GY3A-100A

回路电阻测试仪

说明书

目 录

→,	产品概述	5
_,	用途	5
三、	性能特点	5
四、	技术指标	6
五、	面板结构	7
六、	工作原理	7
七、	操作方法	8
八、	故障现象及排除	9
九、	注意事项	9
十、	装箱清单1	0
附录	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
附录	是二: 断路器导电回路电阻标准参考值	2

一、产品概述

目前,接触电阻的测量电力系统中普遍采用常规的 QJ44型双臂直流电桥,而这类电桥的测试电流仅 mA 级,难以发现回路导体截面积减少的缺陷,在测量高压开关导电回路接触电阻时,由于受触头之间油膜和氧化层的影响,测量值偏大若干倍,无法真实的反映接触电阻值。为此,电力部标准SD301一88《交流 500KV 电力设备交接和预防性试验规程》和新版《电力设备预防性试验规程》作出对断路器、隔离开关接触电阻的测量电流不小于直流 100A 的规定,以确保试验结果准确。

本产品是根据中华人民共和国最新电力执行标准 DL/T845.4-2019,采用高频开关电源技术和数字电路技术相结 合设计而成。它适用于开关控制设备回路电阻的测量。其测试 电流采用国家标准推荐的直流 100A。可在电流 100A 的情况下 直接测得回路电阻,并用数字显示出来。该仪器测量准确、性 能稳定,符合电力、供电部门现场高压开关维修和高压开关厂 回路电阻测试的要求。

二、用途

本产品适用于高压开关接触电阻 (回路电阻)的高精度测量,同样适用于其它需要大电流、微电阻测量的场合。

三、性能特点

(1) 大电流:采用最新电源技术,能长时间连续输出大电流,克服了脉冲式电源瞬间电流的弊端,可以有效的击穿

开关触头氧化膜,得到良好的测试结果。

- (2) 抗干扰能力强: 在严重干扰条件下,液晶屏最后一位数据能稳定在±1个字范围内,读数稳定,重复性好。
- (3) 使用寿命长:全部采用高精度电阻,有效的消除环境温度对测量结果的影响,同时军品接插件的使用增强了抗振性能。
- (4) 携带方便: 体积小、重量轻。

四、技术指标

- 1、 测量范围: 1~1999 μ Ω
- 2、 分辨 力: 1 μ Ω
- 3、 测试电流: DC 100A
- 4、 测量精度: 0.5%±1d
- 5、 显示方式: 电流 : 三位半数码管 电阻 : 三位半数码管
- 6、 工作电源: AC220V±10% 50Hz
- 7、 工作环境: 温度- 10℃~40℃ 湿度: ≤80 %RH
- 8、体积: 390×300×150 mm³
- 9、 重 量: 6Kg (不含附件)

五、面板结构



图一 面板布局图

1、电流调节 2、停止/测试开关 3、电源开关

4、电流输出 I+ 5、电压输入U+ 6、电压输入 U-

7、电流输出 I- 8、散热孔

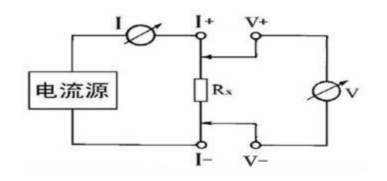
9、散热孔

10、电源插座 11、接地柱 12、电流显示(A)

13、电阻显示(μΩ)

六、工作原理

本产品采用电流电压法测试原理, 也称四线法测试技 术,原理方框图见图二。

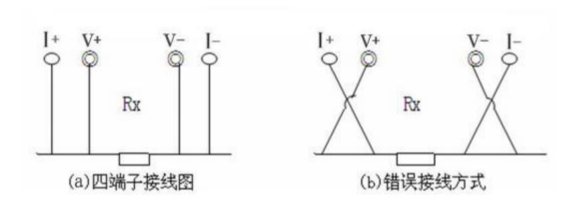


图二 测试原理图

由电流源经"I+、I-两端口(也称 I 型口),供给被测电阻Rx 电流,电流的大小有电流表 I 读出,Rx 两端的电压降"V+、V-"两端口(也称 V 型口)取出,由电压表 V 读出。通过对 I、V 的测量,就可以算出被测电阻的阻值。

