

一二次融合成套设备检测装置操作方法

产品名称	一二次融合成套设备检测装置操作方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

一二次融合成套设备检测装置操作方法测试中间频率($n\text{kHz} \sim n\text{MHz}$)信号电容 1pF 和示波器输入电容(线电容 + 补偿电容 + 电容 = 9pF)实现1:1分压。高频无源(1MHz以上)1:1高频无源等效电路特点:如上图所示,与示波器输入回路组成等效回路。这是个非常复杂的分压回路,要点是在带宽范围内,实现1:1稳定分压特性。适用对象:测试高频(1MHz以上)信号。注意事项:即使是同一,型号不同的示波器输入等效回路也不尽相同,示波器初次使用前,需要对补偿电容进行调整。

HN-7007型配电网一二次融合成套设备检验装置配电网一二次融合成套设备检验装置,可以完成配电网一二次融合开关、配电变压器、站所终端DTU、馈线终端FTU、配电变压器终端TTU及故障指示器等设备的检验。本装置具有立受控的一路三相 10kV 高电压和一路三相 1000A 大电流分立设备,幅值和相位可灵活设定,12 高亮度TFT液晶屏显示试验数据,比常规的高压试验设备体积小,重量轻,便于在试验室和配电网现场使用。一二次融合开关综合测试装置配电网一二次融合设备试验装置包含:三相 1000A 大电流试验设备1台,三相 10kV 高电压试验设备1台,大电流三相输出线2组,高电压三相输出线1组,吸盘式天线3个, GPS/BDS 天线3个主要功能特点

- 1、装置设计新颖,轻便灵活,电压、电流设备可以分别立使用,也可以联机组组合使用;
- 2、装置采用高频开关原理设计,带载能力突出,输出稳定、精度高、时间长,各相电流、电压输出幅值、相位、频率单可调;
- 3、可模拟一次电流、一次电压回路三相对称、不对称向量;
- 4、采用GPS、北斗复合授时及无线或光纤通信技术,远程控制和修改数据参数,两台装置可互为主从机,同步输出电流、电压量;
- 5、使用高亮度大屏幕TFT液晶屏,显示电流、电压、相位,并有电流电压矢量图,汉字菜单显示,通过触摸屏操作;

6、装置具有过热、过载、开路保护功能，面板上设有紧急停止按钮；

7、电压输出采用高电压隔离输出方式，高压部分远离控制部分，电压输出线采用高压绝缘输出线，使用安全可靠。

<p style="padding:5px 0px;color:#333333;font-family:"font-size:16px;background-color:#FFFFFF;margin-top:0px;margin-bottom:0px;white-space:normal;box-sizing:border-box;">一二次融合成套设备检测装置操作方法智能网联本身具备自主的环境感知能力，也是智能交通系统的核心组成部分，是车联网体系的一个结点，通过车载信息终端实现与车、路、行人、业务平台等之间的无线通信和信息交换。智能网联的聚焦点是在车上，发展重点是提高安全性，其**目标是无人驾驶。智能网联(IntelligentConnectedVehicle,ICV)属于一种跨技术、跨产业域的新兴体系。从不同角度、不同背景对它的理解是有差异的，各国对智能网联的定义不同，叫法也不尽相同，但**目标都是可上路安全行驶的无人驾驶。