

## 讲解高压无线核相仪的产品特征及技术指标

### 产品特点：

- 无线电信号发送、接收和比较原理
  - 核相无导线，更安全、方便
  - 高频信号（433.9MHz）可以穿过围墙、隔板和门等，适用性更广
  - 当场带电校验，更具可靠性
  - 全天候使用
  - 无线电波在空气中传送距离可达 10 米
  - 核相：声光信号
  - 聚碳酸酯外壳，非常坚固
  - 核相时一人操作、也可两人操作
  - 重量：接收器（黄色）：0.520kg；发射器（红色）：0.560kg
- . TAG6000 型全套核相装置包括：发射器、接收器、探头、仪器箱和说明书。  
用户订购时须说明电压等级：10kV、35kV、110kV、220kV（相电压）

### 技术特性：

- 1、屏幕显示内容：无线高压核相仪，不同相、同相、频率、X、Y、 、 、 。
- 2、电源：主机采用可充电电源，X 和 Y 采集器 5 节 AG13 电池。
- 3、自动关机：开机后 8 分钟左右主机自动关机
- 4、接触被测强电场时，仪器会自动报警。

### 技术指标：

- ①准确度：同相误差 $\leq 15^\circ$ ，不同相误差 $\leq 15^\circ$
- ②采样速率 3 次 / 秒
- ③X 和 Y 采集器电源电压为 7.5V  $\pm$  1.5V
- ④X 和 Y 采集器工作电流 $\leq 4\text{mA}$
- ⑤主机和 X、Y 采集器的视距传输距离为 X、Y $\geq 100\text{m}$
- ⑥工作环境：-35 $^\circ$  ---- +50 $^\circ$  湿度： $\leq 95\%RH$
- ⑦储存环境：-40 $^\circ$  ---- +55 $^\circ$  湿度： $\leq 95\%RH$
- ⑧本产品主机所测电压等级为 0.38KV----500KV

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等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！