

TAG-6000无线核相器

产品名称	TAG-6000无线核相器
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

TAG-6000无线核相器（以下简称“仪器”）用于检测环网或双电源电力网闭环点断路器两侧电源是否同相。在闭环两电源之前一定要进行核相操作，否则可能发生短路。仪器适合6KV ~ 220KV输电线路带电核相作业，同时具有高压验电和核定相序的功能。该仪器应用无线传输技术，操作安全可靠，使用方便，克服了有线核相器的诸多缺点，符合国家电力安全工器具质量监督检验测试相关标准。与有线核相器相比，其主要优点是去掉了连接两个电网（电源）两端的引线，使用不受任何地形和设施构架的方式限制，提高了安全性，操作极为方便，只需一人操作一人监护。

产品特征

- 1、无线高压核相器整机采用大容量免维护锂电池供电，彻底解决碳性电池、纽扣电池等一次性电池电量不足、更换麻烦等缺点，特别适合野外作业；因无需装卸电池，不会产生电火花，因此该仪器符合矿用设备安全设计
- 2、测试距离远，可达到200米视距，并可穿墙使用
- 3、液晶屏同时显示相位、波形、频率等数据，测试安全可靠，真人语音播报测试结果，测试更快速

4、伸缩式绝缘杆，携带、使用非常方便，绝缘性能符合电力绝缘工器具耐压试验要求

产品别称

核相仪、核相装置、无线核相器、无线高压核相仪、高压核相器、高压核相仪、无线核相仪、高压语音核相仪

技术参数

- 1、屏幕显示内容：无线核相仪、不同相、同相、X、Y及其波形、相位角度；
- 2、自动关机：开机后15分钟左右主机自动关机；
- 3、背光源：在检测相位过程中，如果光线太暗，致使读取数据困难可按动背光开关；
- 4、准确度：自校误差 2° 现场测试：同相误差 10° 不同相误差 15° ；
- 5、采样速率3次/秒；
- 6、主机电源为 $9V \pm 2V$ ；
- 7、X和Y采集器电源电压为 $7.5V \pm 1.5V$ ；
- 8、主机工作电流 $7mA$ ；
- 9、X和Y采集器工作电流 $4mA$ ；

TAG-6000无线核相器详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制