

ZNDN-II三相电能表现场校验仪

产品名称	ZNDN-II三相电能表现场校验仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	电能测量: $\pm 0.1\%$ (内置互感器) ; $\pm 0.2\%$ (钳 额定电压:0V~400V, 不得超过额定值20% 工作电源:DC8.4V $\pm 10\%$
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷 二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：ZNDN-II三相电能表现场校验仪是专门为现场校验单、三相有功和无功感应式和电子式电能表以及其它多种电工仪表而设计开发的一款便携式设备。该设备应用高精度AD采样技术与数字信号处理技术，彩色液晶屏显示，为现场校验电能表和其它多种电工仪表提供了一套方便高效的解决方案。希望对您这款便携式设备感到十分满意。

产品特点：

1. 三相电流、电压、有功功率、无功功率、功率因数、角度、频率等电参数的高精度测量。
2. 三相有功和无功感应式、电子式电能表以及其它多种电工仪表的现场校验。
3. 计量装置综合误差的现场校验。
4. 电流输入有端子和钳表两种方式可选。使用钳形电流互感器，现场接线简便，无需断开电流回路即可直接接入。

5. 向量图（又称六角图）实时显示，并可根据六角图判别接线错误，窃电行为尽在掌握。
6. CT变比高精度测量。
7. 存贮500组被校表的测量数据，并可与PC机通信将数据传入PC机保存。
8. 大屏幕彩色液晶屏，界面友好，中文菜单显示,可一屏显示全部参数，有中文操作提示，即时打印测量结果，便于操作。
9. 体积小，重量轻，外观精美，便于携带。

技术参数：

1. 电能测量： $\pm 0.1\%$ （内置互感器）； $\pm 0.2\%$ （钳形互感器）
2. 额定电压：0V~400V，不得超过额定值20%
3. 额定电流：内置互感器0~10A，钳形互感器20A或100A、500A、1000A、2000A（大钳表为选配）均不得超过额定值20%
4. 交流电压有效值测量： $\pm 0.1\%$
5. 交流电流有效值测量： $\pm 0.1\%$ （钳形互感器 $\pm 0.2\%$ ）
6. 有功功率： $\pm 0.1\%$ （钳形互感器 $\pm 0.2\%$ ）

7. 无功功率：±0.3% (钳形互感器±1.0%)

8. 频率测量：45Hz-65Hz (±0.01Hz)

9. 角度测量：0°-360° (±0.1°)

10. 脉冲常数：低频FL=6400P / kw · h

高频FH=6400 × 8P / kw · h

11. 工作电源：DC8.4V ± 10%

12. 整机功耗：8VA

13. 绝缘强度：

1) 电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。

2) 工作电源输入端对外壳之间承受工频1.5kV (有效值)，历时1分钟实验。

14. 工作温度：-15 ~60

15. 相对湿度：40%~90%

16. 预热时间：约1分钟

17. 重 量 : 2.0Kg

18. 体 积 : 32 × 24 × 13cm

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服