

尊敬的用户:

感谢您使用我公司生产的产品。在您初次使用该仪器前,请您详细阅读本使用说明书,将帮助您快速正确使用该仪器。

我们的将不断地改进和完善公司的产品与服务,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,我们不一定能及时通 知到您,敬请谅解!如有疑问,请与我们联系,我们将竭诚为您服务。

安全要求:

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或者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。

—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,请联系我公司售后服务部,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。
- 请保持产品表面清洁和干燥。
- 产品为精密仪器,在搬运中请保持向上并小心轻放。
- 只有合格的技术人员才可执行维修。

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。

联系方式:

武汉一电中庆电力科技有限公司

服务热线: 027-81310188/18907129592

邮 箱: whydzq@163.com

官 网: www.whydzq.com



目录

| — , | 概述 | 4 |
|------------|--------|---|
| _, | 特点 | 4 |
| 三、 | 主要技术指标 | 4 |
| 四、 | 外观示意图 | 5 |
| 五、 | 使用方法 | 5 |
| 六、 | 注意事项 | 6 |
| 七、 | 维护及存储 | 7 |



一、概述

ZQJC-C绝缘子测试仪用进口集成电路,根据部颁标准研制,是测量绝缘子的专用设备,处于国内领先水平。

ZQJC-C绝缘子测试仪主要用于电力高压输电线路绝缘电阻的现场测试,以便及时更换绝缘电阻不附合要求的绝缘子,确保输电线的可靠安全运行。也可以作为绝缘电阻表使用。

二、特点

- 1、本测试仪体积小、重量轻,外形尺寸43×90×120mm。
- 2、高电压由电子电路形成,由电池供电,没有手摇发电机,一 人操作即可。
 - 3、数字显示,测量迅速、准确、稳定、直观。

三、主要技术指标

- 1、内部电压:约5000V直流
- 2、测量范围: 0~1999MΩ (测量时间: 1S)
- 3、分辩力: 1MΩ
- 4、基本误差: ±5%
- 5、报警阀值: <500MΩ
- 6、电源:一节9V层叠电池
- 7、电源电流: 15mA



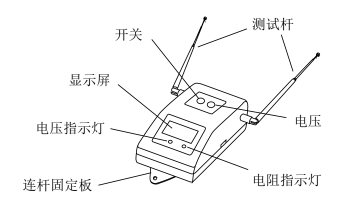
8、环境温度: 0℃~40℃

9、环境湿度: ≤85%RH

10、铝合金尺寸: 320 mm×220 mm×85 mm

11、重 量: 1kg

四、外观示意图



(绝缘子测试仪示意图)

五、使用方法

1、检查电压:在测量之前,可以先检查一下本测试仪内部的测量电压,以确定本测试仪是否正常。方法是:将"测试开关"拨到"×10V",将"电源开关"拨到"开",当"测试杆" 都悬空时,"显示屏"的读数×10,就是本测试仪内部的测量电压。例:"显示屏"的读数为[0505],那么测试仪内部的测量电压就是5050V。

2、校准:为了使测量的电阻值准确地显示出来,仪器使用一年 后应进行校准。方法是:将"测试开关"拨到"MΩ",将两"测试



杆"用一标准电阻连接,再将"电源开关"拨到"开",调整校准微调,使"显示屏"的读数为标准电阻值。

产品出厂前都已校准好。

3、测试: 首先将两"测试杆"拉起,将"测试开关"拨到"M Ω ",再将"电源开关"拨到"开","显示屏"显示为[1000],将两测试杆分别接触被测绝缘子两端金属部分,使之接触良好,"显示屏"即显示被测的绝缘子的绝缘电阻值,单位为"M Ω "。

显示若为[1000],则说明被测的绝缘子的绝缘电阻值大于2000M Ω,说明绝缘子正常;如果"显示屏"显示的电阻值太小,说明绝缘 子漏电或击穿,不能用。

提示:本测试仪应在停电状态下检测绝缘子。在使用中,如果测试杆与绝缘子接触不良,也会显示[1000],使用时应该注意。若要测试较高处的绝缘子,可在"连杆固定板"上增加延长绝缘杆。

六、注意事项

1、为了使本测试仪的电池耐用,本测试仪采用了独特的升压方式,即晶体震荡,再通过特殊的频率脉冲分配电路,产生脉动脉冲信号,整流滤波后得到高压。此方法使得电池耗电量大为下降。其次,为了节省电池能量,将5000V直流高压的电源内阻设计为10MΩ。(特点:电池耐用。产生静态高压时,整机耗电量15mA,仅相当于一台小型半导体收音机的耗电量。在不经常使用时,一节9V层叠电池可使用两年。一般情况下,高压应在4000V至6000V之间。)



- 2、"电源开关"打开后,不要用手直接接触"测试杆",以免高压静电伤人。
- 3、为避免使用后忘记关电源开关,本测试仪设有自动关机功能, 关机时间约为10分钟。(自动关机后若要继续使用,将"电源开关" 拨到"关"再拨到"开"。)
- 4、当"显示屏"显示低电压时,应更换电池。更换电池时,请不要随便改变内部电路、开关位置,若不清楚请与厂家联系。

七. 维护及存储

- 1、仪器平时不用时,应储存在环境温度-10℃~50℃,相对湿度不超过85%,通风无腐蚀性气体的室内。存储时应置于通风、阴凉、干燥、清洁处保存。
 - 2、在气候潮湿的地区或潮湿的季节,一定要注意防潮。
 - 3、仪器在室外使用时,尽可能避免或减少阳光的曝晒。