

# 0.05级直流电流比例标准 4000A 直流分流器校验装置 华能电气

产品名称	0.05级直流电流比例标准 4000A 直流分流器校验装置 华能电气
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 0.05级直流电流比例标准 4000A 直流分流器校验装置 华能电气

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) 0.05级直流电流比例标准 4000A 直流分流器校验装置 华能电气对一些重要的试验和测试，试验前也要进行性能指标的复测，做到心中有数。衡量传感器基本性能的主要指标分为静态相应特性、动态相应特性及环境特性。静态相应特性包括：灵敏度、重复性、非线性、迟滞、分辨率、稳定性。动态相应特性包括幅频特性、相频特性、固有频率、阻尼比、时间常数、上升时间。环境特性包括：温度相应、声灵敏度、磁场灵敏度、横向灵敏度、基础应变灵敏度。对不同类型的传感器，上述各项技术指标的重要程度视传感器的不同或使用者的要求不同而有很大的差异，因而很难笼统地说那个指标重要。