



产品功能

在被测回路不开路的情况下，同时测量三相交流电压、电流、电压间相位、电流间相位、电压电流间相位、频率、相序、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、电流矢量和，判别变压器接线组别、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

- 智能化设计，减少了操作的繁琐性，降低了误操作的可能性，具有高精度、高稳定、低功耗、使用方便等优点。
- 采用电压互感器和电流钳方式输入，机内无高压，3路输入间完全隔离，安全可靠。
- 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。
- 配有USB接口，可存储500组数据，通过系统软件上传所有数据到电脑，便于读取、保存、报表、打印历史数据等。

技术规格

产品型号	ETCR4300 三相数字相位伏安表		
钳口尺寸	$\Phi 8\text{mm}$		
仪表质量	1310g(带电池)		
量程、分辨力、误差 (基准条件下)	电压量程: AC 0.00V~600V	分辨力: AC 0.01V	基本误差: $\pm (0.5\% \text{量程})$
	电流量程: AC 0.0mA~20.0A	分辨力: AC 0.1mA	基本误差: $\pm (0.5\% \text{量程})$
	相位量程: $0.0^\circ \sim 360.0^\circ$	分辨力: 0.1°	基本误差: $\pm 1^\circ$
	频率量程: 45.00Hz~65.00Hz	分辨力: 0.01Hz	基本误差: $\pm (1.0\% \text{量程})$
	有功功率量程: 0.0W~12kW	分辨力: 0.1W	基本误差: $\pm (1.0\% \text{量程})$
	无功功率量程: 0.0var~12kvar	分辨力: 0.1var	基本误差: $\pm (1.0\% \text{量程})$
	视在功率量程: 0.0VA~12kVA	分辨力: 0.1VA	基本误差: $\pm (1.0\% \text{量程})$
	功率因数量程: -1~+1	分辨力: 0.001	基本误差: ± 0.03
	电流矢量和量程: 0mA~60.0A	分辨力: 1mA	
电 源	DC9V 碱性干电池(LR6 1.5V AA×6)		
仪表尺寸	长宽厚: 196mm×92mm×54mm		
检测速率	约 2 秒/次		
数据存储	500 组		
数据保持	测试中按 HOLD 键保持数据，“HD”符号显示		
相 序	正相: U1、U2、U3 或 I1、I2、I3 光标从左往右顺次闪烁 反相: U1、U2、U3 或 I1、I2、I3 光标从右往左顺次闪烁		
通讯接口	USB 接口，所存数据上传电脑，便于分析管理数据		
线 长	测试线长 1.5m; 电流钳线长 2m		
自动关机	无操作约 15 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗		
电压检测	当电池电压低于 7.2V 时，电池电压低符号显示，提醒更换电池		
输入阻抗	测试电压输入阻抗为: $1\text{M}\Omega$		
工作电流	开启背光灯最大耗电 135mA，电池连续工作约 6 小时；关闭背光灯仪表耗电 90mA，电池连续工作 9 小时		
随机附件	主机: 1 件；电流钳: 3 件；测试线: 4 条；USB 通讯线: 1 条；软件光盘: 1 件；电池 LR6: 6 节；仪表箱:		