JWSY-3数字高压无线核相仪应用说明

无线高压核相仪，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、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。

JWSY-3数字高压无线核相仪安全事项

1、现场测试时，操作人员按《电力安全工作规程》的有关要求进行操作。

2、本仪器配备的绝缘杆造用的电压等级为 ≤ 220KV 。

设备清单

 ①铝合金包装箱一个 ②校验插头线

③E23A/12V电池两节 ④说明书一本

技术指标：

 ①准确度：自校误差≤ 2°，现场测试：同相误差≤10°，不同相误差≤15°

②采样速率3次/秒

 ③主机电源为9V±2V

④X和Y采集器电源电压为12V ±1.5V

 ⑤主机工作电流≤7mA

 ⑥X和Y采集器工作电流≤4mA

 ⑦主机和 X、Y采集器的视距传输距离为X、Y≤100m

 ⑧工作环境: -20℃┉ +60℃ 湿度：≤95%RH

⑨储存环境：-40℃┉ +55℃ 湿度：≤95%RH

⑩本产品所测电压交流等级为 0.38KV┉220KV

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!!