

# 华能 直流电流比例标准0.05级 4000A 直流传感器校验装置

产品名称	华能 直流电流比例标准0.05级 4000A 直流传感器校验装置
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 直流传感器校验装置

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 直流传感器校验装置三芯同轴电缆用来把SMU连接到开关矩阵上，再从开关矩阵连接到DUT。显示了典型的电路图，其中两个SMU使用远程传感连接开关矩阵。使用远程传感(4线测量)而不是本地传感(2线测量)，要求每个SMU连接两条电缆，由于电缆是平行的，所以这会使SMU输出的电容提高一倍。通过707B开关矩阵把SMU连接到DUT的简化示意图在这种情况下，SMU使用2m电缆连接到开关矩阵的行(输入)上；开关矩阵的列(输出)使用5m电缆连接到配线架上。