

# 提供浙江HN4300二次压降及负荷测量仪

产品名称	提供浙江HN4300二次压降及负荷测量仪
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:HNLC 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

电能计量综合误差过大是电能计量中普遍存在的一个关键问题，电能计量综合误差是由电压互感器的合成误差、电流互感器的合成误差、电度表的误差、电压互感器二次导线压降所引起的计量误差所组成。在这四项误差中，电压互感器二次导线压降引起的计量误差往往是大的。电能计量装置检定规程《SD109-83》和有关技术法规，对电压互感器二次回路压降引起的误差均有规定，必须准确、快速、方便、可靠地测量出来。本公司生产的二次压降及负荷测量仪就具备了这些条件。

### 产品特征

- 1、HN4300二次压降及负荷测量仪可以实现三相三线，三相四线、单相全自动测量
- 2、使用工程塑料机箱，结实耐用，有效保障测试人员及系统安全
- 3、仪器具有量程自动切换功能，保证测试精度

- 4、采用电子式原理线路结合DSP技术是使测试稳定性好，抗干扰能力强
- 5、测量完毕，自动计算和负荷相关的各项参数，便于客户分析和试验
- 6、采用大屏幕汉字液晶显示，所有操作均由汉字菜单提示；数据具备掉电存贮及浏览功能，能与计算机联机传送数据
- 7、采用大容量7.2V11Ah锂电池供电，对测试回路不产生任何影响，避免系统出现保护的情况。同时在现场无供电电源的情况下使用
- 8、二次负荷测试，采用钳型电流表采样电流，不需要断开二次回路。可以实现不停电在线测量。自动切换量程:测量过程中可以根据测试对象数值的不同切换到不同的位置，使测量精度和显示位数得到保证
- 9、HN4300二次压降及负荷测试仪工作时间可以长达24小时(长)
- 10、附有轻巧充电器，方便测量，在电池电量不足的情况下可以外接充电器测量

## 产品别称

二次压降测试仪、二次负荷测试仪、二次压降及负荷测量仪、二次压降及负荷在线测试仪、互感器二次压降及负荷在线测试仪

## 技术参数

### 1、环境条件

温度：-10 ~ 40

相对湿度：< 85%(25 )

海拔高度：< 2500m

外界干扰：无特强震动、无特强电磁场

## 2、二次压降测试时仪器主要技术指标

(1)测量范围：

比差：0.001% ~ 19.99%

角差：0.01' ~ 300'

(2)分辨率：

比差：0.001%

角差：0.01'

## 3、仪器基本误差

$$X = \pm (1\% \times X + 1\% \times Y \pm 2 \text{个字})$$

$$Y = \pm (1\% \times X + 1\% \times Y \pm 2 \text{个字})$$

2个字——仪器的量化误差

4、电压表头准确度：1.0%

5、工作范围 电压：(46 ~ 120)V

HN4300二次压降及负荷测量仪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