

ETCR9000D 无线高压直流钳形漏电流表



产品功能

11kV 以下线路直流交流漏电流、电流测量（使用绝缘杆操作）

产品特点

1. 最高分辨率达：DC/AC：1mA。
2. 创新的自动插拔结构，通过按压或退拔绝缘杆能方便钳撤离被测导线，安全省时快捷。
3. 采用无线传输方式，传输距离 30m。能穿透墙壁等障碍物更便捷。
4. 数据保持功能、数据存储功能。



技术规格

产品型号	ETCR9000D 无线高压直流钳形漏电流表
电 源	DC6V 碱性干电池(1.5V AAA×4)
测试范围	DC/AC 0mA~60.0A
分 辨 率	DC/AC 1mA
测试精度	±2%rdg±5dgt
传输方式	433MHz 无线传送，传输距离约 30 米
显示模式	4 位 LCD 显示，背光功能，适合昏暗场所，LCD 尺寸：47mm×28.5mm
仪表尺寸	宽高厚：76mm×255mm×31mm
钳口尺寸	φ45mm
采样速率	2 次/秒
极性指示	直流电流检测时自动识别，显示“-”号
换 档	自动换档
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
线路电压	11kV 以下裸导线测试(带绝缘杆操作)
数据保持	通常测试模式下按 HOLD 键保持数据，“ HOLD ”符号显示，再按 HOLD 键取消
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
仪表质量	检测仪：400g(含电池)，仪表总质量：2.6Kg(含绝缘杆和电池)
工作温湿度	-10℃~40℃；80%Rh 以下
干 扰	无 315MHz、433MHz 同频信号干扰
绝缘杆尺寸	φ32mm，1m/节(5 节)
绝缘强度	AC40kV/rms 绝缘杆末端与钳头外壳之间
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