ZXR-3A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-3A直流电阻测试仪。在初次使用本仪器前,请您详细地阅读使用说明书,将可帮助您正确使用本仪器。



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

邮 箱: whgdzxd1@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

一 、	产品概述	5	_
_,	工作原理	5	_
三、	技术指标	5	_
1.	使用条件	5	_
2.	工作电压	6	_
四、	使用方法	6	_
	电源		
	测试线的连接方法		
	测量		
	放电		
	注意事项		
	装箱清单		
七、	售后服务	8	_



一、产品概述

ZXR-3A 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

ZXR-3A 直流电阻测试仪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

- 1. 使用条件:
 - a. 环境温度: 0℃~40℃
 - b. 相对温度: ≤85%RH
 - c. 测量范围: $1 \text{m} \Omega \sim 20 \text{m} \Omega$; $20 \sim 200 \text{m} \Omega$; $0.2 \sim 2\Omega$; $2 \sim 20 \Omega$: $20 \sim 200 \Omega$: $200 \Omega \sim 2 \text{k} \Omega$
 - d. 测量精度: 0.5 级
 - e. 分辨率: 1μΩ
 - f. 恒流源: 3A ($1u\Omega \sim 2\Omega$)、0.3A($2\Omega \sim 20\Omega$)、0.03A ($20\Omega \sim 200\Omega$)、



- 0.003A (200 $\Omega \sim$ 2000 Ω)
- g. 电流表头显示范围: 0.30A~3.00A

2. 工作电压:

- a. 直流 12V~16.8V(2.2Ah) 锂离子可充电电池
- b. 交流 AC220V 50 HZ (±10 %)
- c. 功耗: ≤15W
- d. 外形尺寸: 335×275×175mm
- e. 重量: 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。

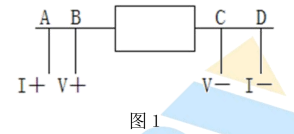
- a. 直流电源测试:开启电源开关,选择相应的档位,档位指示灯亮,按下"启停"键,即可进行测试。测试完毕关闭总电源开关,放电 10-15 秒后再转换测试夹,进行再次测试。(在按下"启停"键后测试时,将禁止换其他档位,需在停止测试后换其他挡位)
- b. 交流电源测试:接上交流 AC220V 电源, "充电"指示灯闪动,选择相应的档位,档位指示灯亮,按下"启停"键,即可进行测试。测试完毕关闭总电源开关,放电 10-15 秒后再转换测试夹,进行再次测试。
- c. 充电:接上交流 AC220V 电源, "充电 "指示灯闪动,表示正在对机内的可充电池进行充电工作,电池充满后指示灯长亮。仪器在使用直流时也可根据"电量指示"了解电量的多少随时充电,仪器使用交流电源测试,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. 测试线的连接方法:

将仪器的 I+、V+、V-、I-端子与被试品按图 1 的方法连接好。这种连接法,可消除 A、B、C、D 处的接触电阻,以及连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

1. 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。



- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 本仪器应避免受潮、跌落、暴晒等。

六、装箱清单

1.	主机	1台
2.	测试线	1 套
3.	充电器	1 个
4.	说明书	1本
5.	检测报告	1 份
6.	合格证/保修卡	1 份

七、售后服务

凡购买本公司产品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,我公司免费更换新表,但用户 不能自行拆机。属用户使用不当(如错插电源、进水、外观机械性损伤)的 情况不在此范围。
- ❖ 仪表一年内凡质量问题由我公司免费维修。
- ❖ 仪表自售出之日起超过一年时,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, 否则造成的损失我公司不负责任。