ETCR9000D 无线高压直流钳形漏电流表



<mark>产品功能</mark>

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 用更便捷。









技术规格

1人个为价	
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 OmA~60.0A
分辨率	DC/AC 1mA
测试精度	$\pm 2\%$ rdg ± 5 dgt
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	Ф 45mm
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	"喔"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
于 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