

# 电缆测试高压信号发生器

产品名称	电缆测试高压信号发生器
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	输出电压:负直流0 ~ 32kV , 连续可调 外接电容:2uF/30kV 冲击能量:1024J
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

### 一、产品介绍

本产品是我公司在长期从事电缆故障测试研究方面\*新开发的创新型换代产品，采用大屏幕彩色液晶显示器、指示高压侧真实电压值、具有过压、过流保护，产品的各项性能指标均处于国内领\*地位。该产品满足《中华人民共和国电力行业标准，高压试验装置通用技术条件》，主要用于对高、中低压电缆故障测试时做冲击放电试验电源、也可用于电缆、电容器、电机、瓷瓶等的直流耐压试验，是工频高压电源的升级换代产品。

二、适用范围 适用于35kV及以下电缆故障测试，是电力电缆故障测试中各类高阻性、接地型和疑难电缆故障定位的必备高压信号发生装置，广泛适用于各种电力电缆、路灯电缆、铁路信号电缆、通信电缆的粗测和jingque定点，电缆故障测试种类包括各种高阻故障、闪络性故障、低阻接地故障等。

### 三、功能特点

1. 设备采用工控防护机箱（非铝合金）、紧凑型设计，软件控制，具有自动升压、稳压功能。
2. 智能操作，实时高压动态显示，故障点放电自动指示。
3. 系统软件自动判断，具有过流自动保护功能，并及时进行液晶文字提示。
4. 工业级5.6寸彩色液晶显示，人机界面友好，数据显示非常直观。
5. 性能稳定，箱体采用工程塑料绝缘材料，操作安全，体积小、重量轻、接线简单。

6. 专用组合接地线设计，避免因人为接线原因引起的工作异常，性能稳定。

7. 可连续工作5小时以上。

#### 四、技术参数

输出电压	负直流0 ~ 32kV，连续可调
外接电容	2uF/30kV
冲击能量	1024J
放电频率	*小 3秒/次
显示误差	± 2%
显示方式	工业级5.6寸彩色液晶屏
显示信息	模拟表盘式实时显示输出高压、数字显示预设电压、数字显示工作电流、动态图标指示放电
工作电源	AC220V ± 10%，50Hz，可外置移动电源工作
工作温度	-10 ~ 50
相对湿度	90%
输出功率	1.5kVA
地线规格	专用组合接地线设计，采用一分四方式，完成系统接地
包装规格	采用工业级黑色拉杆滚轮式安全防护箱，防护等级IP67

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