# ZZS - 5A 大地网接地电阻测试仪

使

用

手

册

武汉智能星电气有限公司



# 見 录

	概述	
_,	产品功能	2
三、	产品优势	3
四、	性能特点	3
五、	技术指标	4
六、	使用说明	5
七、	技术指标	13
八、	使用说明	14
九、	运输、贮存	14
十、	售后服务	1 5

电话: 027-87678728 15872398130



# ZZS-5A 大地网接地电阻测试仪

#### 一、概述

仪器根据《JJG984-2004 接地导通检定规程电阻测试仪》、《DL/T475-2006 接地装置特性参数测量导则》

《DL/T845. 2-2004 电阻测量装置通用技术条件第二部分:工频接地电阻测试仪》生产制造

大型接地电阻测试仪,是可测变电站地网(4Q)、水火电厂、微波站(10Q)、避雷针(10Q)多用机型,采用了新型变频交流电源,并采用了微机处理控制和信号处理等措施,很好的解决了测试过程中的抗干扰问题,简化了试验操作过程,提高了测试结果的精度和准确性,大大降低了试验人员的劳动强度和试验成本。

本仪器适用于测试各类接地装置的工频接地阻抗、接地电阻、辅助机等工频特性参数以及土壤电阻率。本仪器采用异频抗干扰技术,能在强干扰环境下准确测得工频 50Hz 下的数据。测试电流最大 5A,不会引起测试时接地装置的电位过高,同时它还具有极强的抗干扰能力,故可以在不停电的情况下进行测量。

## 二、产品功能

- 1、测量接地装置接地阻抗或电阻
- 2、测量接地装置之间的导通阻抗或电阻



- 3、 测量接触电压、跨步电压(选配)、电压梯度(选配)等特性参数
- 4、测量土壤电阻率
- 5、向量分流功能(选配)
- 6、GPS 夹角定位功能(选配)

## 三、产品优势

- 1、大型液晶触摸显示更清晰,操作非常方便,
- 2、跨步电压选项设置电流输出时间控制,可以根据需要随意设置恒流 输出时间
- 3、存储采用键盘汉字输入,方便查询
- 4、跨步电压完毕, 电压值可以输入打印

#### 四、性能特点

- 1、采用自动双变频先进变频技术,用 45Hz 和 55Hz 两种频率进行测量,同时还有多组变频共选择使用。
- 2、抗干扰能力强。采用自动变频法测量,配合现代软硬件滤波技术,使 得仪器具有很高的抗干扰性能,测试数据稳定可靠。
  - 3、精度高。基本误差仅 0.005 Ω, 可用来测量接地阻抗很小的大型地网。

电话: 027-87678728 15872398130 E-mail: whznx188@163.com 3



# 五、技术指标

- 1、阻抗测量范围: 0Ω~200Ω
- 2、分辨率: 0.001 Ω
- 3、测量误差: ± (读数×2%+0.005Ω)
- 4、抗工频50Hz 电压干扰能力: 10V
- 5、测试电流波形:正弦波
- 6、测试电流频率: 45Hz、55Hz 双频
- 7、最大输出电流: 5A
- 8、最大输出电压: 400V
- 9、测量线要求: 电流线铜芯截面积≥2.0mm2

电压线铜芯截面积≥1.5mm2

- 10、供电电源: AC220V±10%, 50Hz
- 11、外形尺寸: 440×350×210
- 12、仪器重量: 10kg

电话: 027-87678728 15872398130



## 六、使用说明

## 1、 测量原理框图及测试接线图 D 电流线→

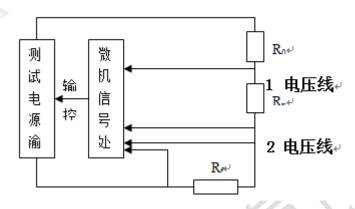


图 1 测量原理示意图

- R<sub>0</sub> 回路电阻大约 5~200 Ω
- R<sub>x</sub> 测试电阻大约 0~200 Ω
- Rf标准电阻

测量电流线 D: 长度为地网对角线长度的 3~5 倍;线径:≥1mm²

测量电压线 1: 长度为 0.618D; 线径: ≥1.0mm<sup>2</sup>

测量电压线 2: 接被测地网





- 1. 电流极(C1)
- 2. 电压极 1(P1)
- 3. 电压极 2(P2)
- 4. 接地网(C2)
- 5. 打印机
- 6. 电源输入
- 7. 接地线
- 液晶显示屏
- 串口(选配)
- 电源开关 10.
- 11. 内高压允许(单开关没有此项)

电话: 027-87678728 15872398130

E-mail: whznx188@163.com

Website: www.whznx.com



#### 测量接线如下图↩

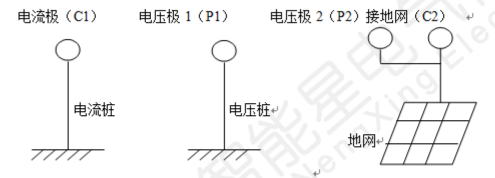


图 2 三极法测量接线示意图↔

说明: 电压极 2 (P2),接地网 (C2) 两线必需都要连接在仪器上,然后 按测量操作步骤进行测试。

#### 2、测试操作步骤

- 首先检查用于试验的电流线、电压线和地网线是否有断路现象(可以 1) 用万用表测量),地桩上的铁锈是否清除干净,其埋进深度是否合适 (>0.5 米),同时检查测试线与地桩的连接是否导通,如未导通,请 处理后重新连接。
- 电流测试线与电压测试线的长度比为 1: 0.618, 电流测试线的长度应 2) 是地网对角线的3-5倍。
- 电流测试线和电压测试线按规定的长度将一端与仪器相接后平行放 出。另一端分别接在两支地桩上(如图2所示)。
- 将已放好的测试线检查一遍,将万用表一端接电流线或电压线,另一 4)

