

一二次融合柱上断路器试验装置生产商

产品名称	一二次融合柱上断路器试验装置生产商
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生产商测径仪采取固定安装方式或轨道移动安装方式（实施时双方协商确定）安装在输送线两组托辊之间。测径仪与控制柜间由一根三芯电源线和一根网线连接，测径仪的供、断电由控制柜通过电源线实现，测径仪的数据信号通过网线传输到控制柜。LED显示屏的电源同样从控制柜引入，显示数据由控制柜通过网线向显示屏发送。棒材测径仪工作时，圆棒前进通过测径仪的测量区。测径仪同时测量圆棒的三个截面上9条直径线的外径和测量截面圆心的位置，并根据各截面圆心的位置计算圆棒在1米范围内的直线度误差。

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生产商在本文中，我们将回顾以前发布的技术，这些技术通过偏移LO频率并以数字方式补偿此偏移，强制杂散信号去相关。已知杂散去相关方法在相控阵中，用于强制杂散去相关的方法问世已有些时日。已知的份文献1可以追溯到2002年，该文描述了用于确保接收器杂散不相关的一种通用方法。在这种方法中，先以已知方式，修改从接收器到接收器的信号。然后，接收器的非线性分量使信号失真。在接收器输出端，将刚才在接收器中引入的修改反转。