

检测仪器/数字双钳相位伏安表

产品名称	检测仪器/数字双钳相位伏安表
公司名称	扬州博电电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:电参数测试仪 品牌:博电 型号:BD-2000B
公司地址	中国 江苏 扬州市 江苏省扬州市宝应县安宜东路闻莺新村93号
联系电话	86 0514 88771988 13722584718

产品详情

类型	电参数测试仪	品牌	博电
型号	BD-2000B	测量范围	100mA-10A,3V-500V
精确度	1°	仪表尺寸	85*167*35 (mm)
适用范围	相位测量	仪表重量	1 (kg)
工作电源	2节9V电池 (V)		

该款仪器是专为继保、计量等二次回路现场测量电压、电流及相位而设计的一款低价位、手持式、双通道输入测量仪器。该仪表具有高精度、低功耗、性能稳定，用一节9v叠层电池供电。被测电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，此外，还可间接测得电路的功率因数和功率，可以判别三相相序，变压器接线组别、感性、容性电路、该表体积小、重量轻、屏幕安高25mm,可在小电流10ma下检测相位。是电力局、工交、石油化工、冶金等部门正确掌握电力使用情况，进行二次回路检查的理想仪表。

技术指标

相位：0——360°

交流电压：0——20v/200v/500v

交流电流：0——200ma/2a/10a

基准工作条件和工作条件

影响量	基准工作条件	工作条件	
环境温度	23 ° c ± 1 ° c	0 ° c - 40 ° c	
环境湿度	40%--60%	< 85%	
信号波形	正弦波	正弦波	=0.05
信号频率	50hz ± 1hz	45hz - 55hz	
仪表工作电压	9v ± 0.1v	9v ± 1v	

基准工作条件下基本误差及性能指标

类别	量程	分辨率	基本误差	输入阻抗
电压	20v	0.01v	± (1.2% + 2)	2m
	200v	0.1v		
	500v	1v		
电流	200ma	0.1ma	± (1.0% + 2)	
	2a	1ma		
	10a	10ma		
相位	0 - 360 °	1 °	± 3 °	

响应时间：小于5s

可靠性：仪表平均无故障工作时间 50

仪表外形尺寸：（宽容86x86x33mm）

重量：（带电池和附件）仪表盘280克，表钳2x220