JL7005B 接地导通电阻测试仪

使

用

说

明

书

公司

目 录

— ,	概述	1
_,	安全措施	2
三、	功能特点	2
四、	技术指标	2
五、	系统介绍	3
六、	测试与操作方法	4
七、	电池充电说明	5
八、	注意事项	5
九、	仪器成套性	6
十、	售后服务	6

使用本仪器前, 请仔细阅读操作手册, 保证安全是用户的责任

注意:本仪器采用交直流两种供电方式,在采用直流供电时,第一次开机时可能会出现无法开机的情况,此时只需关闭电源开关重新开机就可以了,造成无法开机的原因是由于本仪器采用的是电池供电,其内部带电池保护电路,当仪器长时间不用时仪器内部的大电容电量放完,开机时电池首先对电容充电,可能会造成电池瞬间峰值放电电流太大,使电池进入保护状态而。再次开机此现象基本消除。

为保证电池使用寿命,请您每月至少为电池充电一次。否则将会造成电池 亏电,导致电池损坏仪器无法使用!

一、概述

电力设备的接地引下线与地网的可靠、有效连接是设备安全运行的根本 保障。接地引下线是电力设备与地网的连接部分,在电力设备的长时间运行过 程中,连接处有可能因受潮等因素影响,出现接点锈蚀、甚至断裂等现象,导 致接地引下线与主接地网连接点电阻增大,从而不能满足电力规程的要求,使 设备在运行中存在不安全隐患,严重时会造成设备失地运行。因此在《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》中,明确提出接地装置引下线的导通检测工作应每年进行一次。

JL7005B 接地导通电阻电阻测试仪是我公司研制的一种自动化程度很高的便携式测试仪,用于变电站内各个电力设备接地引下线之间的导通电阻值的测量。仪器采用高性能单片机控制,可实现测试过程智能化,具有体积小,携带方便,操作简单,精度高,测试速度快,复测性好,读数直观,是符合规程要求的理想专用仪器。

二、安全措施

- 1、 使用本仪器前一定要认真阅读本手册。
- 2、 本仪器户内外均可使用,但应避开雨淋、腐蚀气体等场所使用。
- 3、 仪表应避免剧烈振动。
- 4、 对仪器的维修、护理和调整应由专业人员进行。
- 5、 测试完毕后一定要使仪器复位后关闭电源再拆除测试线。
- 6、 测试过程中,禁止移动测试夹和关断供电线路。

三、功能特点

- 1、整机由高速单片机控制,自动化程度高,操作简便。
- 2、仪器采用全新电源技术,测量范围宽。
- 3、保护功能完善,性能更可靠。
- 4、响应速度快, 仪器测量数据稳定, 仪器测试过程中自动刷新数据。
- 6、智能化功率管理技术, 仪器总是工作在最小功率状态, 有效减轻仪器内部发热, 节约能源。
- 7、仪器内部带有不掉电时钟。
- 8、仪器内部具有不掉电存储器,可永久保存数据。

四、技术指标

- 1、输出电流: 自动、10A、 5A、1A、200mA、40mA、<5mA
- 2、分辨率: 0.1 μ Ω
- 3、量程: 100 Ω -100K Ω (〈5mA 档)

 $1\Omega-250\Omega$ (40mA 档)

100m Ω -50 Ω (200mA 档)

 $5m\Omega-10\Omega$ (1A 档)

 $1m\Omega - 2\Omega$ (5A 档)

0. 5m Ω -1 Ω (10A 档)

0. 5mΩ-100KΩ (自动档)

