FY96 电流互感器负荷箱





目 录

— `,	产品简介	2	_
二、	产品特点	2	_
三、	技术指标	2	-
四、	使用指南	3	-
五、	误差计算公式	3	-
	售后服务		
七、	装箱清单	4	_





一、产品简介

FY96 电流互感器负荷箱是检验电流互感器时,专门提供的各种有效负载,是各种互感器检定装置的理想配套产品。本互感器负荷箱是严格按照国家标准 JJG313-94〈《电流互感器检定规程〉〉而设计的。其互感器负荷箱输出容量大、负载种类齐全、重量轻、外形美观、 稳定性强等优点。

二、产品特点

- 1. 重量轻。
- 2. 外形美观。
- 3. 电流范围宽。

三、技术指标

- 1. 环境条件
 - 1) 温 度: 5~40℃
 - 2) 湿 度: <80% (25℃)
 - 3) 海拔高度: <1500m
 - 4) 电源频率: 50Hz
- 2. 额定容量: 2.5-60VA
- 3. 测量范围: 5%-120%
- 4. 二次电流: 5A (有 1A 可选)
- 5. 功率因数: 0.8; 1.0
- 6. 准确度: ±3%±0.0025VA
- 7. 试验电压: 2kV



四、使用指南

- 1. 将本设备串接到被试电流互感器的 K2 与校验仪 Tx 之间。
- 2. 将负荷调节到被试电流互感器的实际二次负荷。

注: 部分电流互感器的二次负荷是以容量来表示的,单位为 VA. 电流互感器负荷箱的负荷一般是以电阻值来表示的单位为 Ω . 它们的转换关系为: 容量(VA)=电阻值(Ω)*二次电流(A)* 二次电流(A)

1)将本设备可靠接地。

注:为保证互感器二次负载的准确性,必须使互感器二次端连接在负载箱的两条连接线总电阻值为 0.06 Ω。若二次再联校验仪则校验仪对互感器二次引起的负载也算进去,这样才能保证精度。

五、误差计算公式

1. 负载箱内的线圈是不要敲击,以免引起阻抗的变化。

阻抗值
$$Z=\sqrt{R^2+X^2}$$
 Ω 功率因数 $COS (=\sqrt{R^2+X^2})$

六、售后服务

凡购买此仪器的用户均享受以下的售后服务:

- 1、仪器自售出之日起一个月内,如有质量问题,由我公司免费更换新仪器,但用户不能自行拆机。
- 2、仪器一年内凡质量问题由我公司免费维修。
- 3、仪器使用超过一年,我公司负责长期维修,适当收取材料费。
- 4、若仪器出现故障,应请专职维修人员或寄回本公司修理,不得自行拆



开仪表, 否则造成自损我公司不负责任。

七、装箱清单

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	卟
2	说明书	1	份
3	检测报告	1	份
4	合格证/保修卡	1	份

