集成技术，抗干扰强，精度高，测试稳定。
2. 创新的自动插拔结构，通过按压或退拔绝缘杆能方便钳夹或撤离被测导线，安全省时快捷。
3. 勺式结构，可以将仪表挂在电路上测试，节省操作人员体力。
4. 峰值保持功能。数据保持功能。数据存储功能。



技术规格

产品型号	ETCR9200 高低压钳形电流表
测量范围	0.00mA~1000A (50Hz/60Hz 自动)
分辨力	0.01mA
测试精度 (23℃±5℃, 80%RH 以下)	0.00mA~299mA: ±1%±3dgt
	0.30A~49.9A: ±1.5%±5dgt
	50.0A~199A: ±2%±5dgt
	200A~600A: ±3%±5dgt
	601A~1000A: ±4%±5dgt
电 源	DC6V 碱性干电池 LR03 (1.5V AAA×4)
仪表质量	检测仪: 约 620g(含电池); 仪表总质量: 3720g(含绝缘杆和电池)
仪表尺寸	检测仪: 218mm×135mm×60mm
钳口尺寸	φ 68mm
LCD 尺寸	检测仪 LCD: 35mm×21.5mm
绝缘杆尺寸	φ 32mm, 1m/节(5 节)
采样速率	2 次/秒
PEAK 保持	自动保持高处的测试值，通常测试模式下按 PEAK 键，LCD 右上角显示“PE”符号，即开启 PEAK 保持功能，再按 PEAK 键取消此功能
数据保持	通常测试模式下按 HOLD 键保持数据，“DH”符号显示，再按 HOLD 键取消
数据存储	99 组，存储过程中“MEM”符号指示，“FULL”符号闪烁显示表示存储已满
数据查阅	“MR”符号指示，能上下翻阅所存数据
溢出显示	超量程溢出功能：“OL A”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
电池电压	当电池电压低于 4.8V 时，电池电压低符号“ ⊖ ”显示，提醒更换电池
干 扰	无 315MHz、433MHz 同频信号干扰
结 构	防滴漏 II 型
线路电压	60kV 以下有绝缘外皮导线测试，35kV 以下裸导线测试(带绝缘杆操作)
换 档	0.00mA~1000A 全自动换档
随机附件	测试仪: 1 件; 绝缘杆 (1 米): 5 个; 电池 LR03: 4 个; 布包: 1 件