

TAG-8000A远程无线高压核相仪

产品名称	TAG-8000A远程无线高压核相仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	相位差准确度:误差 5 仪器包装尺寸:长56cm*宽26cm*高13cm*2个 整机重量:约7.5KG
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：TAG-8000A远程无线高压核相仪采用GPS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。采用GPS卫星授时技术，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。

产品特点：

- 1、手持式，小巧，灵活，操作简单。
- 2、方便携带，便于现场试验。

技术参数：

- 1、相位差准确度：误差 5°。
- 2、频率准确度：±0.1HZ。
- 3、可跨电压测量范围为5V ~ 220kV。
- 4、发射器和接收主机的最大传输视距约100米。
- 5、远程核相时两个GPS主机的距离为0.3公里 ~ 800公里。
- 6、真人语音提示测量结果和操作步骤。

7、3.2英寸彩屏同时显示2条线路相位差、频率、矢量图和同异相结果，显示GPS卫星颗数，GPS授时状态和时间等信息。

8、连续1小时无操作自动关机。

9、发射器和接收主机均内置可充电锂电池，配置5V充电器。

10、主机内置18650锂电池，电池容量为2500mAH。发射器内置10440锂电池，电池容量为450mAH。

11、高压测量时泄漏电流 $<10\mu\text{A}$ 。

12、发射器工作功耗 $<0.1\text{W}$ ，接收主机工作功耗 $<0.3\text{W}$ 。

13、工作环境： -35 --- $+45$ 湿度 95%RH。

14、整机重量：约7.5KG。

15、仪器包装尺寸：长56cm*宽26cm*高13cm*2个。

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服