

HNLC-2150电缆故障综合测试仪

产品名称	HNLC-2150电缆故障综合测试仪
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-2150 工作温度:-20 —50
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-2150电缆故障综合测试仪既可用于查找电缆（带电或不带电）路径，又可用于寻找直埋电缆故障。无需高压试验装置，无需使用交流电源，无需分析波形，接线简单明了，可以直接查找50Hz带电电缆的路径。能准确查找电缆走向和估测电缆埋设的深度，并能对故障点jingque定位。

该仪器具有带电电缆的路径查找及寻踪、运行电缆的路径查找及寻踪、运行电缆的识别判断、施工过程中的电缆普查、多种方法电缆深度的准确判读功能。该产品的研发成功，解决了多年来困扰供、用电部门带电寻径、带电识别的问题；解决了故障电缆准确路径寻测难的问题；解决了电缆死短路无法定点的问题；开辟了电缆寻径、故障定点新领域。

产品特征

- 1、便携轻巧，使用方便，充电电池供电，一人即可操作，四项测试一次完成。
- 2、大屏液晶界面，中文数字显示，一看就懂，易学、易会。
- 3、数字化设计，软件控制，性能稳定、可靠。
- 4、发射机恒功率输出、自动匹配，保证本机工作在zuijia状态。内置欧母表功能，自动测量电缆对地及相间的环路阻抗，可协助判断故障性质。

5、所测信息以数字大小、光栅长短、声音缓急三种方式提供给操作者，使测试过程轻松自如。

6、具有背光功能，适应夜间操作。

产品别称

电缆故障测试仪、电缆故障定位仪、金属管线探测仪、管线探测仪、运行电缆路径仪、地下电缆探测仪、带电电缆路径仪

技术参数

1、发射机

1) 输出信号：输出四种频率的正弦交流信号，分别是低频、中频、高频、射频。

2) 输出功率：恒功率输出，低、中、高三档（最大不小于6瓦）。

3) 输出模式：感应法、直连法、耦合法。

4) 阻抗显示：100000欧以内。

5) 负载匹配：1—10000欧。

6) 电 源：标准1号1.2V充电电池6节，充放电500次。

7) 显示界面：大屏液晶中文、图形显示，自带背光。

8) 待机时间：大于8小时，电量提示。

9) 过热过流：自动保护。

10) 工作温度：-20 —50

11) 体 积：400 × 160 × 140 mm

12) 重 量：3.6 kg

2、接收机

1) 接收模式：波峰法（水平线圈）、波谷法（竖直线圈）、外接设备法（A字架、耦合钳）。

2) 接收频率：接收五种不同频率的正弦交流信号，分别是低频、中频、高频、射频、50HZ.

3) 显示界面：大屏液晶中文、图形显示，自带背光。

4) 信号界面：数字大小、光栅长短、声音缓急三种界面同时提示信号强弱

5) 增益控制：手动调节，动态范围000——100db。

6) 深度测量：直读探测深度，范围 000—250cm。

80%法测深度，范围 000—250cm（感应）500cm（直连）

7) 探测长度：直连电缆时，最长15KM。 .

耦合电缆时，一次耦合可测3Km，多次耦合无限远。

感应电缆时，一次感应可测300m，多次感应无限远。

8) 探测精度：埋深的5%

HNLC-2150电缆故障综合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