

ETCR4100数字相位伏安表

产品名称	ETCR4100数字相位伏安表
公司名称	上海亨美电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	嘉定区胜辛南路500号15幢1131室
联系电话	021-66276586 13818227028

产品详情

etcr4100数字相位伏安表

一、简介

etcr4100双钳数字相位表

是我公司精心研制的又一款专为现场测试各种相位的仪表，具有高精度、高稳定、低功耗、使用方便等特点。可以在被测回路不开路的情况下直接测量两电压间、两电流间和电压电流间的相位，此外，还可以判别三相相序，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。

etcr4100双钳数字相位表

采用超大lcd显示屏，字高达40mm，还具有蓝屏背光，显示一目了然，尽显精美豪华外观。

etcr4100双钳数字相位表

适用于电力、石油化工、冶金、铁路、气象、工矿企业、科研院校、计量部门等。

二、一般规格

功能	各种相位、相序直接测试；变压器组别、感性、容性电路判别
电源	dc9v 碱性干电池(1.5v aa × 6)

功 耗	开启背光灯最大约35ma,电池连续工作约40小时
	关闭背光灯,仪表耗电约5ma,电池连续工作约300小时
显示模式	lcd显示,蓝屏背光功能,适合昏暗场所
lcd 尺寸	70mm × 62mm
lcd显示域	64mm × 54mm
仪表尺寸	长宽厚: 196mm × 92mm × 54mm
钳口尺寸	7.5mm × 13mm
采样速率	约3次/秒
量 程	0 ~ 360 °
精 度	± 3 °
分辨率	± 1 °
测量相位时被 测信号的幅值 范围	测u1-u2相位时: 30v ~ 500v
	测i1-i2相位时: 10ma ~ 10.00a
	测u1-i2或i1-u2相位时: 10v ~ 500v、10ma ~ 10.00a
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	当电池电压低于7.8v ~ 8v时,电池电压低符号显示,提醒更换电池
仪表质量	主机约550g(带电池),表钳约170g × 2,测试线约250g
测试线长度	1.5m
电流钳线长	2m
工作温湿度	-10 ~ 40 ; 80%rh以下
存放温湿度	-10 ~ 60 ; 70%rh以下
输入阻抗	测试电压各档输入阻抗为: 2m
	测u1u2相位时电压输入阻抗为: 40k
耐 压	仪表线路与外壳间耐受1000v/50hz的正弦波交流电压历时1分钟;两电压输入端之间能承受500v/50hz的正弦波交流电压历时 1分钟的试验

绝 缘	仪表线路与外壳之间、两电压输入端之间 10m
结 构	双重绝缘.

产品留言