

钳型相位表

产品名称	钳型相位表
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

GF1121钳型相位表

一、产品介绍

本仪器用于现场测量电压与电流的相位,也可用于工频交流电参数的测量。

二、产品特性

- 1.钳型电流互感器与标准表一体化设计,触摸式液晶显示,丰富流畅的人机界面,智能化电源管理,一节5号锂电池可供连续工作10小时以上;
- 2.极宽的电压、电流测量范围,电压:15-500V,电流:0.005-100A;
- 3.测量参数一屏显示,操作便捷;
- 4.仪器具备互感器自动补偿和自动校准功能,可达到0.2级测量准确度;
- 5.钳表一体化设计,携带方便,抗干扰能力增加;
- 6.16位高精度AD转换器32位ARM处理器核心;
- 7.自动记录测量数据可保存多达999组有效测量校验数据;

三、用途与功能 ; 测量工频电压有效值(15~500Vrms); ; 测量工频电流有效值(5mA~100Arms);

- ； 测量上述电压/电流下的有功功率、电压/电流相位角、频率等参数；
- ； 自动记录测量数据，可保存999组有效测量数据；

四、技术性能指标

电压测量范围：15—500V (r.m.s) 准确度：0.2%；

电流测量范围：5mA—100A (r.m.s) 准确度：0.2%；

相位角:0—359.99° 相位角：0.05°；

频率：45 - 65Hz 频率：0.005 Hz

有功功率：0.5%

工作/贮存环境：

工作温/湿度：-10 —+55 /5% - 85%RH

贮存温/湿度：-25 - +70 /5%-95% RH

外形尺寸：

215mm (长) × 60mm (宽) × 30mm (厚)

电流钳开口/孔径：20mm/ 16mm

重量：

主机：0.25kg

附件及便携箱：0.3kg

电池规格：

AA型 锂离子可充电电池，容量为750mAh，连续工作时间：10小时。