

# HN19A 极速互感器校验仪 华能 极速多台位互感器检定装置

产品名称	HN19A 极速互感器校验仪 华能 极速多台位互感器检定装置
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

HN19A 极速互感器校验仪 华能 极速多台位互感器检定装置电阻体短路一般较易处理，只要不影响电阻丝长短和粗细，找到短路处进行吹干，加强绝缘即可。电阻体断路修理必须要改变电阻丝的长短而影响电阻值，为此以更换新的电阻体为好，若采用焊接修理，焊接后要校验合格后才能使用。热电阻测温系统在运行中常见故障及处理方法如下表：热电偶测温计正确使用热电偶不但可以准确得到温度的数值，保证产品合格，而且还可节省热电偶的材料消耗，既节省资金又能保证产品质量。除了补偿导线接反，用错及接线松动引起的常见误差外（处理方法：正确使用补偿导线，紧固接线端子），安装不正确，热导率和时间滞后等误差，它们是热电偶在使用中的主要误差。

## HN19A极速多台位互感器校验台

### 技术参数

#### 1.HNGL-C极速多台位互感器检定装置 1.1技术指标

工作电源	AC220V ± 10% 50Hz ± 10%
温度	0 ~ +40
相对湿度	85% ( 25 )
海拔高度	<2500m

## 1.2产品特点

该装置采用大功率程控技术，综合技术指标在，使测试点的更加准确，容量可达7KVA；

该装置在一只电流互感器测量速度方面有了质的提高，在3分钟之内可测量十二只任何变比的电流互感器；

该装置配置了1A、5A的标准电流互感器，电流负荷箱配置了1A、5A负荷值2.5VA-80VA,电压负载箱配置了100V、100/ 3负载值从1.25VA-158.75VA可满足用户的要求。负载箱在测量时可进行自动切换。

## 2.HNGA-C互感器校验仪 2.1技术指标

环境条件	温度：0 -40 相对湿度：< 80% ( 25 ) 海拔高度：< 2500mm 电源频率：50Hz ± 0.5 Hz 电
测量范围	同相分量(%): 0.0001 ~ 200.0 分辨率:0.0001 正交分量(分):0.001 ~ 700.0 分辨率:0.001 阻抗( ): 0.0001 ~ 20.0 分辨率:0.0001 导纳(ms)： 0.0001 ~ 20.0 分辨率:0.0001
基本误差	同相分量: $X = \pm ( X \times 2\% + Y \times 2\% ) \pm 2$ 个字 正交分量: $Y = \pm ( X \times 2\% + Y \times 2\% \times 34.48 ) \pm 5$ 个字 “ X ”、“ Y ” ——仪器的显示值 “ 2个字,5个字 ” ——仪器的量化误差 百分表：2.0级
工作范围	电流：( 1% - 149% ) $I_n$ ( $I_n = 5A$ ) ( 5% - 149% ) $I_n$ ( $I_n = 1A$ ) 电压：( 5% - 149% ) $U_n$ ( $U_n = 100V, 150V, 100V$ ) ( 5% - 149% ) $U_n$ ( $U_n = 100V/3$ )
工作负荷	电流：To对Tx<0.12W cosj=1 电压：a对x<0.25VA (100V)
极性错误指示	额定工作电流的5%以上，误差超过180%时，应有极性
变比错误指示	额定工作电流的5%以上，误差超过30%而小于180%时

## 3.HN-20电流电压互感器负荷箱 3.1技术指标

试验电压	2kV
功率因素	0.8, 1.0
额定电流	5A
额定电压	100V

电流范围	5% ~ 120%
电压范围	20% ~ 120%
额定容量	电流：2.5 ~ 60VA 电压：1.25 ~ 158.75VA
准确度	电流: $\pm 3\% + 0.0025VA$ 电压： $\pm 3\% + 0.1VA$

### 3.2产品特点

可以通过计算机软件操作负载箱；

有灯光提示，让用户直接观测档位；

采用进口标准机箱，美观大方。

4.HN-20电流电压互感器负荷箱 4.1技术指标 试验电压 1A