

供应多功能矢量分析仪 华能双钳数字相位伏安表接线方法

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 供应多功能矢量分析仪 华能双钳数字相位伏安表接线方法 |
| 公司名称 | 青岛华能远见电气有限公司 |
| 价格 | 760.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:华能 电流:15A 电压:220v |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

HN9A三相智能相位伏安表 二次保护回路矢量分析仪

是本公司新推出的一种全数字化的全参数智能工频测量仪器。该仪器应用先进的计算机技术，以直接交流采样法实现多功能的工频电参数测量。是传统双相位伏安表理想的更新换代产品。此外，该仪器还可以直接显示出被测电路的有功功率，无功功率和功率因数，相角测量。因此，该仪器主要用于电力线路的二次回路接线的测量与检测。对继电器控制线路及电度表线路的电气参数测量以及三相相序，变压器接线组别，感性，容性电路的判别。是电力，石化，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。

- 二 仪器特点：
- 1、钳形小电流测量，本仪器可保证2mA时相位测量的准确度。
 - 2、采用大屏幕液晶显示器，用汉字显示仪器的工作状态和测试参数，动态提示用户的操作过程，仪器的使用，操作较为简便。
 - 3、采用超小型手持式设计，体积小，重量轻，携带方便。
 - 4、六路被测量输入回路相互绝缘隔离，保证仪器及使用者安全。
 - 5、内置高性能可充电电池，一次充满电后，可连续工作长达4小时。适合场合使用，且仪有电源管理功能，电源电压过低时，仪器将自动关机。长时间不操作(超过10分钟)且无电流、电压信号输入时，仪器将自动关机。机内电池可通过充电器自动进行充电。
 - 6、仪器的电压、电流测量为全自动量程保证测量的准确性。
 - 7、数字调校，可即时修正仪器的变差，方便仪器测量度的调整。
 - 8、根据使用环境，自动、手动进行显示屏幕的背光调整。注意：本仪器使用的是STN型液晶显示器，此类液晶显示器的对比度会随着环境温度的改变，当显示器对比度很浅或很深以至无法看清显示内容时，只需重新调整显示器的对比度即可。
 - 9、可直接显示六角量图和变压器差动保护电流相量合成图。
 - 10、同步采用一次存储所有被测量值及向量图形，方便查看。模式调谐器位于室的右侧，室的左侧有一个CAN总线光纤发送器，放置于泡沫平台上，该平台的相对介电常数