## 钳形电流表检定装置|HG30-Q

产品名称	钳形电流表检定装置 HG30-Q
公司名称	潍坊华光高科电子有限公司
价格	38000.00/个
规格参数	华光高科:华光高科 华光高科:华光高科 华光高科:华光高科
公司地址	潍坊市奎文区潍州路1088号
联系电话	0536-8222888 13806491159

## 产品详情

钳形电流表检定装置|钳形电流表校验装置钳形电流表校准装置\钳形表校验仪|钳形表校准仪, HG30-Q

品牌:华光高科电话:0536-8222888

网址: www.wfhg.com.cn QQ在线 在线咨询 阿里旺旺 免费电话 微信沟通

定度测试电源使用,配合高等级标准表,校对0.1级电流、电压表。二、主要功能:

- 1、51/2位LED数字显示输出量
- ,按实际值和百分比两种方式同时显示
- 。 2、采用 键盘控制输出量的增减。键盘

控制量分为10

0%/N、10%/N、1%/N、0.1

%/N(N为4、5、6、10、15)。 3、 外控调节器

可以离机控制输出量的增减,调节器上有键盘

和电位器两种配置,任意转换。 4、交、直流电压输出范围为0~1050V。 5、交、直流电流输出范围为0~20A。 6、交流提供四种输出频率:50Hz、60Hz(59.7Hz)、400Hz、1000Hz,使用晶振

保证频率的准确度和稳定性。 7、输出超载能自动保护,手动复位。 8、交流50Hz输出还可以选择市电同步,以减小被检表的拍频影响。 9、钳形表测量:配用本厂标准线圈,可测量0~1000A电流,误差±0.3%。附表:

输出项目输出范围额定输出最大输出准确 度交直 流电压0~300mV20mA100mA基本误差: DC: ± (0.02%读数+0.03%量程) AC: ± (0.03%读数+0.05%量程交流电压100mV以下、电流2mA以下不考核精度1 KHz附加误差±0.05%读数电压附加误差: ±0.02mV0~1V~3V50mA100mA0~5V~10V~30V100mA20 0mA0~50V~100V~300V50mA100mA0~250V~500V~1000VDC:20mA AC:40mADC:20mA AC:60mA 交直

流电流0~100mADC:3V AC:36V0~1ADC:3V AC:12V0~20A1.5V标准电阻10、24、50、100、240、500( )、1、2.4、5、10、24(k )另加 × 1K、 × 1倍率档位(10k ~24M )0.25W ± (0.3%+20m )注:(1)工作环境温度超过23 ±2 ,每变化10 ,附加误差小于该量程基本误差(2)50A 1KHz误差为 ± (读数值的0.15%+满量程的0.05%)三、

技术性能: 1、稳定性: AC < 满 量程的0.02%/5分钟,DC < 满量程

的0.01%/5分钟,作精密测量时仪器需预热两小时。 2、交流失真度: < 0.5% 3、直流纹波系数: < 0.05%(额定输出时) 4、输出频率准确度:50Hz、60Hz(59.7Hz)、400Hz、1KHz < 0.1%(

或市电同步) 5、输出电压、电流以及 中值电阻

的范围及准确度见(附表1)(23 ±2 ,输

出值大于10%量程

) 6、电源指标:交流电源电压220V ± 10%, 频率50Hz ± 1Hz; 7、工作环境:工作环境的温度5 ~ 35 , 相对湿度 < 80% 8、工作时间:

连续 9、外形尺寸:135×480×420mm3 10、重量 : 约16kg