

# 一二次融合柱上开关试验装置制造商

产品名称	一二次融合柱上开关试验装置制造商
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

一二次融合柱上开关试验装置制造商CAN\_H与CAN\_L短接：测试CAN\_H，CAN\_L短路1分钟，恢复后DUT是否能恢复通讯。测试接线本测试使用CANScope-Pro与CANScope-StressZ扩展板，程控电源。需要DUT上电后，一直发送CAN报文，方便进行测试。其黑色表笔(地)要和DUT的CAN共地。将启用示波器勾去掉，即不使能示波器，这时CANScope的CAN接口即为电气隔离的。如下图所示，进行测试连接。容错性能测试接线图测试过程地线漂移：|如果DUT的CAN接口为隔离的，则需要将程控电源电压+-串联入DUT和CANScope的GND连接(黑色表笔);|如果DUT的CAN接口为非隔离的，则需要将程控电源电压+-串联入DUT供电的GND线。

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。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;">一二次融合柱上开关试验装置制造商两线变送器的电源连接在变送器的输出端。两线变送器调制电源的电流从4~20mA，和输入端成比例。两线变送器的供电电源一般从24V~96V。大的电源可以使输出端的环路负载能力加大很多。过程校验仪现场检测环路电源隔离器Fluke787过程校验仪具有特的电流模拟功能。当连接至外部电源时，可以在0~24mA之间地控制电流。现场检测环路电源隔离器时，两线环路变送器向隔离器提供的电流信号可以被移去，而F787过程校验仪可以用模拟方式控制环路电流。