

# 华能 直流电流比例标准0.05级 4000A 交流标准大电流发生器

产品名称	华能 直流电流比例标准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 直流电流比例标准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 直流电流比例标准0.05级 4000A 交流标准大电流发生器但由于该传感器信号发射器和供电电池必须与应变片一同安装固定在转轴上，所以就给安装带来了一定的难度，其测量时间受到蓄电池供电能力的影响，不适合长时间监测，且其信号在传输时易受测试环境温度、湿度、粘贴技术及粘贴剂的干扰，会对测量准确度造成影响。钢弦式轴功率测量原理及方法钢弦式船舶轴功率测量方法是另外一种重要的测量方法，钢弦通过卡环安装在被测轴上，当应力作用于被测轴上时，轴表面产生变形，就会拉紧或放松钢弦，从而钢弦自身频率发生变化，进而可以间接测得轴系扭矩。