ETCR9400 氧化锌避雷器带电测试仪







<mark>产品功能</mark>

用于对 35KV 以下线路氧化锌避雷器的全电流进行测试,以判断避雷器的性能是否劣化,也可作超高精度钳形漏电流表使用。

<mark>产品特点</mark>

- 1. 测试时无需停电,无需拆卸避雷器,操作安全快速。
- 2. 电流钳具有超强的抗干扰能力,几乎不受外部磁场的影响,微安级漏电流测试,能测试 1uA 的弱电流。
- 3. 采用无线通讯方式,主机可遥控检测仪的闭合或张开,可查看钳头工作状况,读取电流数据。
- 4. 检测仪可连接绝缘杆使用,测试高压线路特别方便。

技术规格

主机: DC 7.4V 2000mAh 可充锂电池,电池充满约8.4V 检测仪: DC 7.4V 2600mAh 可充锂电池,电池充满约8.4V
間形 CT
AC 0.000mA~300mA (真有效值)
1uA
±1%rdg±8dgt (23℃±5℃, 80%RH以下)
433MHz 无线通讯
30m
3.5 寸彩屏;显示域: 71mm×53mm
主机: 195mm×100mm×45mm; 检测仪: 208mm×131mm×90mm
主机: 400g; 检测仪: 1220g; 仪表总质量: 7000g (含绝缘杆和包装箱)
Ф 40mm
2次/秒
200 组,存储过程中"HOLD"符号指示
测试模式下按 HOLD 键保持数据并存储数据,"HOLD"符号显示,再按 HOLD 键取消
"READ"符号指示,能上下翻阅所存数据
超量程溢出功能: "OL"符号显示
开机约 10 分钟后,仪表自动关机,以降低电池消耗
当电池电量不足时,电池电压低符号"□□"显示,提醒仪表需进行充电
主机具有 USB 接口,存储数据可上传电脑。
35KV 以下
4 节按键式伸缩绝缘杆 (伸态 5m, 收态 1.5m, 外径 φ 44mm)
-20℃~40℃; 80%Rh 以下
主机1台,检测仪1台,伸缩绝缘杆1根,紧急拉环1个,充电器2个,USB通讯线1根