



应用于 220kV 以下电力线路或变电所验电、核相、相位测试、相序判断、验电等。

产品特点

1. 采用无线传输技术、核相距离 60 米，操作简便。
2. 语音提示：“X 信号正常、Y 信号正常、同相、异相”。
3. 采用 3.5 寸 LCD 彩屏，可同屏显示相位、频率、相序、及核相结果，动态向量图指示，清晰直观。
4. 数据存储功能，能存储 9999 组数据。USB 接口数据上传功能，存储数据可以上传电脑，保存打印。

技术规格

电 源	主 机：DC9V，6 节 5 号碱性电池 LR6；探测器：锌锰干电池 6F22、9V
核相方式	接触式核相：35kV 以下线路 非接触式核相：当线路电压超过 35kV 时，必须采用非接触测试，探针逐渐靠近导线核相
核相距离	60m
核相电压	220V~220kV
相别定性	同相： $-25^{\circ} \sim 25^{\circ}$ ；异相： $95^{\circ} \sim 145^{\circ}$ 和 $215^{\circ} \sim 265^{\circ}$
相位量程	$0.0^{\circ} \sim 360.0^{\circ}$ ；精度： $\leq \pm 12^{\circ}$ ；分辨率： 0.1°
频率量程	$45.0\text{Hz} \sim 65.0\text{Hz}$ ；精度： $\leq \pm 2\text{Hz}$ ；分辨率： 0.1Hz
发射频率	433MHz、315MHz
LCD 尺寸	3.5 寸彩屏；显示域：71mm×53mm
相位指示	向量图及数字同时显示
工作指示	核相时探测器具有声光指示功能，红色双闪灯指示和“嘟--嘟--嘟”蜂鸣声
显示速率	2 次/秒
数据存储	9999 组(掉电或更换电池不会丢失数据)
自动关机	开机约 15 分钟仪表将自动关机
电池电压	当电池电压降到 $7.2\text{V} \pm 0.1\text{V}$ 时，电池电压低符号显示，提醒更换电池，此时测量的数据同样是准确的。
额定电流	探测器：30mA max；主机：150mA max
仪表质量	约 6.85kg (含附件)
仪器尺寸	主机：195mm×100mm×45mm；探测器：290mm×250mm×80mm
绝缘杆长度	约 4300mm
绝缘试验	绝缘杆拉伸后两端：AC 220kV/rms；主机、探测器：AC3700V/rms (外露金属与塑料外壳间)
适合安规	GB13398—92、GB311.1—311.6—8、3DL408—91 标准和国家新颁布电力行业标准《带电作业用 1kV~35kV 便携式核相器通用技术条件 DL/T971—2005》要求 符合 IEC61481—A2；2004；IEC 61243—1 ed.2:2003 标准
随机附件	主机：1 件；探测器：2 件；探针：2 件；探勾：2 件；绝缘杆：2 件；USB 数据线：1 根；LR6 电池：6 个；6F22 电池：2 个；检验线：1 条；工具包：1 件