

无线高压核相仪维护保养

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。因本仪器是无线传输，真正达到安全可靠、快速准确，适应各种核相场合。

无线高压核相仪维护保养

- 1、本仪器是一台精密仪表不要随意打开。
- 2、在长时间不使用，应取出采集器电池。
- 3、每年至少更换一次电池。
- 4、本仪器应存放在避免潮湿、高温、多尘的环境中。
- 5、绝缘杆使用前应做耐压实验。
- 6、绝缘杆每年进行一次耐压试验。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！