

## WHX-300B 无线核相器技术特点

WHX-300B 无线核相器|无线核相仪|无线高压核相仪安全可靠、性能稳定、操作简便是一种理想的核相仪器。

### 一、WHX-300B 无线核相器|无线核相仪|无线高压核相仪仪器特点：

屏显内容：无线高压核相仪、不同相、同相、X、Y 、

电源：主机一只电池（NEDA/604/6F22）或同等型号。X 和 Y 采集器 5 节 AG13 电池。

自动关机：开机后 15 分钟左右主机自动关机。

背 光 源：在检测相位过程中，如果光线太暗，致使读取数据困难可按背光开关。

二、WHX-300B|无线核相仪|无线高压核相仪采用电力电子检测技术和无线传输技术，操作安全可靠，使用方便，克服了有线核相器的诸多缺点，符合国家电力安全工器具质量监督检验测试相关标准。

### 三、特点及主要功能

WHX-300B 的设计可达到下列目标：

? 可以核对电网的结构

? 可以绘制电路图

? 对于三相连接的线路要求能确认不同导线的相对相位. 在 2 个测量组件之间无任何电气上的连接, 这样可使测量装置的应用非常灵活和安全.

请注意: ▲该装置采用了无线电频率的传输技术, 其工作的基本原理为相位的实时比较.

▲装置可检查额定电压的存在.

▲所测量的相位角在 $+10^\circ$  范围内, 为同相.

▲异相指示大于 $+30^\circ$

? 主要优点在于去掉了连接两个电网（电源）两端的引线，（距离可达 20m）可穿过围墙和隔墙（板），不受任何地形和设施构架的方式限制，提高了安全性.

? 操作极为方便，只需一人操作一人监护。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！