

一二次融合柱上断路器检测装置厂家电话

产品名称	一二次融合柱上断路器检测装置厂家电话
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检测装置厂家简介40多年来，数字功能测试一直是测试领域的一部分。早的测试系统采用简单的静态数字测试功能。然而，随着这些数字设备，模块和系统的性能、复杂性的发展，数字测试仪器也在不断发展。特别是，器件切换速率相关技术的持续进步已经对测试仪器和系统提供了相对更高的性能要求，而今天的半导体测试系统提供了具有高功耗的数GHz测试功能。在-航天应用，数字功能测试要求不断的提出一系列特的要求和挑战。与设备测试相关的测试要求不同，M-A应用主要侧重于支持模块和系统级测试。

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1000 A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检测装置厂家幅值评估信号质量的好坏与信号的幅值（幅值是指顶部值与底部值之间的差值）密切相关，幅值对应的顶部值和底部值需在ISO11898-2定义的范围之内，否则可能导致无法正常通信。ISO11898-2显性差分电平参考范围ISO11898-2隐性差分电平参考范围幅值异常，会使CAN通信的容错性降低，如所示，幅值对应的顶部值只有1.2V左右，低于ISO11898-2定义的值。CAN差分信号幅值过低幅值评估公式如下：无干扰电压范围幅值评分由计算公式可知，幅值的评估与无干扰电压范围密切相关，当无干扰电压范围为1V时，评分，为0%；而2.2V为无干扰电压范围的值，对应评分为。