了解使用高压无线核相器的操作说明

电力工作者在工作中，经常需要对电力变压器、高压电力电缆进行核相工作，判断这些高压电器的相位，因此需要用到高压无线核相器，这款设备使用非常简单，几乎是傻瓜式操作，本文就来给大家简单介绍怎么使用高压无线核相器来进行核相工作。

接触核相：当裸导线电压低于35 kV，或裸导体电压低于35 kV时，或导体外皮安全绝缘在110 kV以下时，可使用探针或探针钩与导体芯相接触。例如，在极低电压下，在60V以下，核相必须接触。当核相位到位时，探测器自动调整电场的感应强度，并根据电场的强度自动增强和减弱信号的放大率，便于核子相位在线路的密集位置。

非接触核相：当裸线电压高于35kV时，探测器逐渐接近导线（不接触导线），当探测器感应到电场时，它会发出“哔 - 哔 - 哔哔”声完成核阶段。

自校准：在进入现场前，可在实验室或办公室进行自校准，以验证仪器是否正常工作。首先将自校插头插入220伏电源插座，然后将自校线的两个卡子分别与xy探测器的探头或探头接触，并对同一火线的相位进行自检。主机指示相同的相位。如果没有信号，可以将自校准插头颠倒，然后拔出并重新插入。

低压核相：如果导体电压低于100 V，可使用辅助测试线，可将圆孔端插入子单元的充电孔中，EFISH夹端接地；220 V以上的铅电压不得使用辅助测试线。

使用高压无线核相器进行核相，使用方法非常简单，电力工作者熟读产品说明书后，就可以进行该操作了。

尊敬的客户：
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[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!