



### 产品功能

高低压交流电流测量（600V 以上使用绝缘杆操作）

### 产品特点

1. 电流钳采用高性能坡莫合金磁芯及 CT 数字集成技术，抗干扰强，精度高，测试稳定。
2. 勾式结构，使得测试更加轻松省力。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，安全快捷。
3. 无线传输功能。数据保持功能。数据存储功能。

### 技术规格

产品型号	ETCR9150B 无线高低压钳形电流表
测量范围	AC 0mA~1200A
最高分辨率	1mA
测试精度 23℃±5℃, 80%RH 以下	0mA~99.9A: ±1%±5dgt
	100A~599A: ±1.5%±5dgt
	600A~1200A: ±2%±5dgt
钳口尺寸	Φ36mm
仪表尺寸	检测仪: 297mm×119mm×58mm; 接收器: 78mm×165mm×42mm
仪表质量	总质量: 3365g(含绝缘杆和电池)
电 源	DC6V 碱性干电池 (LR03×4)
LCD 尺寸	47mm×28.5mm
采样速率	约 2 次/秒
通讯方式	无线传输, 直线距离 30m
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
线路电压	110kV 以下测试, 带绝缘杆操作
绝缘杆尺寸	φ32mm, 1m×5 节
绝缘杆耐压	110KV (5 节绝缘杆连接)
随机附件	钳表: 1 件; 接收器: 1 件; 绝缘杆 (1m): 5 个; 电池 LR03: 8 个; 工具包: 1 件