

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：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。

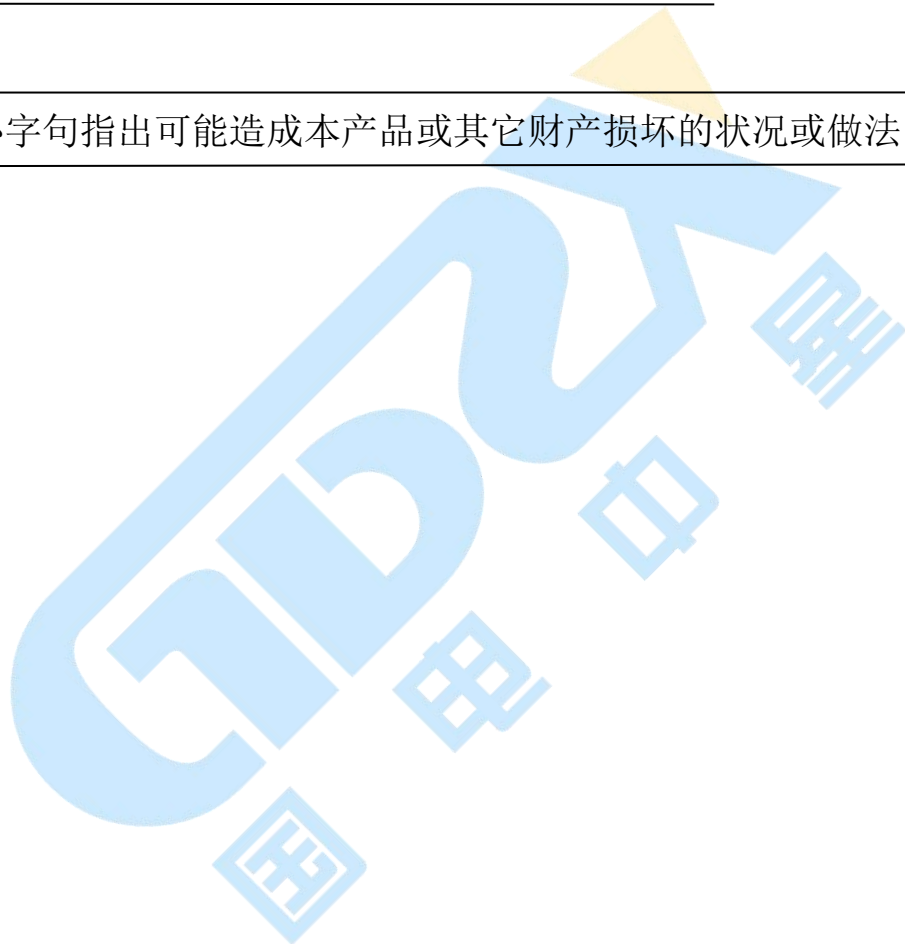
请勿在易爆环境中操作。

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

| | |
|------------------|-------|
| 一、产品概述..... | - 5 - |
| 二、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 - |
| 1. 电源..... | - 6 - |
| 2. 测试线的连接方法..... | - 7 - |
| 3. 测量..... | - 7 - |
| 4. 放电..... | - 7 - |
| 五、注意事项..... | - 7 - |
| 六、装箱清单..... | - 8 - |
| 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. 相对湿度：≤85%RH
- c. 测量范围：1mΩ～20mΩ；20～200mΩ；0.2～2Ω；
2～20Ω；20～200Ω；200Ω～2kΩ
- d. 测量精度：0.5 级
- e. 分辨率：1μΩ
- f. 恒流源：3A（1μΩ～2Ω）、0.3A（2Ω～20Ω）、0.03A（20Ω～200Ω）、

0.003A (200Ω ~ 2000Ω)

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 R_x （注意：B、C 之间不要反向）。

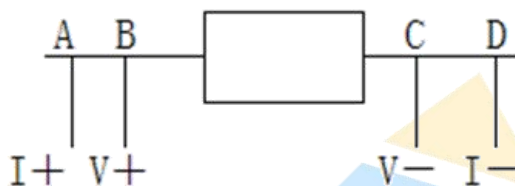


图 1

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。