## 供应云南HNDN-2000B电能波形检测仪

产品名称	供应云南HNDN-2000B电能波形检测仪
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:HNDN-2000B 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

HNDN-2000B便携式电能质量分析仪可对电网电压、电流和功率进行长期或短期在线监测;可测量线路 损耗;可对电气系统进行电能质量评估,检查功率校正设备性能;分析电网中各种性质的谐波源,选择合 适谐波滤波器,为制定减小电网谐波污染方案,提供了可靠的检测手段。

广品特征

- 1、可测量、分析公用电网供到用户端的交流电能质量,可测量分析:频率偏差、电压偏差、电压波动、闪变、三相电压允许不平衡度和电网谐波。
  - 2、可jingque测量电压、电流、有功功率、无功功率、相角、功率因数、频率等多种电参量。
  - 3、可显示被测电压和电流的矢量图,用户可以通过分析矢量图得出计量设备接线的正确与否。
- 4、电流测量可采用钳形互感器和直接接入两种方式进行。当采用钳形电流互感器测量时操作人员无须断开电流回路,就可以方便、安全的进行测量;当需要对数值进行更高精度的测量时,可采取直接接线的

方式,能大程度的保证测试数据的准确度。
5、仪器是专门用于检测电网中发生波形畸变、谐波含量、电压波动与闪变和三相不平衡等电能质量问题 的高精度测试仪器;同时还具备电参量测试、矢量分析的功能。
6、液晶屏幕可显示单相电压、电流波形并可同时显示三相电压、电流波形。所有测试界面具备屏幕锁定 功能,以方便用户读数和分析数据。
7、负荷波动监视:测量分析各种用电设备在不同运行状态下对公用电网电能质量造成的波动。定时记录 和存储电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、频率、相位等电力参数的变化趋势。
8、 电力设备调整及运行过程动态监视,帮助用户解决电力设备调整及投运过程中出现的问题。
9、 能够测试分析电力系统中无功补偿及滤波装置动态参数并对其功能和技术指标作出定量评价
10、可设置不同的存储间隔时间,按设置的时间间隔连续存储数据;内置大容量数据存储器,按1分钟的时间间隔可连续存储18个月以上,能满足长期监测试验点的需要。
11、HNDN-2000B便携式电能质量分析仪具备USB接口,可方便的将数据直接拷贝到后台管理计算机,仪 器可配备微型打印机,随时将现场测试数据打印出来。
12、与功能强大的数据管理软件配合,可将实时采样数据直接上传到后台管理计算机,在后台进行更全 面、更迅速的处理。
13、具备万年历、时钟功能,实时显示日期及时间。可在现场检测的同时保存测试数据和结果,并通过 串口上传至计算机,通过后台管理软件(选配件)实现数据微机化管理,具备强大的报表功能。

14、采用大屏幕进口彩色液晶作为显示器,中文操作界面并配有汉字提示信息、多参量显示的液晶显示 界面,人机对话界面友好。

- 15、5分钟无操作液晶显示自动关闭,以便大程度的延长电池工作时间。
- 16、导电硅胶按键,手感好、寿命长、设计合理、操作方便。充满电连续工作10小时以上。

17、HNDN-2000B电能质量分析仪体积小、重量轻,便于携带,既可用于现场测量使用,也可用做实验室的标准计量设备。

## 产品别称

便携式电能质量分析仪、电能质量分析仪、电能波形检测仪

## 技术参数

电压测量范围:0~200V~800V两档。

电流测量范围:

钳形互感器; 0.05~5A~25A(标配)

10A~100A~500A(选配)

相角测量范围:0~359.99°。

频率测量范围:45~55Hz。

电压通道数:三通道(UA、UB、UC)。

电流通道书:三通道(IA、IB、IC)。

大谐波分析次数:64次。

HNDN-2000B便携式电能质量分析仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限云南公司的客服,厂家报价,可定制