七、操作方法

1、按图三接线方法接线。



图三 四端子接线图

- 2、仪器面板与测试线的连接处应钮紧,不得有松动现象。
- 3、应按照四端子法接线,即电流线应夹在被试品的外侧, 电压线应夹在被试品的内侧,电流与电压必须同极性。
- 4、检查确认无误后,接入220V交流电,合上电源开关, 仪器进入开机状态。

- 5、按下"停止/测试"键,调节"电流调节"旋钮,使电流升至 100.0A,此时电阻表显示值为所测的回路电阻值。若显示 1,则表示所测回路电阻值超量程;如果测量电流不是 100.0A,例如为 Io,电阻表显示为 IRo,则实际电阻值为 IR=I00 I00.0 I00 I100 I100
- 6、测量完毕,断开电源开关,将测试线夹收好,放入附件包内。

八、故障现象及排除

故障现象	故障排除
	检查有无交流电源
开机后无反应,液晶屏无显示	检查电源电缆
	检查保险管底座内的保险管是否烧断
测况吐力浓度且二头 0	检查"停止/测试"键是否按下
测试时电流值显示为 0	检查电流输出线有没有接好,是否接触不良
测试时电流值显示正常,电阻值显示	检查"停止/测试"键是否按下
为 0	检查电压输出线有没有接好,是否接触不良
	检查被测电阻值是否太大
测试时电流值显示正常,电阻值显示明显偏大或显示为 1 (超量程)	检查电压输入线是否接在电流输出线的内侧
	检查电压输出线有没有接好,被测件接头是否 被氧化

九、注意事项

- 1、 使用仪器前请仔细阅读说明书。
- 2、 请按照说明书上正确的接线方法接线。
- 3、 本仪器不得测试带电回路中的回路电阻。

- 4、 仪器在使用中必须可靠的接地。
- 5、 电流线用户不得随意更换。
- 6、 仪器不使用时应置于通风、干燥、阴凉、清洁处保存, 注意防潮、防腐蚀性的气体。

十、装箱清单

1、主机	1台	
2、专用测试线(大电流线 6m 两根,大电流测试	1 女	
夹两个, 电压测试线 6m 两根)	1 套	
3、接地线	1根	
4、8A 保险管	3 个	
5、附件包	1个	
6、AC 220V 电源线	1根	
7、说明书	1本	
8、出厂检验报告	1 份	
9、合格证	1 张	

附录一:接触电阻基本知识

1、什么叫接触电阻?

接触电阻是静触头与动触头相互接触时所出现的附加电阻。

2、断路器接触电阻有哪几部分组成?

由动、静触头接触部分的收缩电阻和表面电阻两部分组成。

3、断路器接触电阻不合格的原因?

- 一 开断较大短路电流时触头烧坏。
- 因机构调整不佳固定不牢,致使行程变化,当超行程严重不合格时,引起接触压力或接触面积的变化。
- 断路器调试安装完后,长期未投入运行,使动,静触头表面氧化,接触表面电阻增大。
- 一 长期运行使弹簧变形,使接触压力下降。
- 一 机械部分长期操作后引起的机械磨损。
- 一 对少油断路器,还可能因绝缘油酸值不合格呈酸性反应, 浸蚀触头表面。 或油中漂浮杂质,动、静触头之间因开 断短路电流后。残留的微粒碳质,金属粉末,使接触电阻 增大。

4、影响接触电阻的因素?

- 一 材料性质: 电阻率、硬度、化学性质、金属化合物的机械强度与电阻率。
 - 一 接触形式:点接触、线接触、面接触。
- 一 接触面状况: 当接触面形成氧化膜时(银例外)氧化膜比金属本身的电阻要大得多。
 - 接触压力。
 - 接触表面的粗糙度。