

# 供应差动保护矢量分析仪 华能多功能相位伏安表试验方法

产品名称	供应差动保护矢量分析仪 华能多功能相位伏安表试验方法
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、采用超小型手持式结构设计，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。热像仪每秒记录一次温度。数据图形是图像中所有像素的平均值。数据直方图虽然显示得更清楚，但大部分的数据点都位于36.8°C至37°C之间。记录的宽温度范围是从36.6°C至37.2°C。我们来看下这个数据，所有像素平均值的预期度可能达到0.5°C。有些人可能甚至会声称FLIRA325sc等使用相同探测器的其他热像仪的度为±1°C。不过，也有些人可能会辩称，上面图形显示的是所有像素的平均

值，可能并不能代表个别的像素。

三 仪器的主要功能：1、测量单相、三相交流电压、电流真有效值。

2、测量单相、三相有功功率、无功功率。3、测量单相、三相相位、功率因数。

4、测量工频频率，显示交流电压、电流的波形。5、显示六个测量通道的交流信号相量图。

6、测量数据的存储，224组数据。7、对电流的相量图形进行存储叠加，方便差动保护接线检查。

8、测量数据的保存，查询，打印，，传送。四 仪器的技术指标：1、电压测量范围：

0.5V ~ 600V 准确度：0.5%RD ± 2个字 2、电流测量范围：2mA ~ 100 mA

准确度：2%RD ± 2个字 100mA ~ 5A 准确度：1%RD ± 2个字 5A ~ 20A

准确度：0.5%RD ± 2个字 3、适用频率范围：45Hz ~ 55Hz 准确度：± 0.05Hz

4、有功、无功功率测量误差：1A ~ 20A 功率因数 0.7 准确度：0.5%RD ± 2个字

1A ~ 20A 功率因数 0.7 准确度：1%RD ± 2个字 5、相位测量显示范围：0.0° ~ 360.0°

5A ~ 20A 准确度：± 0.5°；100mA ~ 5A 准确度：± 1°；

20mA ~ 100mA 准确度：± 2°；2mA ~ 20mA 准确度：± 5°；注意：本仪器相位定义为：以时钟

12点为基准相量，当U<sub>a</sub>、I<sub>a</sub>有输入信号时优先选取U<sub>a</sub>为基准相量，无U<sub>a</sub>输入时选I<sub>a</sub>为基准相量。以顺时针

方向显示其它相量滞后基准相量的角度。在某些情况下，当被外部能量源照亮时，材料能够发射出一个

或多个特波长的光。这些可以包括荧光分子或物质，而这些分子或物质存在于多种植物和动物体内。

很多光谱分析应用中的一个常见特性是需要快速获得分析结果。目前，大多数光谱分析仪器不是不太适合

于现场环境，是不适用于数据处理系统，诸如计算机和其它系统，对便携性具有一定的限制。一个

将高性能实验室系统的度与功能性和便携性组合在一起的系统将地提高近红外（NIR）光谱分析作为大

、实时分析工具的效用。