

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，请您仔细阅读本使用说明书，将帮助您快速正确使用该仪器。

我们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

一、概述	4
二、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、报警阈值：<500MΩ
- 6、电 源：一节9V层叠电池
- 7、电源电流：15mA

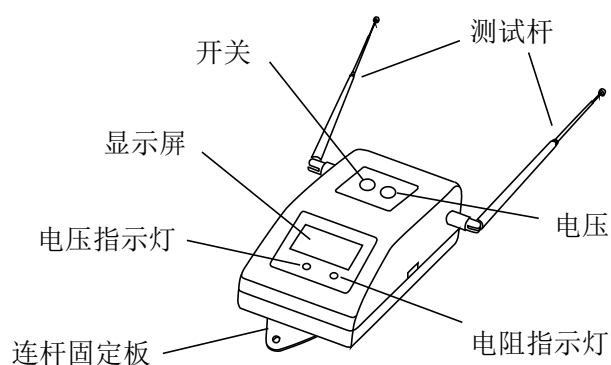
8、环境温度：0℃~40℃

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“MΩ”，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“MΩ”。

显示若为[1000]，则说明被测的绝缘子的绝缘电阻值大于2000MΩ，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。