

华能 HN8033A 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电流表操作方法

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 华能 HN8033A 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电流表操作方法 |
| 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

华能 HN8033A 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电流表操作方法ES2三相相位伏安表可以同时测量三路的电压，电流，功率，频率等参数。电流钳口：7.5mm，相位量程： $0 \sim 360^\circ$ ，电流量程： $0.1 \text{mA} \sim 2 \text{A}$ ，电压量程： $0.1 \text{V} \sim 6 \text{V}$ ，有功功率量程： $0.1 \text{W} \sim 12 \text{kW}$ ，更具有USB接口，可以上传数据。以下是测量三相四线制进线柜的实操案例。要测量的进线柜现场图。拿出ES2三相相位伏安表，ES2标准配件包括有：主机1台,仪表箱1个,电流钳3把,测试线4条（黄、绿、红、黑各1条）,电池6V镍氢电池组（内置）,充电器6V镍氢电池组充电器,说明书、保用证1份,光盘1个。HN8033型 三相多功能标准表

0.02(0.05)级三相多功能标准表，其核心部分采用32位DSP和16位速低功耗数模转换器组成准度工频交流采集器。既可用做校验装置的标准表，又可用做测试校验装置的校验仪。

主要技术指标

交流测量 · 电压量程 (V) 6.25、12.5、25、50、100、200、400、800，自动切换； · 电流量程 (A) 0.1、0.25、0.5、1、2.5、5、10、25、50、100，自动切换； · 电压、电流、功率测量准确度 $\pm (0.012\% \text{RD} + 0.008\% \text{RG})$ ； · 电能测量准确度 0.02%； · 标准脉冲输出 2MHz； · 频率测量范围 45 ~ 65Hz； · 频率测量准确度 0.01Hz； · 相位测量误差 $\pm 0.02^\circ$ ； · 功率因数测量误差 ± 0.0001 ； · 谐波及失真度测量 谐波次数 31次；谐波测量误差 $\pm (5\% \text{RD} + 0.05\%)$
RD为谐波含量读数； 失真度测量误差 $\pm (5\% \text{RD} + 0.05\%)$
RD为失真度读数。

直流测量(选件) · 电压量程 (V) 6.25、12.5、25、50、100、200、400、800，自动切换； · 电流量程 (A) 0.1、0.3、1、3、10、30； · 电压、电流测量准确度 $\pm (0.03\% \text{RD} + 0.02\% \text{RG})$ 。

变送器测量 · 直流电压 ± 1 、 ± 5 、 ± 10 、 $\pm 20V$ ，准确度0.02%； · 直流电流
 ± 1 、 ± 2.5 、 ± 5 、 ± 10 、 $\pm 20mA$ ，准确度0.02%；

华能 HN8033A 三相多功能标准表 0.02级 交直流标准电流表操作方法应用背景用频装备是现代化战争中的重要组成部分，在很多场合用频装备性能指标的高低直接决定了战争全局的胜败。然而，在实际战区的电磁环境中，充斥着种类繁多的复杂电磁信号，雷达、导航、通信、敌方干扰、自然噪声等信号。同时由于电磁信号的传播受到实际地理环境的显著影响，导致战区电磁环境异常复杂。用频装备在复杂电磁环境下的性能测试成为其研制过程中的重要内容。概括来说，装备的电磁性能测试按环境不同可分为三类。