

# ZSDT-10A 接地引下线导通测试仪

使用说明书





## 武汉中试高测电气有限公司

目

录

#### 武汉中试高测电气有限公司

一、产品概述
二、用 途
三、性能特点
四、技术指标
五、面板结构7
六、工作原理
7
七、操作方法 ····································
中试高测
7 中试高测
7 <b>中试高测</b> 八、故障现象及排除····································
7 中 试 高 测 八、故障现象及排除 ····································
7 中 法 高 到 八、故障现象及排除 ····································
7 中 武 高 坝 八、故障现象及排除 9 九、注意事项 9 十、售后服务



## 一、产品概述

ZSDT-10A 接地装置的电气完整性是指接地装置中应该接地各种电气设备之间,接地装置的各部分及与各设备之间的电气连接性,即直流电阻值,也称为电气导通性。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,出现节点锈蚀、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。接地装置的地下接地极及其连接部分也可能出现锈蚀、甚至断裂现象。因此,定期对接地装置进行电气完整性测试是很有必要的。

电力行业标准 DL/T475-2006《接地装置特性参数测量导则》规定电气导通性 应选用专门的仪器进行测量,仪器分辨率为 1mΩ,准确度不低于 1.0 级。我公司 依据此标准研制的 ZSDT-10A 接地引下线导通测试仪是一种自动化程度很高的便 携式测试仪,专门用于接地装置的电气完整性测试,其各项技术指标均达到或 优于相关标准要求。仪器操作简单方便、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的专用仪器,大大方便了试验项目的开展,提高了工作效率。

## 二、用途

ZSDT-10A 接地引下线导通测试仪适用于适用于电力设备接地引下线与接地 网(或相邻设备)之间导通电阻值的测量,同样适用于低阻值电阻的测量。



## 服务智能电网

### 三、性能特点

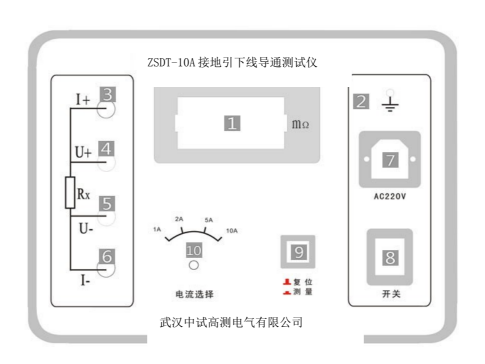
- (1) 电源技术:采用最新电源技术,输出10A电流,能长时间连续工作,克服了脉冲式电源瞬间电流的弊端,可以有效的击穿触头氧化膜,得到良好的测试结果。
- (2) 抗干扰能力强:在严重干扰条件下,液晶屏最后一位数据能稳定在±1个字 范围内,读数稳定,重复性好。
- (3) 使用寿命长:全部采用高精度电阻,有效的消除环境温度对测量结果的影响,同时军品接插件的使用增强了抗振性能。
- (4) 操作简单:只需按下测量键即可得到测量结果。测量结果采用 LCD 液晶背光显示,读数直观,重复性好。
- (5) 携带方便:采用便携式设计,体积小、重量轻。面板与机箱成一体结构,具有很好的抗震性。

## 四、技术指标



- 1. 测量范围: 1~1999m Ω
- 2. 分辨率: 1mΩ
- 3. 测试电流: DC 1A、2A、5A、10A 四个固定电流档位
- 4. 测量精度: ± (0.5%+2d)
- 5. 测量半径: 50米
- 6. 显示方式: LCD 背光显示
- 7. 工作方式: 连续
- 8. 工作电源: AC220V±10% 50Hz
- 9. 工作环境: 温度- 10℃~40℃ 湿度: ≤80 %RH
- 10. 体积: 300×270×200 mm3
- 11. 重量: 5kg (不含附件)

