



产品功能

应用于 500kV 以下电力线路、高压开关柜(中置柜、环网柜等)或变电所核相、相位测试、相序判断及验电等。

产品特点

- 1. 采用无线传输技术、核相距离 200 米,核相准确操作便捷。
- 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. 仪表还具有验电功能,并可显示电压等级。
- 5. 数据存储功能,能存储 200 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: DC3.7V, 2600mAh 可充锂电池; 探测器: DC3.7V, 1000mAh 可充锂电池
	接触式核相: ≤110kV 线路时
核相方式	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
语音提示	"X 信号正常、Y 信号正常、同相、异相"
相别定性	同相:-20°~20°; 异相: 100°~140°和 220°~260°
相位量程	0°~360°;精度:≤±8°;分辨率:1°
频率量程	45. 0Hz~65. 0Hz; 精度: ≤±2Hz; 分辨率: 0. 1Hz
验电指示	"嘟嘟嘟"蜂鸣声
电压显示	显示电压等级
发射频率	433MHz
相位指示	向量图及数字同时显示
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
电他电压	充电。
额定电流	探测器: 30mA max; 主机: 150mA max
LCD 尺寸	3.5 寸彩屏;显示域: 71mm×53mm
仪表质量	约 5. 6kg (含附件)
仪器尺寸	主机: 195mm×100mm×45mm; 探测器: 130mm×65mm×45mm
绝缘杆长度	约 3000mm
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)
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通讯线/充电线: 2根,
ING. helit I I	电源适配器:2个;检验线:1条;环网柜测试线:2条;仪表箱:1件