

# ZN-B电缆识别仪

产品名称	ZN-B电缆识别仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	脉冲峰值输出:20A 脉冲重复频率:1次/2秒 重量:8kg
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

## 产品详情

产品简介：ZN-B电缆识别仪（不带电）在电力电缆架设、迁移、维护以及故障处理中用来判别一束电缆中欲寻找的一根特定的电缆；具有判别电缆准确、快速、操作简单、应用范围广等特点。它是电缆施工及维护工作中不可缺少的检测仪器。电缆停电识别仪，在发射端采用单片机技术对发射信号进行编码、功率驱动,接收机中的单片机对接收的相位编码信号解码和相位识别。根据目标电缆上的信号相位特征的唯一性将目标电缆从一大束其它电缆中识别出来。它是一种轻小型、紧凑型、便携式仪器。适用于各种类型的高低压动力电缆。

本仪器由电缆识别发射机，电缆识别接收机、接收线圈及输出信号连接线组成。它具有大功率电流脉冲输出；现场接收信号特征清晰，轻便灵活，灵敏度高，能有效抑制现场工频干扰；判断准确、快速；保护电路可靠，不怕输出短路；线圈口径 150mm 适合各种截面积的动力电缆；操作者与市电不存在任何电气上的直接接触。极大的保证了人身安全。

产品特点：

1. 操作极其简单，使用非常方便。

2. 内置可充电电源。

3. 本仪器与常规的识别仪不同，采用了新通信技术，在发射端采用单片机技术对发射信号进行编码、功率驱动，将信号耦合到电缆上；接收机中的单片机对接收的相位编码信号解码和相位识别。根据目标电缆上的信号相位特征的唯一性将目标电缆从一大束电缆中识别出来。

技术参数：

#### 1. 发射机

脉冲峰值输出电流：20A

脉冲重复频率：1次/2秒

内置可充电电池

重量：8kg

#### 2. 接收机

电源：两节5号电池

重量：0.2kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服