

HMG2000B数字双钳相位伏安表

产品名称	HMG2000B数字双钳相位伏安表
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

hmg2000b数字双钳相位伏安表

本目录是上海亨美电气有限公司为您精选的hmg2000b数字双钳相位伏安表产品，欢迎您来电咨询该产品的详细信息！hmg2000b数字双钳相位伏安表的种类有很多，hmg2000b数字双钳相位伏安表不同的应用也会有细微的差别，本公司为您提供全方位的解决方案。

hmg2000b数字双钳相位伏安表是专为现场测量电压、电流及相位而设计的一种高精度、低价位、便携手持式、双通道输入测量仪器。用该表可以很方便地在现场测量u-u、i-i及u-i之间的相位，判别感性、容性电路及三相电压的相序，检测变压器的接线组别，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等。

产品特点

合理的量限设置和开关布局，转动开关即可读出电流、电压（u1、i1、u2、i2）及其相位。低功耗设计，仅用两节9v电池，且具有电池工作电压检测功能具有极强的抗干扰能力及读数稳定性手持式结构，外形尺寸：85×167×35（mm）。

技术参数

- 1、相位量限：360°；
- 2、分辨率：1°；3、精度：1.0级；
- 4、测相电流：100ma-10a；5、测相电压：3v-500v 两路完全隔离，测相时不换量限；
- 6、电流量限：200ma/2a/10a；7、分辨率：0.1ma；
- 8、精度：2.0级；9、电压量限：200/500v；10、分辨率：0.1v 11、精度：1.0级；

基本误差（在参比条件下的误差极限）

参比条件

温度	湿度	波形	频率	导线 位置	相角测量	
					电压	电流
$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	<65%	正弦波失真度 1%	$50 \pm 2\text{Hz}$	钳口 中心	$100\text{V} \pm 25\text{V}$	$1\text{A} \pm 0.2\text{A}$

基本误差极限

功能	量程	分辨率	基本误差极限
相位	360°	1°	3°
电压	500V	1V	1.0级
	200V	0.1V	
电流	10A	10mA	2.0级
	2A	1mA	
	200mA	0.1mA	

数字双钳相位伏安表、双钳相位伏安表、双钳相位表、相位表

产品留言