电话: 027-87678728



端接地网线如无阻值显示即为断路,确认完好再进行测试。

- 5) 检查连线无误后,给仪器接上 AC220V/50HZ 电源,对仪器进行通电。
- 6) 按测量键,开始测量
- 7) 仪器显示测试结束后,记录测试数据。
- 8) 关掉仪器电源后,拆除连线,测试过程结束。
- 3. 仪器操作说明:

打开仪器电源开关后, 进入开机界面



## 1)、开机界面

开机界面停止两秒后进入选择界面,

在此界面中可以触摸点击来选择各种功能选项





#### 2) 选择界面

功能选择完毕后,点击启动键进入测量界面

界面中"检查地网.....OK; 检查电源..

是仪器自检

1A 是选择的电流 是测量过程中的瞬间测量值 R=0.5



## 3)测量界面

测量结束进入结果界面,左侧是测量结果,右侧是判断标准,



可以根据标准数据自行判断;

Zx: 测量的地网阻抗值 Rx: 测量的地网电阻值

V: 施加电压值(电流桩上面的电压)

I: 试品流过的电流

F1, F2: 试验频率

点击"默认保存",数据会自动按照数字顺序保存 点击"另存为"会出现汉字键盘,根据需要编辑目录保存, 更方便查找



4) 地网功能 结果界面

点击"全拼"可以进行汉字输入





#### 5)键盘

此界面是测量电流桩的结果界面



# 6) 电流桩结果界面





#### 7) 跨步电压结果界面



#### 8)土壤电阻率结果界面

测试过程中屏幕上出现的**检查电源,检查电流桩,检查电压桩,检查地 网**等都表示仪器自动检查,一般情况大约 15 秒钟左右,请耐心等候,不必着急。

## 4、测试菜单详细解释

1). 测量方式: 仪器可以选择五种测量方式,即"地网","电流桩","电压桩","导通接地","跨步电压","土壤电阻率".前三种的作用分别是测量地网阻抗,电流桩阻抗,电压桩阻抗.一般情况下做实验的时候应选择"地网"来测量大地网的阻抗.而当用户要求测量电流桩或电压桩阻抗的时候可以选择后直接测量."导通接地"的作用是测量接地装置间的导通;"土壤电阻率"的作用是测量接地电阻和土壤电阻率,(默认线长 20 米,也可以修改线长)。"跨步电压"的作用是测量跨步电压,接触电压等参数。



- 2). 频率选择: 仪器可以选择两种测量频率,即"变频"和"定频".在现场做实验时候,一定要选择"变频"来做实验,这样测量能够消除现场的电磁场干扰. "变频"采用的是自动双边拼,比如 45Hz/55Hz 双频等,内置多组变频供选择使用。而"定频"采用的是单频测量(默认 50Hz).比如 50Hz 等,内置多组单频率供选择使用。
- 3). 电流选择: 仪器提供 5 种测量电流. 即 1/2/3/4/5A,每 1A 一档,共 5 档. 根据被测阻抗的大小来选择测试电流. 一般情况下,单位越小越使用大电流,一般地网使用 1A 电流即可.
- 4). 打印:点击"打印"键
- 5、测试过程中仪器自诊说明
- 1)测试电流为 0.0A 时候,可能"电流线"连线与"电流极"地桩接触不良或地桩太少,需增加地桩,减少回路电阻。地桩深度不少于 0.5m。电流桩电阻应该小于 200 Ω.
- 3) 若仪器显示的测量值极低(<0.01Ω)则可能是电压线未连接上。
- 4) 仪器检测时候,必须在 C1 输出端串接 20 欧以上的电阻,用来模拟现场电流桩电阻,否则有可能造成测量数据误差偏大。

#### 七、注意事项

1、 为使测试顺利进行,测试前请先用万用表检查测试导线与地桩的接触点是否完好,并测量已放好的线是否有断路现象。



- 2、 四极法测量时仪器会自动消除接线误差。
- 3、本仪器如出现其它故障,请直接与本公司售后服务部联系,请不要 私自拆检。

#### 八、随机配件

1,	主机	一台
2,	测试线	四根
3,	地线	一根
4,	电源线	一根
5,	接地桩	二根
6,	使用说明书	一份
7、	检测报告	一份
8,	打印纸	一卷

注意:测量线根据地网的大小由使用者自配

注意:请不要私自拆开仪器,包括面板。因为可能会扯断仪器内部连接线,造成仪器故障。!!!!

## 九、运输、贮存

## ■运输

设备需要运输时,建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品,以免在运输途中造成不必要的损坏,给您造成不必要的损失。

14



设备在运输途中不使用木箱时,不允许堆码排放。使用本公司仪器包装箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中,仪器面板应朝上。

#### ■贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下,不允许堆码排放。

设备贮存时,面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品,防止设备受潮。

#### 十、售后服务

本产品整机保修一年,实行"三包",终身维修,在保修期内凡属本公司设备质量问题,提供免费维修。由于用户操作不当或不慎造成损坏,提供优惠服务。