

华能 直流传感器检定装置0.05级 4000A 交流标准大电流发生器

产品名称	华能 直流传感器检定装置0.05级 4000A 交流标准大电流发生器
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

HN2005A型 直流电能表检定装置 华能 直流传感器检定装置0.05级 4000A 交流标准大电流发生器

本装置是应市场需求,依据电网公司Q/GDW1826-2013<直流电能表检定装置技术规范>、JJG842-1993<直流电能表检定规程>而研制生产的新产品,

主要功能及特点

1.装置由直流电压标准源、直流电流标准源组成直流功率源,具备校准功能,能根据外接标准的示值修正标准源的输出值。

2.可检直接接入式和外附分流器式直流电能表、直流电压表、直流电流表、直流功率表。

主要技术指标

电压量程: 100V、350V、500V、700V

电压输出容量: 大输出20VA

电流量程: 2A、20A、50A、100A、600、1000A

电流量程容量: 量程输出电压为 1.5V

调节范围: 0~120%

细度： 0.01%

电能准确度： $\pm (0.03\%RD+0.02\%RG)$ (RD为读数 RG为量程)

外附分流器： $100mV \pm (0.06\%RD+0.04\%RG)$ (RD为读数 RG为量程)

电能脉冲输出: 20000Hz(满量程) 华能 直流传感器检定装置0.05级 4000A 交流标准大电流发生器研发者尝试着减少热切换的影响，但是事实上，很多测试由于时间方面的限制，是需要进行热切换的，这样可以防止在测试的过程中系统的重新启动或者是确保可以模拟间歇性的故障。热切换是研发者避免不了的。其实测试系统中很多的故障不是由于继电器的正常寿命已经到了而引起，一些故障是在生产的阶段就无法进行检测而引起的。很多的故障是在测试系统中的一些意外的情况而引起的。一个经常发生的情况是系统的集成而引起的，由于不该连接的地方连接，如与电源之间的短路或者是在电容性的负载上进行热切换，从而引起的布线和软件方面的故障，从而影响到继电器。