

## 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<br>华光高科:华光高科<br>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](http://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、5 1/2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 0~300mV 20mA 100mA 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：±0.02mV 0~1V~3V 50mA 100mA 0~5V~10V~30V 100mA 20

0mA 0~50V~100V~300V 50mA 100mA 0~250V~500V~1000V DC:20mA AC:40mA DC:20mA AC:60mA

交直

流电流 0~100mA DC:3V AC:36V 0~1A DC:3V AC:12V 0~20A 1.5V 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：135×480×420mm<sup>3</sup> 10、重量：约16kg