

## WHX-300C 无线高压核相仪技术参数

高压核相器（又称校相棒）产品，使高压数显核相这项危险性较大的而又\*的工作安全可靠，指针显示一目了然，重量只有用互感器的 1/10—1/20，携带方便。实在是高压电工\*的工具。

### 一、无线高压核相仪|无线高压核相器|无线高压定相仪 详细介绍：

主要应用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，具有核相、测相序、验电等功能具备很强的抗干扰性，符合（ EMC ）标准要求，适应各种电磁场干扰场合。将被测高电压相位信号由采集器取出，经过处理后直接发射出去。由核相仪接收并进行相位比较，对核相后的结果定性。因本产品是无线传输，真正达到安全可靠、快速准确，适应各种核相场合。 本产品安全可靠、性能稳定、操作简便是一种理想的核相仪器。

### 二、无线高压核相仪|无线高压核相器|无线高压定相仪特点：

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。

### 三、无线高压核相器|无线高压定相仪技术参数：

电压等级：0.38kv ~ 500kv

主机电源：9V ±2V

采集器电源： 7.5V ±1.5V

主机和 X、Y 采集器视距传输距离为：X≥80m Y≥50m

工作环境：-35℃~+50℃≤95%RH 湿度：

储存环境：-40℃~+55℃≤95%RH 湿度：

绝缘伸缩拉杆：缩态为 600mm 伸态为 3200mm

包装箱尺寸（长×宽×高）：650mm×250mm×100mm

产品全重：5kg

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！！