

# 钳形表测试线圈|HG1000A

产品名称	钳形表测试线圈 HG1000A
公司名称	潍坊华光高科电子有限公司
价格	3000.00/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

钳形表测试线圈|HG1000A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

HG1000A钳形表测试线圈 一、 适用频率：DC——50Hz（60Hz、400Hz） 二、  
转换精度：±0.2% 三、 规格参数规格直流内阻钳口尺寸供电电源要求直流交流500A（10A  
50匝） 0.2 > 16mm 10A/2V 10A/2.5V1000A（10A 100匝） 0.24 > 28mm  
10A/2.5V 10A/5V1000A（20A 50匝） 0.065 > 28mm 20A/1.3V 20A/3V2000A（20A  
100匝） 0.16 > 35mm 20A/3.2V 20A/5V四、使用方法 1、 将交、直流恒流源输出引至测  
试线圈插孔中.部分测试线圈电流输入有三个插孔,从黑、红插孔可以输入直流或交流电流.从黑、黄插孔  
可以输入交流电流（具有感性补偿功能）。 2、 将被检钳形表按测试线圈面板上箭头方向钳住中柱线圈  
,钳形表的位置和箭头方向平行,置于测试线圈面板上,中柱线圈位于钳口内中心处。 3、 交、直流电流源  
的电流档安培数乘以线圈所注明的匝数即为钳形表的电流值。 4、  
各种规格线圈在最大允值工作状态.通电时间应不大于3分钟。 5、  
供电电源的电流误差加上0.2%即为综合误差。 6、 部分供电电源功率不足.不能测量到最大允值.但不  
影响测量误差（在能输出的电流值上）。 7、 400Hz必须专门订制测试线圈。