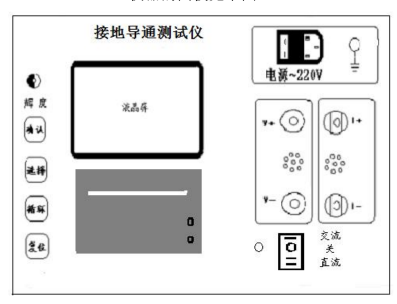
4、准确度: 0.2%

5、工作温度: 0~40℃

6、工作湿度: <90%RH, 不结露

五、系统介绍

仪器的面板见下图



电源~220V: 仪器交流供电工作电源和电池充电电源。

复 位 键: 按下此按键本机处于初始状态,可对输出电流进行预置。

循 环 键: 按此键光标在主菜单循环滚动

选 择:本机复位后,按此键进行电流预置。

启 动: 输出电流选择完毕后按下此键,由微机控制实现全部测试过程。

辉 度:可通过显示屏下面的旋扭进行显示屏辉度调节。

── : 接地点。

I+、 I- : 输出电流接线柱, I+为输出电流正, I-为输出电流负。

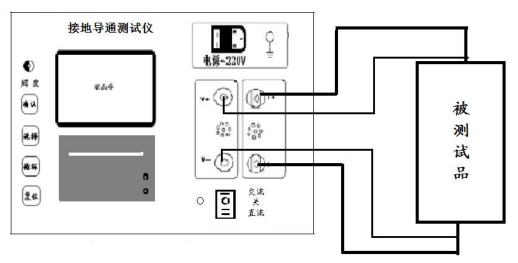
V+、V-: V+为电压线正端, V-为电压线负端。

电源开关: 仪器内部电池充电时和仪器交流供电工作电源使用。

交直流开关: 仪器测量输出选择交流供电或者直流供电时使用。

六、测试与操作方法

仪器接线见下图:将红色测试线插片接到 I+上, 插杆接到 V+上,测试钳夹到试品一端,将黑色测试线插片接到 I-上,插杆接到 V-上,测试钳接到试品另一端。



1、开机页面显示如下图:

修改时钟 查询数据 选择电流 5A

按**循环**键光标可在**修改时钟、查询数据、选择电流**之间移动,按**选择**键可选择测试电流,选定测试电流后,按**启动**键可启动测量。在上图界面中光标不论在任何位置,按**启动**键均可启动测量。

2、在上图中,按循环键将光标移动到修改时钟,如下图:

修改时钟 查询数据 选择电流 5A

按选择键可进入时钟修改和查询界面,如下图:

2010年03月03日18时28分35秒

在上图中,按**循环**键可将光标在各个日期数据之间移动,按**选择**键减小数据,按**启动**键增加数据。

3、 在开机页面下将光标移动到查询数据菜单, 然后按**选择**键进入数据查询

$$I = 5 A$$
 $R = 0.9998 \text{ m } \Omega$

4、当选好电流后,按下确认键开始测试。液晶显示"正在充电"过几秒钟之后,显示"正在测试"这时说明充电完毕,进入测试状态,几秒后,就会显示所测阻值,如下图。当选择自动测试时,仪器会根据试品情况自动选择合适的电流进行测试。待数据稳定后按**选择**键可对当前数据进行打印。

$$I = 5 A$$

$$R = 0.9998 \text{ m } \Omega$$

5、测试完毕后,按"复位"键,仪器输出电源断开,液晶恢复初始状态, 重新接线进行下次测量,或关断电源后拆下测试线与电源线结束测量。

七、电池充电说明

当仪器长时间不用或直流供电使用一段时间后,都会造成电量不足,需要 重新对仪器电池进行充电,充电时首先插上交流电源线,打开电源开关,此时充 电指示灯变为红灯,开始对仪器电池进行充电,充电时仪器可以同时使用交流方 式进行测试,也可以将开关打在中间位置,使仪器处在关闭状态。当充电指示灯 变为绿灯时说明电池充电完成,这时可以关闭电源开关。

八、注意事项

1、测试夹与接地线接触端连接时,要注意接触端长期裸露在空气中,表面 覆盖了一层氧化膜,该氧化膜可能造成测量结果不稳定或不准确,所以在接线时 要注意清理氧化膜,或者测试夹与引出端连接好后,用力的扭动几下测试夹以划 破氧化膜保证连接良好。

- 2、在拆线前,一定要等仪器复位,关闭电源后再进行拆线。
- 3、选择电流时要参考技术指标栏内量程,不要超过量程和欠量程使用。超量程时,由于电流达不到预设值,仪器一直处在"正在充电"状态。欠量程时,显示"电流太小",当出现此两种状态时要确认量程,选择适合的电流进行测试。

九、仪器成套性

接地导通测试仪主机					
10A 型测试线					
三芯电源线 一条					
保	险	管	两支		
使用说明书 一本					
打	印	纸	两卷		
接	地	线	一条		
标准电阻 一个					
合	格	证	一张		
保	修	卡	一张		
装	箱	单	一张		

十、售后服务

仪器自购买之日起一年内,属于公司的产品质量问题免费维修,终身提供保修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障请与公司及时联系,以便为您安排最便捷的处理方案,并为您提供最快的现场服务。