高压无线核相器相位测量说明

高压无线核相器相位测量

将发射器1和发射器2挂到两条线路上，并进入“相位测量”模式

当两条线路有电压时，接收器信号指示灯亮

接收器LCD上显示出两条线路的电压波形、频率以及相位差

根据接收器LCD上显示的“相位差”判别线路是否同相

如果线路无线压时，接收器LCD上相应线路显示区域显示“缺相”

两条线路异相时，接收器异相指示灯亮

注意事项和保养

仪器必须保持清洁，各种污秽或湿气必须擦除。每次使用之前，可以用布蘸少许硅油擦拭仪器（面膜除外）。

仪器不使用时必须妥善存放于箱内

低温环境下（－10 ℃ 或更低），仪器必须按要求储存在温暖的地方，电池受冷可能失效

仪器每次使用前后均应自校验。

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!!