





<mark>产品功能</mark>

在被测回路不开路的情况下直接测量交流电压和交流电流,测量两电压间、两电流间和电压电流间的相位,间接测量电路的功率 因数和功率;判别三相相序,变压器接线组别、感性、容性电路,测试二次回路和母差保护系统,读出差动保护各组CT之间的相 位关系,检查电度表的接线正确与否,检修线路设备等。

产品特点

- 1. 采用电压互感器和电流钳方式输入,机内无高压,2路输入间完全隔离,安全可靠。
- 2. 尖小形钳口适合于排线密集的场所。
- 测试线采用电力专用电缆线,弹棒插头和鳄鱼夹均有绝缘保护。仪表采用绝缘防滑护套。
- 采用超大LCD显示屏,白屏背光,显示一目了然。高精度、高稳定、低功耗、使用方便。

技术规格

CC-1-7701H	
4 F F 40	0.00V~20V; 分辨力: 0.01V; 误差: ±(0.5%量程)
电压量程 (基准条件下)	0.0V~200V; 分辨力: 0.1V; 误差: ±(0.5%量程)
	0V~600V; 分辨力: 1V; 误差: ±(0.5%量程)
电流量程 (基准条件下)	0.0mA~200mA; 分辨力: 0.1mA; 误差: ±(0.5%量程)
	OmA~2A; 分辨力: 1mA; 误差: ±(0.5%量程)
	0.00A~20A; 分辨力: 10mA; 误差: ±(0.5%量程)
相位量程 (基准条件下)	相位: 0°~360°; 分辨力: 1°; 基本误差: ±1°
电 源	DC9V, 5 号碱性干电池 (LR6 1.5V×6)
LCD 尺寸	LCD 尺寸 70mm×62mm; LCD 显示域 64mm×54mm
钳口尺寸	Ф8тт
仪表尺寸	$196\text{mm} \times 92\text{mm} \times 54\text{mm}$
仪表质量	约 2. 24kg(含附件)
采样速率	约 3 次/秒
测量相位时	测 U1-U2 相位时: 30V~600V;
被测信号的	测 I1-I2 相位时: 10mA~20.00A
幅值范围	测 U1-I2 或 I1-U2 相位时: 10V~600V、10mA~20.00A
数据保持	测试中按 HOLD 键保持数据,"DH"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
电压检测	电池电压低于 7.8V~8V 时, " — 」 "符号显示,提醒更换电池
工作电流	开启背光灯最大约 35mA; 关闭背光灯, 仪表耗电约 5mA,
输入阻抗	测试电压输入阻抗为: 2MΩ; 测 U1U2 相位时电压输入阻抗为: 40KΩ
随机附件	主机: 1件; 电流钳: 2件; 测试线: 4条; LR6 电池: 6节; 仪表箱: 1件