

供应TAG-8800A远程无线高压核相仪，220KV核相器

产品名称	供应TAG-8800A远程无线高压核相仪，220KV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-8800A
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-8800a远程无线高压核相仪（以下简称“仪器”）用于远距离（相距300米～800千米）核对高压相位是否同相，相序颜色是否标注正确。也可用于近距离并网或环网核相。仪器适合1v～220kv输电线路带电作业和二次侧带电作业，具有高压验电功能。

仪器采用无线传输技术，操作安全可靠，使用方便，克服了有线核相器的诸多缺点。仪器采用gps授时技术，两台（或多台）仪器可以相隔几百公里核相。仪器采用低功耗蓝牙技术与手机app建立连接，两台（或多台）仪器可以通过两台（或多台）手机相互通讯,所有的数据交互都在自建的服务器上完成。

技术参数

相位差准确度：误差 5° 。

频率准确度： $\pm 0.1\text{hz}$ 。

电压测量范围为1v～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 $< 30^{\circ}$ 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2600mah，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。