

0.05级直流电能表检定装置 4000A 交流电流比例标准 华能电气

产品名称	0.05级直流电能表检定装置 4000A 交流电流比例标准 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级直流电能表检定装置 4000A 交流电流比例标准 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级直流电能表检定装置 4000A 交流电流比例标准 华能电气无人飞行器安装的监控设备、海上微波接收机、车辆安装的红外成像系统传感器以及其他仪器系统都需要具有稳定的平台，以达到性能，但它们通常在可能遇到振动和其他类型不良运动的应用中使用。振动和正常车辆运动会导致通信中断、图像模糊以及其他很多行为，从而降低仪器的性能和执行所需功能的能力。平台稳定系统采用闭环控制系统，以主动消除此类运动，从而保证达到这些仪器的重要性能目标。是平台稳定系统的整体框图，它使用伺服电机来校正角向运动。