



- 一机通用，10V-500kV不同电压等级均适用
- 多功能一体化设计，图表和数据显示，方便易读
- 具有验电，核相，频率，相位角，相序校验等功能
- FCC天线设计，无线传输视距可达200米
- 信号更强，更易穿透墙壁、门或障碍物的阻挡
- 双重屏蔽，抗干扰性极强，完全符合EMC标准
- 独有功能：现场校准试验，保证相位角精度
- 具备语音播报功能，测试完成后自动播报结果

### 应用

本产品采用无线传输技术，双重屏蔽及全新的数字电路，具有极强的抗干扰性，完全符合EMC标准要求，真正达到安全可靠、快速准确，适应各种电磁场干扰场合，不同电压等级（10V-500KV）均适用。

在核对电网的结构时，对于三相连接的线路能够准确的识别不同导线的相对相位，在两个测量组件之间无任何电气上的连接，这样可使测量装置的应用非常灵活和安全。

主要应用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，主要功能包括验电、核相、测相序等。

#### 特别提示：

X和Y采集器，内置大容量锂电池，长期不使用仪器时，建议每隔一个月充电维护一次，以免电池自放电耗尽损坏电池。

### 参数

工作电源	手持机	5号AA碱性电池2节(1.5V)
	采集器	X和Y采集器内置锂电池
所测电压	10V-500kV	
自校误差	±3°	
采样效率	10次/秒	
精 度	定量测量≤5°	
分 辨 率	1°	
无线传输	视距200米	
相序校验	120°顺时针/240°逆时针来确定指示相序	
显 示	正显液晶屏，阳光下清晰可见	
工作温度	-10~50℃	
环境湿度	≤85%RH，无结露	

### 配置

手持机	一个
X采集器	一个 (含挂钩)
Y采集器	一个 (含挂钩)
小探针	二支
双头接地线	二根
绝缘杆	二根 (3米)
5号碱性干电池	二节 (1.5V)
双头USB充电器	一个
防护工具箱	一个

### 规格

体 积	505mm×330mm×125mm
重 量	3.8kg

### SALES OFFICE 销售办公室

地址：武汉市东西湖区环湖中路158号金银湖科技园6栋3单元4层  
电话：86-27-87052231 189 71130581 138 07128180