# 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%
. A . I I . A	4 -1 3 4 4
输出功率	1.5kVA
输出功率 地线规格	1.5kVA    专用组合接地线设计,采用一分四方式,完成系统接地
****	-

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