## DYHX-320 无线高压语音核相仪

核相 频率 相位 验电测试

核相距离: 0~1600m

频率: 45Hz~75 Hz



核相电压等级: 10V~550kV

## 一. 简介

DYHX-320 全智能无线高低压核相仪又名全智能无线高压语音核相仪、无线高压核相器,简称核相仪或核相器,由无线接收器、XY探测器、伸缩绝缘杆等组成。接收器采用 3.5 寸真彩液晶屏,同屏显示核相结果、相位、频率、向量图指示,有"X信号正常、Y信号正常、同相、异相"等语音提示,清晰直观。空旷地面核相距离可达 1600m 远,能对 10V~550kV 的电压线路全智能核相,其中35kV 及以下的裸导线可以直接接触核相,35kV 以上的裸导线采用非接触式核相,非接触核相是将探测器逐渐靠近被测导线,当感应到电场信号时就可以完成核相,这样无需直接接触高压导线,更加安全!本核相仪同时具有高压验电器、高压相位表、高压相序表的功能,可以用于验电、相序测试,变压器组别判断等。

## 二. 技术规格

功 能	高低压无线语音核相、频率、相位、相序、验电测试	
 电 源	DC 3.7V 可充锂电池, USB 充电接口,连续工作约 10 小时	
传输方式	315MHz、433MHz 无线传输	
核相距离	约 1600m	
	3.5 寸真彩液晶屏显示	
量程	核相电压等级:AC 10V~550kV	
	相位:0.0°~360.0°	
	频率:45Hz~75Hz	
分辨率	0.1°; 0.1Hz	
精度	相位:≤±10° (23℃±5℃, 80%RH 以下)	
	频率:≤±2Hz (23℃±5℃,80%RH 以下)	
相别定性	同相: - 30°~30°; 异相: 90°~150°和 210°~270°	
语音功能	同相、异相、X信号正常、Y信号正常等语音功能	
绝缘杆尺寸	拉伸后长约 5m; 收缩后长约 1m(5 节)	
数据存储	9999 组	
核相方式	接触核相:35kV以下裸导线,或110kV以下有安全绝缘外皮的导线直接接触核相。(带绝缘杆操作) 非触核相:35kV以上裸导线,或110kV以上线路采用非接触核相。(带	
	<b>绝缘杆操作)</b> 探测器 "嘟嘟嘟" 蜂鸣声	
换 档	自动换档	
	2次/秒	
仪表尺寸	探测器:长宽厚 145mm×60mm×48mm	
	接收器:长宽厚 250mm×100mm×40mm	
背光控制	按 <b>上下箭头</b> 键调整背光亮度	
感应强度控制	根据感应的电场强不同,探测器能自动控制放大倍数,便于排线密集场所核相	
数据保持	测试模式下按 HOLD 键保持数据,再按 HOLD 键取消保持	
退出功能	按 ESC 键退出当前功能界面,返回上级目录	
数据查阅	按 ENTER 进入数据查阅模式后,按 <b>箭头</b> 键翻阅所存数据	
无信号指示	当接收器没有收到发射信号时动态显示 "" 符号	
自动关机	开机约 15 分钟后,仪表自动关机,以降低电池消耗	
电池电压	当电池电压低于 3.2V 时:	

	探测器:电源指示灯慢闪,提醒充电;		
	接收端:电池电压低符号显示,提醒充电		
额定电流	探测器:35mA max;接收器:300mA max		
仪表质量	探测器:205g(含电池)		
	接收器:395g(含电池)		
	绝缘杆:1.45kg		
	总质量:9.8kg(含仪表箱)		
工作温湿度	-10℃~40℃;80%Rh 以下		
存放温湿度	-10℃~60℃;70%Rh 以下		
干 扰	无特强电磁场; 无 433MHz 、315MHz 同频干扰		
绝缘强度	绝缘杆:AC 110kV/rms(5 节绝缘杆全部拉伸后,两端之间)		
	探测器:2000V/rms(外壳两端之间)		
	接收器:2000V/rms(外壳两端之间)		
结 构	防滴漏Ⅱ型、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/T971-2005》要求		
	符合 IEC61481 - A2:2004; IEC 61243 - 1 ed.2:2003 标准		

## 三. 装箱单

探测器	2个(X、Y各1个)
接收器	1台
天线	3 根
伸缩绝缘杆	2 根
铝箱	1个
探钩、探针	4只(各2只)
USB 充电器、充电线	1套
锂电池	3 个(仪表内)
自校线	1 根
用户手册、保修卡、合格证	1套