

GF211双钳数字相位表

产品名称	GF211双钳数字相位表
公司名称	北京广富晖电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区定福庄北街23号院3号楼308室
联系电话	010-85782698 18901232181

产品详情

GF211双钳数字相位表用途：适用于继电保护、电能计量、电力建设和送变电工程等专业，是电力部门、工厂和矿山、石油化工、冶金系统进行二次回路检查的理想电力仪表。

产品概述 GF211双钳数字相位表是专为现场测量电压、电流及相位而设计的一种低价位、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、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。采用钳形电流互感器转换方式输入被测电流，因而测量时无需断开被测线路。测量U1-U2之间的相位时，两输入回路完全绝缘隔离，因此完全避免了可能出现的误接线造成的被测线路短路、以致烧毁测量仪表。显示器采用了高反差液晶显示屏，字高达25mm,屏幕角度可自由转换700,以获得最佳视觉效果。本表的欠电指示功能可及时提醒操作者更换电池，自动关机功能可在15分钟以内自动切断电源，以延长电池的使用时间。重复电源开关操作，即可再次开机进行测量。仪表外壳采用万用表结构，工程绝缘材料，另配橡皮防振保护套，安全、可靠。

GF211配用高精度小钳头测量钳以提高电流精度，便于现场接线较密的环境使用。

技术指标 准确度：1.0% 测量电压：0-500V 电压三个档位：20V、200V、500V 测量电流：10 mA-10.00A 电流四个档位：200mA、2A、5A、10A 测量相位时被测信号幅值范围：测U1-U2相位时：30V ~ 500V 测I1-I2相位时：10mA ~ 10.000A 测U1-I2或U2-I1相位时：5V ~ 500V、10mA ~ 10.000A 显示位数：31/2