



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。

产品特点

1. 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。
2. 仪表采用大口径电流钳适用粗大导线及大电流场合的测试，最大电流至600A。
3. 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。
4. 配有USB接口，可存储500组数据，通过系统软件上传所存数据到电脑，便于读取、保存、报表、打印历史数据等。

技术规格

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：±(0.5%量程)
	电流量程：AC 0mA~600A	分辨力：AC 1mA	基本误差：±(0.5%量程)
	相位量程：0.0°~360.0°	分辨力：0.1°	基本误差：±1°
	频率量程：45.00Hz~65.00Hz	分辨力：0.01Hz	基本误差：±(1.0%量程)
	有功功率量程：0.0W~360kW	分辨力：0.1W	基本误差：±(1.0%量程)
	无功功率量程：0.0var~360kvar	分辨力：0.1var	基本误差：±(1.0%量程)
	视在功率量程：0.0VA~360kVA	分辨力：0.1VA	基本误差：±(1.0%量程)
	功率因数量程：-1.000~1.000	分辨力：0.001	基本误差：±0.03
	电流矢量和量程：0.0A~1800A	分辨力：0.1A	
电 源	DC9V 碱性干电池(LR6 1.5V AA×6)		
显示模式	TFT 彩色液晶屏 240dots×160dots；显示域 58mm×44mm		
钳口尺寸	35mm×40mm		
仪表质量	约 1360g(带电池)		
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	开机约 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：1MΩ		
工作电流	开启背光灯最大耗电 135mA；关闭背光灯仪表耗电 90mA。		
随机附件	主机：1 件；电流钳：3 件；测试线：4 条；USB 通讯线：1 条；电池 LR6：6 节；仪表箱：1 件		