TAG-8800无线高压核相仪主要技术特点

TAG-8800远程无线高压核相仪主要用于测量两条或三条高压线路之间相位差值。根据两条线路相位差值判断是否同相，以确定是否能并网。根据三条线路两两之间相位差值判断三线是否为顺序，以保证线路切换后供电正常。远程测TAG-8800无线高压核相仪量时根据两机相位差值判断两点是否同相，以确定相序颜色标识是否正确。全系产品具有高压验电功能。

性能特点：

1、手持式，小巧，灵活，操作简单。

2、方便携带，便于现场试验。

技术指标：

1、相位差准确度：

近距离核相：误差≤3°

远距离核相---模式：误差≤3°

远距离核相---授时模式：误差≤6°

2、频率准确度：±0.1Hz。

3、发射器和接收主机的无线视距传输距离＞100m。

4、甲乙主机之间GPS卫星授时远程核相距离≥500k。

5、结果判断采用A级标准。相位差≥30°为异相；相位差<30°为同相。

6、无GPS信号时本机仍可继续工作30分钟。

7、仪器实现了跨电压等级测量，一台仪器可以测量各电压等级线路。

8、具有高压验电和核定相序的功能。

9、可以用于开关柜带电显示器核相。

10、数据存储容量800组，可以查阅和单条删除。

11、标配绝缘杆长度为3米，绝缘杆适用电压等级≤220KV。

12、高压测量时泄漏电流<10uA。

13、发射器工作功耗<0.1W，接收主机工作功耗<0.3W。

14、两个发射器和接收器均内置可充电锂电池。主机锂电池容量约为2200mAH，发射器电池容量约为350mAH。

15、工作环境：-35℃~+45℃ 湿度≤95%RH。

16、储存环境：-40℃~+55℃ 湿度≤95%RH。

17、整机重量：约5Kg/2个。

18、仪器包装尺寸：71×26×11cm/2个。

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!!