ET3000 双钳多功能接地电阻测试仪 使用说明书

摘要

产品型号: ET3000

产品名称:双钳多功能接地电阻测试仪

参考标准: DL/T911-2004

生产厂家: 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

参考阅读:http://www.kv-kva.com/906/

仪器概述: ET3000 双钳多功能接地电阻测试仪是一种手持式的接地测量仪,用

于接地电阻的测量,并在此基础上评价接地质量

1. 大钳口设计、大容量数据存储、分辨率高

2. 双钳法/地桩法双重测量方式,接地专利产品技术

3. 双钳口非接触测量技术实现在线测量、适合任意接地场所

关键词

双钳形接地电阻测试仪、多功能双钳接地电阻测试仪、多功能接地电阻测试仪、双钳口接地电阻测试仪、钳形接地电阻测试仪、接地电阻、接地表、地阻仪、接地电阻仪、接地电阻测量仪、数字式接地电阻测试仪、数字接地电阻测试仪、双钳式接地电阻测试仪、钳式数字接地电阻测试仪、双钳数字接地电阻测试仪、钳式接地电阻测试仪

服务热线: 400-8826-806 市场专线: 027 - 87875698 / 87180938 E-mail: whdsepa@163.com

1

声明

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有。本使用说明书受著作权保护,所撰写的内容均为公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关信息,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅我公司官网:www.kv-kva.com

本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用鼎升电力公司的产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读此使用说明书,以便正确使用仪器,充分发挥其功能,并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了"重客户、重质量"的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系,为客户提供满意的售前、售后服务!

安全要求

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必详细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,试验过程中在插拔测试线、电源插座时,会产生电火花,请务必注意人身安全!请勿在仪器无前(后)盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前,为了防止电击,接地导体必须与真实的接地线相连,确保产品正确接地。 试验中,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。 试验完成后,按照操作说明关闭仪器,断开电源,将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时, 切勿继续操作,请断开电源后妥善保存仪器,并与鼎升电力公司售后服务部联系,我们的专业技术人员乐于为您服务。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器(防爆产品除外)。

请保持产品表面清洁,干燥。

产品为精密仪器,在搬运中请保持向上并小心轻放。

ELECTRIC POWER AUTOMATION

创新缔造科技未来

WWW.KV-KVA.COM

联系方式

武汉鼎升电力自动化有限责任公司

地址:武汉市东湖新技术开发区光谷大道 62 号光谷总部国际 2-308#

销售: (027) 87875698 售后: (027) 87180938 传真: (027) 87607629 邮箱: whdsepa@163.com

官网: www.kv-kva.com

目 录

第一章:概述	5
第二章:主要特点	5
第三章:技术指标	6
第四章:面板功能简介	6
第五章:测量原理及使用方法	7
第六章:注意事项	11
8 第七章:装箱清单 ELECTRIC POWER AUTOMATION	12

创新缔造科技未来 WWW.KV-KVA.COM

第一章: 概述

ET3000 双钳多功能接地电阻测试仪是一种手持式的接地测量仪。仪器配备有测试所必需的附件。操作简单、直观,操作者只需要阅读说明书而不必参加专门的培训就能够操作。

该仪器用于接地电阻的测量,并在此基础上评价接地质量。该仪器是基于 我们多年接地电阻和电气安装测试设备的生产和开发经验设计并制造。

优良的接地系统是电力、电信、电气设备安全可靠运行的重要保证。接地电阻大小是接地系统品质优劣的评判依据。精确、快速、简捷、可靠的接地电阻测量方法,已成为防雷接地领域内技术进步的迫切需要。ET3000 双钳多功能接地电阻测试仪适用于电信、电力、气象、机房、电力配电线路、铁塔输电线路、加油站、工厂接地网、避雷针等。

该仪器除了具有传统打辅助地极测接地电阻的功能外,还具备了无辅助地极测量的独特功能,改变了测试接地电阻传统的测量原理和手段:采用双钳口非接触测量技术无需打辅助地极,也无需将接地体与负载隔离,实现了在线测量。在单点接地系统、干扰性强等条件下,可以采用打辅助地极的测量方式进行测量。

WWW.KV-KVA.COM

第二章:主要特点

- 1. 双钳法/地桩法双重测量方式:适合任意接地场所,多点或单点接地,都可正常测试。
- 2. 抗干扰能力强: 自产生高频电流,从而过滤市电中 50Hz、100Hz 等谐波干扰电流,即使在 500KV 变电站环境下,也能精确测量。
- **3.** 测量范围广、分辨率高:量程从 $0.01\,\Omega\sim200\,\Omega$,分辨率 $0.01\,\Omega$,对 $0.7\,\Omega$ 以下接地电阻,也能准确测量。
- 4. 大钳口设计:钳口直径 50mm (标准配置),满足用扁铁/钢作接地引线的情况,特殊钳口尺寸可按客户要求定制。
 - 5. 大容量数据存储: 可储存 200 组测量数据。

