



产品功能

应用于高压线路、中置柜、环网柜等场合的核相、相位测试、相序判断及验电等。

产品特点

- 配置3款核相探测器,应对各种核相场合得心应手。
- 2. 语音提示: "X信号正常、Y信号正常、同相、异相"。
- 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。 3.
- 仪表具有验电功能,并可显示 110KV 以下的线电压。 4.
- 数据存储功能,能存储200组数据。

探测器技术规格

高压线路核相	
探测器电源	探测器: DC3.7V, 1000mAh 可充锂电池
核相方式	接触式核相: <110kV 线路时 非接触式核相: >10kV 并且<110kV 显示时,可以在线缆绝缘皮上进行核相;当线路电压>110kV 时, 必须采用非接触核相。
核相电压	AC 10V~500kV
核相距离	200m
探测器尺寸	130 mm $\times 65$ mm $\times 45$ mm
探测器重量	2 个探测器,约 330g
绝缘杆长度	约 3000mm
环网柜核相技术参数	
探测器电源	探测器: DC3.7V, 1000mAh 可充锂电池
核相方式	接触式核相
核相电压	AC 1V~600V
核相距离	30m
探测器尺寸	120mm×54mm×30mm
探测器重量	2 个探测器,约 260g
中置柜核相技术参数	
探测器电源	探测器: DC3.7V, 1000mAh 可充锂电池
核相方式	非接触式核相
核相电压	AC 10kV∼35kV
核相距离	20m
探测器尺寸	80mm×46mm×26mm
探测器重量	6 个探测器,约 420g

其它技术规格

<u> </u>	
主机电源	DC3.7V, 2600mAh 可充锂电池
LCD 尺寸	3.5 寸彩屏;显示域: 71mm×53mm
主机尺寸	$195\text{mm} \times 100\text{mm} \times 45\text{mm}$
主机重量	约 380g(含电池)
相别定性	同相:-20°~20°; 异相: 100°~140°和 220°~260°
相位量程及精度	$0^{\circ} \sim 360^{\circ} ; \leq \pm 8^{\circ}$
频率量程及精度	45.0Hz~65.0Hz; ≤±2Hz
发射频率	433MHz
相位指示	向量图及数字同时显示
电源指示	探测器具有绿色电源指示灯
验电指示	"嘟嘟嘟"蜂鸣声
电压等级显示范围	0. 4kV~110kV
显示速率	2 次/秒
数据存储	200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	主机电池 4 格电量显示,当只有 1 格或 0 格时,请充电;探测器当指示灯快速闪烁时,表示电池电压低
	请充电。
额定电流	探测器: 30mA max; 主机: 150mA max
仪表质量	约 8kg(含附件)
仪表箱尺寸	1050mm×310mm×100mm
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)
外界干扰 外界干扰	无特强电磁场,无 433MHz 同频干扰
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%RH 以下
存放温湿度	-10℃~60℃; 70%RH 以下
防护等级	IP63
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/T 971-2017》要求
	符合 IEC61481—A2; 2004; IEC 61243—1 ed. 2:2003 标准
	主机:1件;线路探测器:2件;探针:2件;探勾:2件;线路探测器自校线:1条;绝缘杆:2件;环
随机附件	网柜探测器:2件;鳄鱼夹:2件;中置柜探测器:6件;中置柜探测器自校线:1条;四合一充电线:2 条;三合一充电线:1条;电源适配器:3个;仪表箱:1件
	小,一旦 /1/15·4·4 / 1/15·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4·4

