

产品功能

60kV 以下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. 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. 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	ETCR9200B 无线高低压钳形电流表
电 源	LR03 1.5V×4	LR03 1.5V×8
显示模式	4 位 LCD 显示屏，显示域：32mm×15mm	4 位 LCD 显示屏，显示域：47mm×28.5mm
测量范围	AC 0mA~1200A	
最高分辨率	1mA	
测试精度	0mA~100A: ±1%rdg±5dgt 100A~599A: ±1.5%rdg±5dgt 600A~1200A: ±2%rdg±5dgt	
钳口尺寸	φ 68mm	
采样速率	约 2 次/秒	
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	60kV 以下有绝缘外皮导线电流测试，35kV 以下裸导线测试(带绝缘杆操作)	
绝缘杆尺寸	约 4300mm	
绝缘杆耐压	110kV（伸缩绝缘杆完全拉开，两端之间）	
*PEAK 保持	自动保持测试峰值	——
*通讯方式	——	无线传输，直线距离 30m
仪表尺寸	215mm×135mm×60mm	215mm×135mm×60mm，接收器：165mm×78mm×42mm
仪表质量	约 3.6kg（含绝缘杆及附件）	约 4kg（含绝缘杆及附件）
随机附件	钳表：1 件；伸缩绝缘杆：1 根；LR03 电池：4 节；工具包：1 件	钳表：1 件；接收器：1 件；伸缩绝缘杆：1 根；LR03 电池：8 节；工具包：1 件