6. 操作简单,单人作业:全中文操作界面、体积小、重量轻,防爆便携箱,野外测量携带方便。

第三章:技术指标

1. 接地电阻测量范围:

双钳法: 0.01Ω~200Ω

地桩法: 0.01 Ω~200 Ω

2. 准确度:

双钳法: ±3%±2个字

地桩法: ±2%±2个字

- 3. 最小分辨率: 0.01Ω
- 4. 钳口尺寸: Φ50mm
- 5. 存储容量: 200 组数据
- **6.** 工作温度: 0°C ∼ + 50°C
- 7. 供电方式: 8 节 5 号镍氢充电电池或普通 AA 电池
- 8. 重 量: 0.8kg(含电池)
- 9. 尺 寸: 265×130×65 mm³

第四章:面板功能简介

1. 按键功能

本机共设七个按键, 具体功能如下:

"电源": 电源开关键: 在开机后, 5分钟不做任何操作会自动关机。

"双钳法▲":在多点接地的接地网中,用这种方式进行测试;另外,在 其它功能时,此键为向上光标或增加键。

"地桩法▼":按此键采用打辅助地桩的方式测量接地电阻,另外,在其它功能时,此键为向下光标或减小键。

"◀":光标左移键。

"▶": 光标右移键。

服务热线: 400-8826-806 市场专线: 027 - 87875698 / 87180938 E-mail: whdsepa@163.com

"测试": 在双钳法或地桩法测量时, 按此键开始测量。

"确认":按此键进入选定的功能。

2. 测试端口(见图1所示)



图 1 面板接线柱

该仪表与外界连接的接口有两组:双钳法使用上部的"接收"和"发射"两个航插;地桩法使用下部的"C2"、"P2"、"P1"和"C1"四个插孔。

充电插孔位于仪器的左下方,当仪表显示屏左上角的电量指示变低时,请 用本公司配套的地阻仪专用充电器进行充电。该充电器为智能充电器,当电池 充满时,即充电器指示灯熄灭时,自动停止对电池进行充电,有效防止电池过 充。

注意: 仪表长期不用时,应定期对电池进行充电(如两个月),避免电池过度放电而损坏。用普通电池时切勿充电。

WWW.KV-KVA.COM

第五章:测量原理及使用方法

1. 双钳法

(1) 测量原理

此方法的优点在于:一是操作简单。可以在不断开待测设备电源,在其正常工作时进行测试,不必插入测量探头,也不必将被测电极分开,只需要双钳夹着接地导体就可以测出其接地电阻。二是精度高。其精度可以达到 0.01 \(\Omega\)。三是抗干扰能力强。可以滤出各种工频谐波。四是可以作为打地桩方式的补充。在很多条件下(如房屋密集或铺满水泥的地区),很难甚至不可能采用打桩的方式对接地电阻的测量,使用双钳口测试原理,可以不用打接地桩进行测量。该测量原理的唯一的不足是:不能够直接对单点接地系统的测量。在单点接地系统中应慎用钳形地阻表。

服务热线: 400-8826-806 市场专线: 027 - 87875698 / 87180938 E-mail: whdsepa@163.com

其测量原理简述如下:本仪表配有两个钳口:电压钳和电流钳。

如图 2 所示,电压钳在被测回路中激励出一个感应电势 E,并在被测回路产生电流 I,仪表通过电流钳可以测得 I 值。通过对 E、I 的测量,由欧姆定律: R=E/I,即可求得 R 的值。

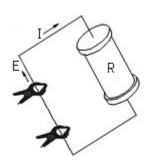


图 2 测量原理

(2) 多极并联接地电阻的测量

对多点接地系统(例如输电系统杆塔接地、通信电缆接地系统、某些建筑物等),它们通过架空地线(通信电缆的屏蔽层)连接,组成了接地系统。如图 3 所示:

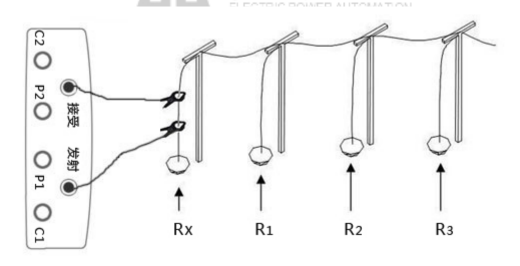
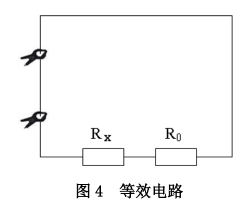


图 3 多点接地系统地阻的测量

当用钳表将两个钳口钳入被测接地线上,两个钳口的间距为 30cm 左右,发射钳夹插入"发射"航插孔,接收钳夹插入"接收"航插孔,两航插孔不可互换,(如上图测量时), 其等效电路见下图。



 $\mathbb{Q} \mathbb{I} RT = Rx + R0$

其中:

