

GSM-3000E 数字三相相位伏安表

GSM3000E/S 数字三相相位伏安表三相数字相位伏安表专为现场测量电压、电流、功率、功率因数及频率、相位而设计的一种多功能、高精度、智能化、便携手持式测量仪器。广泛应用于电能计量、用电检查、电力稽查、装表接电和继电保护、差动检测、启动试验、工矿企业科研院校等部门。



技术特点：

- 1、采用 3.2 寸大屏幕高背光液晶显示器，汉字显示仪器的工作状态和测试参数，操作极为方便。
- 2、实时测量电力三相系统：电压、电流、相位角及各相之间关系，并显示向量图。
- 3、实时测量电力三相系统：工频频率、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数，并可分相显示。
- 4、自动判别变压器绕组、容性和感性负载。
- 5、六角图显示，彩色相序分析。
- 6、内置存储器，能保存 200 组测量数据，可通过面板上的操作按键查阅已保存的数据组及向量图。
- 7、中文菜单与直接按键相结合，操作易学、易用。
- 8、人性化设计，防脱落腕带，以防操作人员失手对仪器造成损坏。
- 9、采用超小型结构设计，手持式，体积小，重量轻。
- 10、锂电池供电、可充电连续待机大于 20 个小时。

技术参数：

类型	测试范围		单位	分辨率
电压	1-600	V	0.5%×量程	0.01V
电流	0.001-10	A	0.5%×量程	0.0001A
有功功率	0.001-500	W	0.5%×读数 (PF=1)	0.1W
无功功率	0.001-5000	VAR	0.5%×读数 (PF=0)	0.1VAR
视在功率	0.001-5000	VA	0.5%×读数	0.1VA
频率	45-5	HZ	0.1×读数	0.01HZ
相位	0-360	°	±×2°	0.1°
外形尺寸	325*285*140 (mm)			
重量	2.8kg			

售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。