

ETCR9200B 无线高低压钳形电流表



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，可以将仪表挂在线路上测试，节省操作人员体力。
4. 采用无线传输方式，传输距离 30m。能穿透墙壁等障碍，使用更便捷。
5. 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	ETCR9200B 无线高低压钳形电流表
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(1.5V AAA×4)
仪表质量	检测仪: 约 830g(含电池); 仪表总质量: 3930g(含绝缘杆和电池)
仪表尺寸	检测仪: 218mm×135mm×60mm; 接收器: 170mm×75mm×30mm
钳口尺寸	φ 68mm
LCD 尺寸	检测仪 LCD: 35mm×21.5mm; 接收器 LCD: 47mm×28.5mm
绝缘杆尺寸	φ 32mm, 1m/节(5 节)
采样速率	2 次/秒
传输方式	433MHz 无线传送, 传输距离约 30m
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
无信号指示	当接收器没有收到发射信号时动态显示 “ no- - ” 符号
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
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; 接收器: 1 件; 天线: 1 个; 绝缘杆(1 米): 5 个; 电池 LR03: 8 个; 布包: 1 件