RT: 仪表测量出的值

Rx: 待测接地电阻

RO: 所有其它杆塔的接地电阻并联后的等效电阻。

虽然,从严格的接地理论来说,由于有所谓的"互电阻"的存在,R0并不是通常的电工学意义上的并联值(它会比电工学意义上的并联值稍大),但是,由于每一个杆塔的接地半球比起杆塔之间的距离要小得多,而且毕竟接地点数量很大,R0要比R1小得多。因此,可以从工程角度有理由地假设R0=0。这样,我们所测的电阻就应该是RX了,即RT≈Rx。

多次不同环境、不同场合下与传统方法进行对比试验,证明上述假设是完 全合理的。

非接触测量法(即双钳法)是一种先进的测量技术,具有诸多优点。不过,测试仪测得的电阻是包括被测接地电阻在内的整个回路的电阻。使用中必须牢记这一点,以利对测量结果的分析。**注意:发射钳夹,接收钳夹不可互换。**

(3) 双钳法测独立接地体的方法

a、双钳法在测试过程中,一定要有一个有效的闭合回路。解决的办法是找一个辅助接电极,将被测接地体与接地良好的辅助地(如自来水管等)用连接线连在一起,将二个钳口钳入连接线上,(图 5 所示): 二者间距 30cm 左右,此时按"双钳"键,进行双钳法测量界面,再按"测试"键直接显示测量结果。测试独立接地体接地电阻时可根据不同的情况采用不同的测试方法。

服务热线:400-8826-806 市场专线:027 - 87875698 / 87180938 E-mail:whdsepa@163.com

- b、当机房处于低楼层时(一、二层)可采用地桩测试方法,直接测出接地电阻。
- c、机房处于较高楼层时,(二层以上),可采用"独立接地体"测试方法此种方法是基于将自来水管网的接地电阻理论上认为是零欧姆,但实际上是有电阻值的,此时测试分为二步:第一步,按"独立接地体"测试方法测出RA;第二步,单独在一楼将自来水管的接地电阻按"地桩"测试方法测出RB(此时自来水管看作独立接地体),(RA-RB)即为机房接地装置的实际接地电阻。



图 5 独立接地体地阻测量

d、双钳法测电阻时,如果测量值显示溢出,则说明被测电阻已超过本仪表的测量范围或说明钳口没有钳绕任何金属导体或被测接地线。

2. 地桩法

采用图 6 的连接方法。此时按"地桩"键,进入地桩法测试界面。再按"测试"键可更精确地测量出被测接地体的接地电阻值。

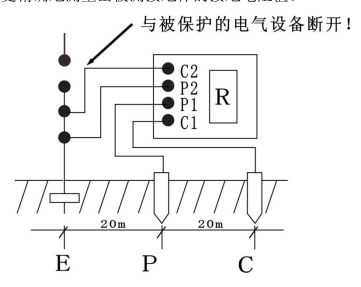


图 6 地桩法测量

服务热线: 400-8826-806 市场专线: 027 - 87875698 / 87180938 E-mail: whdsepa@163.com

3. 存储

每次测量后,可存贮测量结果。按左移键或右移键,将光标停在"存储"上,按"确认"键进入存储功能。输入要存储或查看的目号,然后按"确认"即可存储,例如要将测量数据存储到第7组内,则将目号调整至007。再按"确认"键,进行确认,即可完成存储。如该目号已存有数据,则原数据被覆盖。继续测试,按"确认"键,返回测试状态。本机可存储200组数据。4.查看/删除

在双钳法和地桩法测试界面,将光标移到"返回"上,再按"确认"键,即右进入主菜单,再按"▲"、"▼"键,选择 "查看历史数据"或"删除历史数据"。再按"确认"键,进入相应的功能。按"◀"、"▶"左右调整,按"▲"、"▼"调整数字,按"确认"键进行确认,即可查阅存储数值或删除存储的数值。

5. 保持

在双钳法,地桩法测试过程中,由于环境影响及外界干扰等因素,可能会出现数值不稳定的现象。在双钳法、地桩法测试界面,当光标停留在"保持"上时可以按"确认"键对测量数值进行锁定,便于测量者进行记录和读取数值。此时屏幕上"保持"变为"解除",再按一下"确认"即可解除锁定功能。

第六章:注意事项

- 1. 钳口和主机为配套使用,出厂前已按要求配好。为避免测量误差,本主机所配钳口不得用于其他主机上。
- 2. 任何时候都要保护钳口铁芯接触面的清洁,被污染的钳口会降低仪表的测量准确度。
 - 3. 测试时,要保持钳口闭合良好,不可出现卡壳现象。

第七章:装箱清单

1.	主机(包含8节充电电池)	1台
2.	校验环	1 个
3.	测试线	1 套
4.	绕线架(20米黑线,40红线)	1 套
5.	地桩	2 根
6.	充电器	1个
7.	测试钳	2 把
8.	铝合金外箱	1 个
9.	说明书	1本
10.	合格证	1张
11.	出厂报告	1份



创新缔造科技未来 WWW.KV-KVA.COM