

## 0.05级直流传感器检定装置 4000A 交流大电流比例标准 华能电气

产品名称	0.05级直流传感器检定装置 4000A 交流大电流比例标准 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级直流传感器检定装置 4000A 交流大电流比例标准 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级直流传感器检定装置 4000A 交流大电流比例标准 华能电气测量单元的测量频率为500-1000HZ，采用电子同步控制单元实现3台设备的同步采样，可连续检测，根据检测数据模拟出整根线、棒(管)材的直线度，左、右两台的距离可根据具体情况确定安装位置。自准直法自准直法直线度检测仪可用于圆管外径的直线度检测。平行光仪器是将和准直望远镜结合为一体的一台仪器。光源将位于物镜焦平面(物镜焦距=f)的分划板投射至无穷远(准直光出射)，经过平面反射镜返回的准直光经物镜后再次成像于同样位于物镜焦平面(共焦系统)的光电传感器的探测面上，当反射镜发生了角度的偏转后，返回的分划板在光电传感器上的像会产生S的位移，通过测量出S值，即可准确计算出平面反射镜的偏转角度。