无线高压核相仪4大特点及用途

高压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、测相序特点、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。

　　高压核相仪4大特点

　　1、屏幕显示内容：无线高压核相仪，不同相、同相、频率。

　　2、电源：主机采用可充电电源。

　　3、自动关机：开机后8分钟左右主机自动关机

　　4、接触被测强电场时，仪器会自动报警。

　　高压核相仪应用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，具有可靠的高电压电气安全隔离性能，符合电力行业标准；具备很强的抗干扰性，符合电磁兼容性标准。本产品安全可靠、性能稳定、操作简便，是一种理想的核相仪器。

本系统全部采用数字电路，功能齐全、功耗低，正常使用每年更换一次电池即可（因普通电池自然放电）。当X和Y采集器或主机电源电压低时，主机屏幕有低压告警显示。

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!!