

TAG-8800远程无线高压语音核相仪，110KV核相器

产品名称	TAG-8800远程无线高压语音核相仪，110KV核相器
公司名称	武汉鸿志高测电气技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:武汉鸿志高测 型号:TAG-8800
公司地址	中国光谷武汉市东湖新技术开发区光谷大道303号光谷芯中心D区4-02栋
联系电话	027 - 51837036 18064067787

产品详情

tag-8800远程无线高压语音核相仪采用gps精确授时技术和无线传输技术，用于远距离核相、近距离核相和开关柜取电感应点核相。还具有高压验电、核定相序、测量电网频率的功能。仪器适合5v ~ 500kv输电线路带电核相作业。

仪器采用gps卫星精确授时技术，在全球任何地方获取统一的时间，能够同时测量任何地方的两条电线相位差值。解决了传统无线核相仪操作需在300米以内的距离限制。

技术参数

相位差准确度：误差 5°。

频率准确度：±0.1hz。

电压测量范围为0 ~ 220kv。

发射器和接收主机的最大传输视距约100米。

结果判断（同相、异相）采用a级标准，相位差 30° 为异相，相位差 < 30° 为同相。

两gps主机测量距离300米 ~ 800千米。

根据gps信号强弱自动切换gps模式和授时模式。

真人语音提示测量结果和操作步骤。

302*240彩屏同时显示线路相位差、频率、矢量图、电池电量、测量时间、经纬度、卫星数量、gps信号强度等信息。

无操作1小时自动关机。

发射器和接收器均内置可充电锂电池，且电池可拆卸更换。

主机电池容量为2500mah，发射器电池容量为350mah。

高压测量时泄漏电流<10ua。

发射器工作功耗<0.1w，接收主机工作功耗<0.3w。

工作环境：-35 --- +45 湿度 95%rh。

储存环境：-40 --- +55 湿度 95%rh。

整机重量：约11kg。

仪器包装尺寸：长89cm*宽26cmm*高11cm*2个。