高压无线核相器产品特点

核相器是电力系统核对相位使用的一种仪器，可检测是否有电压的存在。
电力系统核对相位是经常性的工作。传统的定相方法多数采用电压互感器或高压验电器。这些方法前者设备笨重，后者依靠微弱的辉光指示容易出现误判断。核相器使高压定相这项危险性较大的而又必不可少的工作安全可靠，指针显示一目了然，重量只有互感器的1/10-1/20、携带方便。

**高压无线核相器**(以下简称“仪器”)用于检测环网或双电源电力网闭环点断路器两侧电源是否同相。在闭环两电源之前一定要进行核相操作，否则可能发生短路。仪器适合6KV～35KV输电线路带电核相作业，同时具有验电功能。采用无线传输技术，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。与有线核相器相比，其主要优点是去掉了连接两个电网(电源)两端的引线，使用不受任何地形和设施构架的方式限制，提高了安全性。

**高压无线核相器**产品特点：

1、整机采用大容量免维护锂电池供电，彻底解决碳性电池、纽扣电池等一次性电池电量不足、更换麻烦等缺点，特别适合野外作业;因无需装卸电池，不会产生电火花，因此该仪器符合矿用设备安全设计

2、测试距离远，可达到200米视距，并可穿墙使用

3、液晶屏同时显示相位、波形、频率等数据，测试安全可靠，真人女声播报测试结果，测试更快速

4、伸缩式绝缘杆，携带、使用非常方便，绝缘性能符合电力绝缘工器具耐压试验要求

5、便携式接收器设计美观大方，具有防滑处理工艺

**高压无线核相器**​技术参数：
1. 使用温度：-10～40℃
2. 相对湿度：<85%
3. 传输距离：>10米
4. 发射频率：315MHz
5. 电 源：9V层叠电池（发射﹑接收各一节）
6. 静态电流：<1uA（发射及接收）
7. 输 出：灯光（发射装置）；语言及灯光（接收装置）
8. 语 言：相位相同（同相）；注意，相位不相同（异相）

9. 电压等级：6～10kV、35kV、110kV、220kV、330kV、500kV

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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.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!​