# ZXR-1A 变压器直流电阻测试仪





## 尊敬的顾客:

感谢您使用本公司生产的ZXR-1A直流电阻测试仪。在初次使用该测试仪前,请您详细地阅读使用说明书,将可帮助您正确使用该测试仪。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许差别。若有改动,我们不一定能通知到您,敬请谅解!如有疑问,请与公司售后服务部联络,我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试接线柱等均有可能带电,您在插拔测试线、电源插座时,可能产生电火花,小心电击。为避免触电危险,务必遵照说明书操作!

公司地址: 武汉市东湖高新技术开发区关南园四路2号

服务总机: 4000-828-027

传 真: 027-65526007

E-mail: whgdzxdl@163.com

官方网站: www.gdzxdl.com



# ◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的 任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围 内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

## —防止火灾或人身伤害

**使用适当的电源线。**只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源 线。

**正确地连接和断开。**当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断 开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前,应确保本产品已正确接地。

**注意所有终端的额定值。**为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

● 请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。 使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

**避免接触裸露电路和带电金属。**产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

**在有可疑的故障时,请勿操作。**如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。



# 保持产品表面清洁和干燥。

# 一安全术语

警告:警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。





# 目 录

<b></b>	产品概述	5 -
ᅼ.	工作原理	5 -
三.	技术指标	5 -
四.	使用方法	6 -
1.	电源	6 -
2.	测试线的联接方法	6 -
3.	测量	7 -
4.	放电	7 -
	注意事项	7 -
	附件清单	8 -
七.	售后服务	8 -



#### 一. 产品概述

ZXR-1A 直流电阻测试仪是取代直流单、双臂电桥的高精度换代产品。仪器采用了先进的开关电源技术,由四位半 LCD 液晶显示测量结果,三位半 LCD 液晶显示环境温度或测试电流值,克服了其它同类产品由 LED 显示值在阳光下不便读数的缺点,同时具备了自动消弧功能。本仪器具有测速快、精度高、显示直观、抗干扰能力强、体积小、耗电省、测试数据稳定可靠、不受人为因素影响等优点。是测量电力变压器等各种感性负载电阻及低压开关接触电阻、电线电缆或焊缝接口电阻的理想仪器,其测量速度比电桥快一百多倍。仪器内装可充电电池组(12V),交、直流两用,便于现场及野外测试。

## 二. 工作原理

本仪器内有一个能产生直流电流的恒流源。在测量电阻时,恒流从 I+、I 一端向被试品馈入恒流,该电流在被测体上产生相应的电压值,这一电压值在 V +、V一端取回本机,经放大后,直接用四位半 LCD 数字显示被试品的电阻值。

# 三. 技术指标

环境温度: 0℃~40℃ 相对湿度: ≤85%RH

测量范围:  $1m\Omega \sim 20m\Omega$ ;  $20\sim 200m\Omega$ ;  $0.2\sim 2\Omega$ ;

 $2\sim$ 20  $\Omega$  ; 20 $\sim$ 200  $\Omega$  ; 200  $\Omega$   $\sim$ 2k  $\Omega$ 

测量精度: 0.5级 分辨率: 1μΩ

恒流源: 1A ( $1u\Omega\sim2\Omega$ )、0.1A( $2\Omega\sim20\Omega$ )、0.01A ( $20\Omega\sim200\Omega$ )、0.001A ( $200\Omega\sim2000\Omega$ )

电流表头显示范围: 0.10A~1.00A

工作电压: 直流:11V~14V 交流:220V 功耗: ≤15W



尺寸及重量: 335×275×175mm/2.8kg

#### 四. 使用方法

#### 1. 电源

本仪器为测试提供的电源的两种: AC220V / DC12V。在强电磁场干扰的情况下,建议最好使用直流电源测试,此状态下测试的数值稳定,抗工频干扰能力强。

#### A: 直流电源测试:

闭合总电源开关(DC12V),相应有指示灯亮,按下"启停"键,即可进行测试。测试完毕,关闭总电源开关(DC12V),相应的指示灯熄灭,放电后,再转换测试夹,进行再次测试。

#### B、交流电源测试:

接上交流 AC220V 电源,相应的指示灯亮,闭合总电源开关,相应的指示灯亮,按下"启停"键,即可进行测试。测试完毕,关闭总电源开关(AC220V),相应的指示灯灭,放电后,再转换测试夹,进行再次测试。

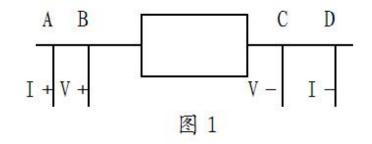
#### C、充电:

接上交流 AC220V 电源,此充电指示灯亮,表示正在对机内的可充电池进行充电工作。仪器在使用交流电源测试,同时也在对机内电池进行充电。(仪器设计了充电保护电路,不会有过充现象产生)

## 2. 测试线的联接方法:

将仪器的 I+、V+、V-、I-端子与被试品按图 1 的方法联接好。这种联接法,可消除 A、B、C、D 处的接触电阻,以及联线电阻对测量的影响。测量的值即为 B、C、之间的电阻 Rx (注意: B、C 之间不要反向)。





在使用中,如果仪器随带的测试线长度不够,可使用直径相当的导线将测试线加长。

#### 3. 测量:

本仪器在回路未接好的情况下开机表头显示"E0000"。按图1方法接好测量线后,根据被测值的大小选定欲测的电阻档,按下该档开关,此时该档指示灯亮,四位半LCD显示的稳定值即为被测的电阻值。读值时请注意所选量程上的单位。在测量大电感试品如电力变压器时,在测试回路以外的其它不需测量的线圈最好将其短路,以免电磁干扰。

#### 4. 放电:

测试完毕后可直接关断总电源。如果在感性试品,关断电源后不应马上拆线操作,应让仪器有续放电过程。一般放电至少20秒,否则电感的反电动势危害人身安全。

# 五. 注意事项

- ❖ 仪器在使用完直流电源测试后,应及时对机内的电池进行充电维护。
- ❖ 在直流测试过程中,发现欠压指示灯亮,应停止使用直流电源,改用交流电源测试。
- ◆ 仪器长期不用时,应定期(两个月)对仪器内的电池组进行充电维护,一般 充电 14 小时左右,直至"充满"指示灯亮为止。
- ❖ 本仪器应避免受潮、跌落、暴晒等。



#### 六. 附件清单

✓ 仪器主机 1台

✓ 测试线 1 套

✓ 交流电源线 1 根

✓ 说明书

✓ 合格证/保修卡 1张

✓ 检测报告
1 张

## 七. 售后服务

凡购买本公司设备的用户均享受以下的售后服务:

- ❖ 仪表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表,但用 户不能自行拆机。
- ❖ 仪表一年内凡质量问题由我公司免费维修。
- ❖ 仪表使用超过一年,我公司负责长期维修,适当收取材料费。
- ❖ 若仪表出现故障,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。