

ETCR9220/ETCR9220B 高低压钳形漏电流表



产品功能

高低压交流漏电流测量（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、双层屏蔽及 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. 峰值保持功能。数据保持功能。数据存储功能。

技术规格

	ETCR9200 高低压钳形漏电流表	ETCR9200B 无线高低压钳形漏电流表
产品型号		
测量范围	AC 0.00mA~60.0A	AC 0.00mA~60.0A
测试精度	0.00mA~999mA: $\pm 1\% \pm 5\text{dgt}$ 1.00A~60.0A: $\pm 1.5\% \pm 5\text{dgt}$	0.00mA~999mA: $\pm 1\% \pm 5\text{dgt}$ 1.00A~60.0A: $\pm 1.5\% \pm 5\text{dgt}$
钳口尺寸	$\phi 68\text{mm}$	$\phi 68\text{mm}$
仪表尺寸	钳表: 218mm×135mm×60mm	钳表: 218mm×135mm×60mm, 接收器: 78mm×165mm×42mm
仪表质量	3720g (含绝缘杆和电池)	3930g (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 (仅限 ETCR9200B)	
*PEAK 保持	自动保持高处的测试值 (仅限 ETCR9200)	
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	$\phi 32\text{mm}$, 1m×5 节	
绝缘杆耐压	110KV (5 节绝缘杆连接)	
工作温湿度	-10℃~50℃; 80%Rh 以下	
随机附件	钳表: 1 件; 绝缘杆 (1m): 5 个; 电池 LR03: 4 个; 工具包: 1 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