

## AG-8000 无线高压核相器技术参数

数字 TAG-8000 无线高压核相器应用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，具有核相、测相序、验电等功能。具备很强的抗干扰性，符合（ EMC ）标准要求，适应各种电磁场干扰场合。

### 数字 TAG-8000 无线高压核相器使用说明：

当接触带电导线时可听到声信号同时 4 只指示灯亮，过 5-10 秒后其中 LED2-4 即熄灭声信号停止发射器作为电压测量时设定的工作时间为 5-10 秒之后即自动进入相位测量，此时仅一只 LED 指示灯亮，如果 5-10 秒后声光信号不停即电池电量不足需换电池。如测另一相线路需将发射器脱离线路等到 LED1 熄灭再把发射器放到线路上做另外的电压测量。同上。

进入测量模式时发射器向空中发射无线电频率信号同时有一部分信号沿作为天线的线路传输接收器一旦能识别该信号时，接收器立即启动工作。

无线核相仪是用于高压电力线路与变压器等大型设备在安装运行前进行相序核对的器器。PSWHX 无线高压核相仪改变了过去接触式测量方法，\*了接触式测量的危险性，有利保障了测量人员的人身安全。测量方法简单，测量结果可靠。

### 数字 TAG-8000 无线高压核相器特点：

- ◆ 无线电信号发送、接收和比较原理
- ◆ 核相无导线，更安全
- ◆ 当场带电校验，更具可靠性
- ◆ 聚碳酸酯外壳，非常坚固

### 数字 TAG-8000 无线高压核相器技术参数：

电压等级：0.38kV ~ 500kV

主机电源：9V ±2V

采集器电源：7.5V ±1.5V

主机和 X、Y 采集器视距传输距离为：X≥80m Y≥50m

工作环境：-35℃~+50℃ 湿度：≤95%RH

储存环境：-40℃~+55℃ 湿度：≤95%RH

可检测电压范围：≤10kV，6~10kV，6~35kV，10~110kV，35~220kV

无线传输距离：≥15 米

发射频率：433MHz

工作频率：45~60Hz

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！