

# TAG-8000无线高压核相仪

产品名称	TAG-8000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° 频率准确度:±0.1HZ 整机重量:约5.5KG
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：无线高压核相仪（以下简称“仪器”）用于两条高压线路并网或环网核相。仪器适用于5V~220kV交流输电线路和二次带电显示器核相，同时具有高压验电功能。

仪器采用无线传输技术，操作安全可靠，使用方便，克服了有线核相仪的诸多缺点，此外仪器可升级相序检测和远程核相功能。

产品别称：核相仪、核相装置、无线核相器、高压核相器、高压核相仪、语音核相器(仪)、无线核相仪

产品特点：

- 1.发射器和接收主机传输视距约100米。
- 2.真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 3.320×240彩屏同时显示相位差、频率、矢量图和同异相结果。
- 4.无操作1小时自动关机。
- 5.发射器和接收器均内置可充电锂电池，且电池可拆卸更换。

技术参数：

- 1、相位差准确度：误差  $5^{\circ}$ 。
- 2、频率准确度： $\pm 0.1\text{HZ}$ 。
- 3、可跨电压测量范围为 $5\text{V} \sim 220\text{kV}$ 。
- 4、发射器和接收主机的\*大传输视距约100米。
- 5、真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 6、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。
- 7、连续1小时无操作自动关机。
- 8、发射器和接收主机均内置可充电锂电池，配置5V充电器。
- 9、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。
- 10、高压测量时泄漏电流 $<10\mu\text{A}$ 。
- 11、发射器工作功耗 $<0.1\text{W}$ ，接收主机工作功耗 $<0.3\text{W}$ 。
- 12、工作环境： $-35 \sim +45$  湿度 95%RH。
- 13、整机重量：约5.5KG。
- 14、仪器包装尺寸：长89cm\*宽26cm\*高11cm。

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