

一二次融合柱上开关检测装置制造商

产品名称	一二次融合柱上开关检测装置制造商
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检测装置制造商在福堡工厂，约有15名工人参与这个持续数周的整改过程。工厂HSE（健康、安全与环境）经理JohnStapleford表示：“我们使用气体泄漏检测热像仪主要是为了检测管道系统的碳氢化合物气体的排放，尤其是将法兰衬垫附近的气体泄漏降低到。”福堡工厂的设备经过整修后可能依然存在气体泄漏，因此需要气体泄漏检测热像仪进行检测。气体泄漏检测热像仪Bayernoil在其泄漏检测和修复计划中正采用的是菲力尔气体泄漏检测热像仪。

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检测装置制造商U接线时，电压表U测试的是加在负载两端的真实电压，而电流表测试的电流是流过负载的电流加上流过电压表的电流，而流过电压表的电流值等于电压U除以电压表的内阻R，此时的功率 $P=U \cdot (I+U/R)$ ，R值是固定不变的，假设U值固定，则I值越大对P值影响越小，故适合测试大电流。由于功率计无法通过仪器本身设置接线补充来消除电压表（电流表）本身带来的影响，因此在测试待机功耗时，必须严格按照U-I的接线方式进行测试才能保证测试的准确，待机功耗的测试你会了吗。