

**产品功能**

35kV 以下电流互感器 (CT) 的一二次回路的电流、变比、角差、极性、相别测试。

**产品特点**

1. 电流钳采用高性能坡莫合金材料制作，独有的磁屏蔽及 CT 数字集成技术，抗干扰强，测试精度高。
2. 一次高压电流钳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. 一次高压电流钳采用无线传输方式，传输距离 100m。
4. 一次柔性电流钳特别适用于狭小空间和排线密集场所，测试更加方便快捷。
5. 数据保持功能，数据存储功能，数据上传功能。

**技术规格**

<b>一次高压电流钳测试精度</b>	量程: 0.00A~800A; 分辨率: 0.01A; 精度: $\pm 0.5\%FS$ (23°C $\pm 3^\circ$ , 70%RH 以下, 导线处于钳口中心位置)
<b>一次柔性电流钳测试精度</b>	量程: 0.0A~3000A; 分辨率: 0.1A; 精度: $\pm 1.0\%FS$
<b>二次电流测试精度</b>	量程: 0.00mA~5A; 分辨率: 0.01mA; 精度: $\pm 0.5\%FS$
<b>变比测量范围</b>	1~9999
<b>角差测试精度</b>	量程: 0~360° ; 分辨率: 1° ; 精度: $\pm 3^\circ$
<b>电 源</b>	DC6V 碱性干电池 LR03 (1.5V AAA×4)
<b>主机尺寸</b>	165mm×78mm×42mm;
<b>一次高压电流钳尺寸</b>	钳口尺寸: $\phi 48\text{mm}$ ; 外形尺寸: 255mm×84mm×39mm;
<b>一次柔性电流钳尺寸</b>	钳口尺寸: $\phi 200\text{mm}$ ; 外形尺寸: 200mm×245mm×13mm
<b>二次低压电流钳尺寸</b>	钳口尺寸: $\phi 16\text{mm}$ ; 外形尺寸: 110mm×53mm×22mm
<b>绝缘杆尺寸</b>	约 4300mm
<b>仪表质量</b>	约 6.5kg (含绝缘杆及附件)
<b>采样速率</b>	2 次/秒
<b>一次电流钳传输距离</b>	无线传输距离 100m
<b>电流钳连接线长</b>	2m
<b>数据存储</b>	3000 组, 按左箭头键保持数据并自动编号存储 (掉电或更换电池不会丢失数据)
<b>数据保持</b>	按左箭头键保持数据, HOLD 符号显示, 再按 HOLD 键取消保持
<b>数据查阅</b>	按右箭头键可以进入数据查阅模式
<b>数据上传</b>	配备 USB 接口、通讯线及软件, 存储数据可以上传电脑, 用于读取、保存、打印等。
<b>溢出显示</b>	超量程溢出功能: “OL” 符号显示
<b>无信号指示</b>	当主机没有收到发射信号时提示“无信号”
<b>自动关机</b>	开机约 15 分钟后, 仪表将自动关机
<b>电池电压</b>	当电池电压低于 5.2V $\pm 0.3V$ 时, 电池电压低符号 “■” 显示, 提醒更换电池
<b>外界干扰</b>	避免特强电磁场; 避免 433MHz、315 MHz 同频干扰
<b>工作温湿度</b>	-15°C~50°C; 70%RH 以下
<b>随机附件</b>	主机: 1 件; 一次高压电流钳: 1 件; 一次柔性电流钳: 1 件; 二次电流钳: 1 件; USB 专用通讯线: 1 件; 伸缩绝缘杆: 1 根; 电池 LR03: 8 个; 工具包: 1 件