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

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

<u></u>	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=±(X×2%+Y×2%)±2个字
		正交分量: Y=±(X×2%+Y×2%×34.48)±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%) In (In =5A)
		(5% - 149%) In (In=1A)
		电压:(5%-149%)Un (Un=100V,150V,100\
		(5% - 149%) Un (Un =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,应有极价
	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

示	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: ± 3% + 0.0025VA 电压: ± 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