

三相多功能标准表原理厂家华能

产品名称	三相多功能标准表原理厂家华能
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	200.00/套
规格参数	电流:100a 电压:1000v 精度:0.01
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

三相多功能标准表原理厂家哪家好青岛华能

HN8300A三相多功能标准表

要功能及特点

1. 可测量交流电压、电流、有功功率、无功功率、频率、相位和功率因数；
2. 可测量电压、电流谐波含量和波形失真度；
3. 作为测量有功电能、无功电能标准时，最大输出标准脉冲频率可达2MHz；
4. 可测量校验装置的电压、电流、功率稳定度；
5. 可测量校验装置的标准偏差估计值；
6. 可测量校验装置的三相电压对称度、三相电流对称度；
7. 可测量校验装置安放被检表位置的磁感应强度；
8. 可测量直流电压电流（选项）；
9. 变送器测量；
10. 设有RS-232接口，可由PC进行控制操作；
11. 与JW - 0301AT或JW - 0301CT校验台配合，可组成一套高精度、高稳定度的0.03级三相交流电表测试系统。

交流测量

· 电压量程（V）
6.25、12.5、25、50、

直流测量(选件)

· 电压量程（V）
6.25、12.5、25、50、

100、200、400、800 ,
全自动切换 ;
· 电流量程 (A)
0.1、0.25、0.5、1、2.5、
5、10、25、50、100 ,
全自动切换 ; · 电压、电
流、功率测量准确度
 $\pm (0.012\% RD+0.008\%
RG)$;
· 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
 $\pm (5\%RD+0.05\%)$
RD为谐波含量读数 ;
失真度测量误差
 $\pm (5\%RD+0.05\%)$
RD为失真度读数。

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
 $\pm (0.03\%RD+0.02\%RG)$ 。

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 、 ± 20
mA ,
准确度0.02% ;
· 纹波测量误差 1%。工作电源
单相 220V $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 5\%$ 。
使用环境 温度
20 ± 10 , 相对湿度
85%RH。
体积重量 440 \times 360 \times 155mm
, 约10kg。

三相多功能标准表原理厂家哪家好青岛华能