

ETCR9000B 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. 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。
4. 数据保持功能。数据存储功能。



技术规格

产品型号	ETCR9000B 无线高低压钳形电流表
测量范围	0.00mA~1200A (50/60Hz 自动)
分辨力	0.01mA
测试精度 23℃±5℃, 80%RH 以下	0.00mA~299mA: ±1%±3dgt
	0.30A~9.99A: ±1.5%±5dgt
	10.0A~199A: ±2%±5dgt
	200A~399A: ±2.5%±5dgt
	400A~600A: ±3%±5dgt
	601A~1200A: ±4%±5dgt
电 源	DC6V 碱性干电池 (LR03×4)
仪表质量	检测仪: 约 530g (含电池), 仪表总质量: 约 3630g (含绝缘杆和电池)
仪表尺寸	宽高厚: 76mm×255mm×31mm
钳口尺寸	Φ48mm
LCD 尺寸	47mm×28.5mm
绝缘杆尺寸	Φ32mm, 1m/节 (5 节)
采样速率	约 2 次/秒
传输方式	无线传送, 直线传输最大距离约 30m, 能穿透多层楼房障碍
数据保持	通常测试模式下按 HOLD 键保持数据, “ HOLD ” 符号显示
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
绝缘强度	AC 100kV/rms (第 5 节绝缘杆与高压电流钳钳芯之间)
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	0.0mA~1200A 全自动换档
随机附件	钳表: 1 件; 接收器: 1 件; 绝缘杆 (1 米): 5 个; 电池 LR03: 8 个; 布包: 1 件