

高压无线核相仪使用方法

高压无线核相仪，核相仪，数字核相仪，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。

高压无线核相仪使用方法：

1、主机检测

(1)系统自校

把产品附带的校验线插头插入交流 220V 电源中，另一端的两个信号测试夹分别夹采集头 X 和 Y 的采集头处。主机显示屏应显示 X、Y 同相，相位差应在 000° --- 001° （如 X、Y 均不显示，应将 220V 插头调换即可）

(2)现场校验

现场核相时，先将两棒放到同一相上自校

2、使用方法

①核相定性同相或不同相，以汉字显示为准。

核相时看主机各种显示：

②X 和 Y 分别表示收到 X 和 Y 棒的信号。

③在 X 下方出现 或在 Y 下方出现 则说明 X 棒或 Y 棒电池电压低。

④在 X 和 Y 的上方出现 说明主机电压低。

⑤在显示屏的右上方出现“无线高压核相仪”说明主机已开机。

(3)、在 X 棒、Y 棒或主机电池电压低时，本系统应能正常工作一段时间（如显示明显不稳时，必须更换电池。注：X 棒和 Y 棒应同时更换电池）

(4)、如主机显示屏出现异常现象，则应先关机再开机，主机则会自动恢复正常。

(5)、按背光开关显示屏处于照明状态。

(6)

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！