

一二次融合柱上断路器试验装置制造商

产品名称	一二次融合柱上断路器试验装置制造商
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

一二次融合柱上断路器试验装置制造商对动态测试要求比较高的，应确认电流斜率是否满足测试要求。一般而言满量程电流爬升时间越小，动态性能越优越。对测试环境比较恶劣的，应当选择环路带宽比较高的负载，一般而言，满量程电流爬升时间越小，环路带宽越高，恶劣条件下的表现越优越，可靠性也越高。对智能应用及自动化测试要求比较高的用户，应当选择高采样率的负载，高采样率才能保证输入信号的还原、保证应用的、为智能应用的扩展提供条件。全天科技大功率直流电子负载系列采用5KHz同步采样技术，可以测量显示瞬态过冲 V_{p+} 、瞬态跌落 V_{p-} 、电源上升/下降时间等一般负载无法提供的功能。

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。一二次融合柱上开关试验装置操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;">一二次融合柱上断路器试验装置制造商电子阀门需要定期的现场检测,它是许多预防性的维护过程的一部分。机械的长期工作使迟滞增加，暴露于腐蚀介质的部分和控制电路中电子元件的漂移都会影响阀门的正常工作。Fluke787多功能校验仪是一个非常理想的仪表用来根据标准对阀门器进行定期的现场检验。阀门器的设计和校准在下列项目的临界状态各不相同：介质比重，温度限，阀门类型。所以应该按照生产厂商的有关规定进行定期的校准。使用现场校准仪可以快速检验阀门的大体状况。