## HNLC-16C线路故障距离测试仪

产品名称	HNLC-16C线路故障距离测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNLC-16C 测量距离:2~100kM
公司地址	武昌区民主路428号(小东门建材市场四楼418号 )
联系电话	027-88040496 18971541447

# 产品详情

HNLC-16C线路故障距离测试仪是用于架空输电线路发生yongjiu性接地(短路)或断路(开路)时,测量故障点到测量点(变压器)的距离。

该输电线路故障距离测试仪适用于35kV及以上各电压等级的架空输电线,当发生yongjiu性单相接地或断 线故障时,只要在变电站内对故障线路进行测试,就可准确地测出故障距离,确定故障杆塔,便于抢修 人员快速查找故障,缩短抢修时间。

本输电线路故障距离测试仪必须在线路停电的基础上才能使用。它具有体积小,携带方便,自带电池交直两用,具有图形和数字显示功能,操作方便。

## 产品特征

#### 1、功能齐全

测试故障安全、迅速、准确。输电线路故障距离测试仪采用低压脉冲法和高压闪络法探测,可测试电缆的各种故障,尤其对电缆的闪络及高阻故障可无需烧穿而直接测试。如配备声测法定点仪,可准确测定故障的jingque位置

## 2、测试精度高

输电线路故障距离测试仪采用高速数据采样技术,A/D采样速度为100MHz,使仪器读取分辨率为1m,探测盲区为1m

3、智能化程度高

测试结果以波形及数据自动显示在大屏幕液晶显示屏上,判断故障直观。并配有全中文菜单显示操作功能,无需对操作人员作专门的训练

4、具有双踪显示功能

可将故障电缆的测试波形与正常波形进行对比,有利于对故障进一步判断

- 5、具有波形及参数存储,调出功能,采用非易失性器件,关机后波形、数据不易失
- 6、具有波形扩展比例功能

改变波形比例,可扩展波形进行jingque测试

- 7、具有根据不同的被测电缆随时修改传播速度功能
- 8、可任意改变双光标的位置,直接显示故障点与测试点的直接距离或相对距离
- 9、小体积重量轻,便携式外形,内装可充电的电池供电,方便携带和使用

产品别称

输电线路故障距离测试仪、线路故障距离测试仪

#### 技术参数

1、扫描范围: (100Hz~100kHz)分段选择

- 2、测量距离:2~100kM
- 3、被测线路电压等级:35KV~500KV

- 4、显示 LCD: 240×128点阵(黑白)
- 5、显示方式:图文及文字

HNLC-16C线路故障距离测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服,厂家报价,可定制