

供应云南HN3000B三相相位伏安表

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 供应云南HN3000B三相相位伏安表 |
| 公司名称 | 武汉华能联创电气有限公司 |
| 价格 | 1000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:华能联创 型号:HN3000B 产地:湖北 |
| 公司地址 | 武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号） |
| 联系电话 | 027-88040496 18971541447 |

产品详情

HN3000B钳型三相相位伏安表（频率计测试仪）是我公司新推出的全数字、多功能、高精度、智能化现场测量分析类仪器。是一款智能化、多功能电力参数测量仪器。可同时测量三相系统电压、电流有效值，有功功率、无功功率、视在功率、工频频率、功率因数、相位角度以及各相之间关系，尤其适用于供电单位检查电能计费系统、继电保护系统的接线状况。

产品特征

- 1，HN3000B型频率相位测试仪采用3.4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，现场在线检测，电流钳形表接入，无需变动现场任何设备即可完成工频参数测量和错接线检查；
- 5，小电流1.5mA测量相位,非常适用于新装用户投运后无负荷时检查接状况,仪器测量精度高，测量范围宽。
- 6，自动判别线路感性或容性负载特性，并判别三相三线及三相四线电能表1008种错误接线，并指出错误接线位置。
- 7，内置时钟芯片，可准确记录、显示测量时间。

8, 双路电源供电, 即可充电电池工作也可现场PT借电, 电池工作时间长达18小时。

9, 配备了500A电流钳, 就可测量低压电流互感器的角差及比差。

10, 可通过二次侧测量, 亦可转换成一次侧数据。

11, 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。

12, 配备管理软件, 可将仪表测量数据成组上传至 PC 机, 再形成打印报告存档。

13, 实现测试结果的浏览、查询、上传数据等功能。

14, 内设帮助菜单可中文提示接线方法及注意事项, 并汉字提示当前各相接线状态及相序状态。

15, 中文菜单与直接按键相结合, 操作易学、易用。

16, 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。

17, HN3000B型频率相位测试仪采用超小型结构设计, 手持式, 体积小, 重量轻

产品别称

三相钳形电力参数测试仪;三相电能计量装置接线分析仪;现场接线分析向量仪;智能三相相位表、智能三相相位伏安表、智能钳型三相相位表、智能钳型三相相位伏安表、三相相位表、三相相位伏安表、数字钳型三相相位表、三相相位测试仪

技术参数

1.电压量程：40-450V.

2.电流量程：10mA—10A钳表。

3.电压、电流、有功、无功功率测量准确度: 0.5级。

4.相位角测量准确度：1.0度

5.电压回路输入阻抗：>500K 。

6.供电电压：50Hz、40-450V(交直流两用)

7.整机功耗：交流供电 10VA。

HN3000B钳型三相相位伏安表详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制