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。

广品特征

- 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 ± 2V;
- 7、X和Y采集器电源电压为7.5V ± 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