

# 极速互感器校验装置 互感器校验台 极速多台位互感器校验台

产品名称	极速互感器校验装置 互感器校验台 极速多台位互感器校验台
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

极速互感器校验装置 互感器校验台 极速多台位互感器校验台光纤直流传感器大部分都是应用于大电流低电压的工作场合，直流电流测量中使用的光纤电流传感器分为无源型和有源型，前者多基于法拉第磁光效应，其本身的光学系统随环境因素而变，影响整个系统精度和稳定性；后者采用传统的传感原理测量电流，光纤在高、低压侧间传输信号，系统结构相对简单，可靠性高。目前，我国直流输电发展很快，母线上使用的直流电流传感器均为有源型霍尔电流传感器。直流光纤电流传感器主要应用在有色金属、一部分的化工等的工业化生产过程中，其次是高速铁路及地铁、舰船等方面也有大量的应用。

## 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： $T_o$ 对 $T_x < 0.12W \cos\phi = 1$ 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