

极速互感器检定装置 极速互感器校验仪 极速多台位互感器校验装置

产品名称	极速互感器检定装置 极速互感器校验仪 极速多台位互感器校验装置
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

极速互感器检定装置 极速互感器校验仪 极速多台位互感器校验装置
电控燃油喷射供给系统是由油箱、电动燃油泵、滤清器、燃油压力调节器、燃油脉动减振器、喷油器、油管等组成。由于电控燃油喷射技术的发展，机械式（K）或机电式（KE）喷射已被电子燃油喷射系统（EFI）典型的供油系统所取代。目前在上应用的EFI系统可分为D型、L型和MONO型三大类。D型是通过检测进气歧管压力（真空度），间接测量发动机吸入的空气量来调节喷油量的EFI系统。由于不同工况下发动机吸入的空气量不同，气流对进气歧管的压力波动，采用压力传感器很难准确地检测进气量。

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；

该装置在有多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