**6KV10KV35KV高压无线核相器的使用方法**

**1 、主机检测**

**（1）系统自校： 把附带的专用测试线插头插入交流220V电源中，另一端的两个信号测试环分别套在采集头X和Y的采集头处。主机显示屏应显示X、Y同相，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.X采集器显示**

**2.Y采集器显示**

**3.X采集器电池电力不足**

**4.Y采集器电池电力不足**

**5.X采集器的相位波形**

**6.Y采集器的相位波形**

**7.主机电源 8.相位差显示**

**9.X的频率**

**10.Y的频率**

**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 说明主机电压的高低。**

**⑤在显示屏的上方出现“无线高压核相仪"说明主机已开机。**

**⑥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，必须更换电池。**

**注：X棒和Y棒应同时更换电池。**

**⑦如主机显示屏出现异常现象,则应关机再开机，主机则会自动恢复正常**

**3、采集器检测:**

**（1）更换电池时，逆时针旋转，将采集器外壳取下。再将电池盖打开，更换电池。（电池所需型号AG10 、数量5个）**

**（2）采集器有两种接触头，可根据需要互相更换。更换时将接触头逆时针旋转即可取下。**

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!!