无线高压核相仪应用注意事项

无线高压核相仪由三个部分组成： 两个是电压探测和发射的联合装置（包括绝缘操作杆），首先判断线路是否带电，然后发出有关导电体的信号；另一个是接收比较信号的装置（即显示部分）。

注意事项

　　1.使用时应认真执行本单位安全规章制度，并严格遵守DL408-91安全工作规程（发电厂变电所电气部份）相关规定，仔细保管仪器，定期检查绝缘。

　　2.核相操作时，手持位置不要超过绝缘杆警戒位置。本仪器设计可以不接地，为安全起见，建议可靠接地！

　　3.该仪器发射、接收装置均使用电源为直流9V电池，正常使用下可以使用一年半，如果使用频繁，语音音量会明显降低，此时应更换同型号电池，以免影响仪器的正常使用；

　　4.本机使用的电池正负极在同一侧，因此在更换电池时要特别注意不要将电池上反，以免导致电池爆炸，给人员带来不必要的伤害；

5.长时间不用仪器，请将电池取下，以免电池漏出腐蚀液而损坏仪器！

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!!