

一二次融合开关试验装置接线图例

产品名称	一二次融合开关试验装置接线图例
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

一二次融合开关试验装置接线图例示波器一般具有三个典型的部分，头部、电缆和补偿设备。其中头部的作用是与被测系统产生电气连接，从而与测试点直接接触，从而与测试点产生电气连接，终获取到需要测量的信号。电缆的作用则是使示波器和头部彼此不互相干涉，可以做到在不移动示波器的前提下，随意移动头部，使之可以方便的与测试点接触。后的补偿设备，主要是为了尽量消除电缆带来的负面影响，从一定程度上保持的测量准确性。

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;">一二次融合开关试验装置接线图例“531”新政为狂奔的光伏行业泼了一盆冷水，市场需求的紧缩，迫使光伏企业各出奇招，寻找新的突破口。从单纯的光伏发电，提升为综合的用户智慧能源管理，是许多光伏企业设计的产业升级之路。于是光伏逆变器企业不约而同的将储能产品提上了位。用户侧储能主要会应用于智慧城市、智慧乡村、工业园区、车站、景区等大型业、服务业高耗电单位以及缺电、电能质量差的地区，发挥削峰填谷、降低高峰负荷压力等作用，是实现用户侧智慧能源管理的重要环节。