ETCR1500B 卫星授时远程高压核相仪



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)或变电所远程核相、相位测试、相序判断及验电等。

- 采用卫星授时无线传输技术、核相距离 500km, 授时精度高、核相准确操作便捷。 1.
- 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.
- 仪表还具有验电功能, 可显示电压等级。 4.
- 数据存储功能,能存储200组数据。

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
卫星核相距离	500km
普通核相距离	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:≤±10°;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"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
卫星授时精度	小于 20nS
搜星指示	搜索卫星时动态显示 "" 符号
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
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 9. 8kg(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
随机附件	主机:2件;探测器:4件;探针:4件;探勾:4件;绝缘杆:4件;三合一充电线:2条;电源适配器:2个;检验线:2条;环网柜测试线:4条;无线天线:1套;仪表箱:1件