## 五、面板结构



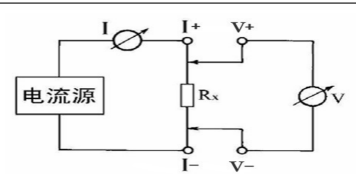
#### 图一\_\_\_面板布局图

- 1、电阻显示 (mΩ)
- 4、测量输入U+
- 7、220V 电源插座 8、电源开关
- 10、电流选择
- 2、接地
- 3、电流输出 I+
- 5、测量输入U一 6、电流输出I-
  - 9、复位/测量

## 六、工作原理

ZSDT-10A 接地引下线导通测试仪采用电流电压法测试原理,也称四线法 测试技术,原理方框图见图二。





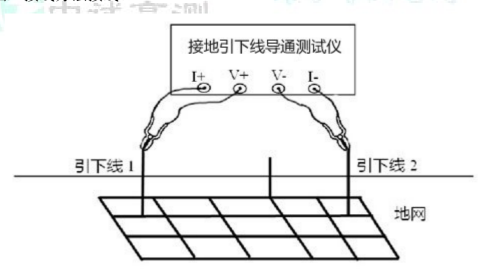
图二 测试原理图

由电流源经"I+、I-两端口(也称 I 型口),供给被测电阻 Rx 电流,电流 的大小有电流表 I 读出, Rx 两端的电压降 "V+、V-"两端口(也称 V型口)取出, 由电压表V读出。通过对I、V的测量,就可以算出被测电阻的阻值。

由上图可看出,仪器采用的是四端子法测量,因此可消除导线电阻和接触 电阻带来的误差。

## 七、操作方法

1、按图三接线方法接线。



图三 四端子接线图

仪器附带两根测试线,一根红色50米的线在线盘上,在大的叉子接在红色 接线柱 I+, 小的叉子接在红色接线柱 U+, 一根黑色 5 米的线上大的叉子接在黑 色接线柱 I-, 小的叉子接在黑色接线柱 U-。

- 2. 先找出与地网联接合格的引下线作为基准点。
- 3. 使用仪器自配的两根测量线(50米、5米)一端插入仪器接线座,带有

测试钳的一端夹到基准点和被测点(其中黑色测试线夹在基准点,红色测试线夹在各个被测试点上)。

- 4. 为了使测出数据的正确性,请尽量处理好被测点的接触面的干净。
- 5. 接线检查确认无误后,接入 220V 交流电,合上电源开关,仪器进入开机状态。按"测量"键后即开始测试,屏幕中间的显示区显示测量的电阻值即为导通电阻值,单位为  $m\Omega$ 。

#### 测试结果是否正常请参考下表:

导通电阻值	$150$ m $\Omega$	500m Ω	1 Ω
状态	良好	异常	严重异常

6. 弹起"测量" 键,设备测试结束,关掉电源,将测试线夹收好,放入附件包内。

## 八、故障现象及排除

故障现象	故障排除		
开机后无反应,液晶屏	检查有无交流电源		
无显示	检查电源电缆		
	检查保险管底座内的保险管是否烧断		
测试时电阻值显示明显	检查被测电阻值是否太大		
偏大或显示为1(超量	检查电压输入线是否接在电流输出线的内侧		
程)	检查电压输出线有没有接好,被测件接头是否被氧化		

## 九、注意事项

- 1、使用仪器前请仔细阅读说明书,按照说明书上正确的接线方法接线。
- 2、 试验时请确认被测设备已断电,并与其它带电设备断开。
- 3、 仪器在使用中必须可靠的接地。
- 4、 更换保险管和配件时,请使用与本仪器相同的型号。
- 5、 仪器不使用时应置于通风、干燥、阴凉、清洁处保存,注意防潮、防腐蚀性的气体。



服务智能电网

## 十、售后服务

凡购买我公司接地导通测试仪用户均享受以下的售后服务:

- 1、仪器自售出之日起三个月内,如有质量问题,我公司免费更换新仪器,但用户不能自行拆机。属用户使用不当(如错插电源、进水、外观机械性损伤)的情况不在此范围。
  - 2、仪器一年内凡质量问题由我公司免费维修。
  - 3、仪器自售出之日起超过一年时,我公司负责长期维修,适当收取材料费。
- 4、若仪器出现故障,应请专职维修人员或寄回本公司修理,不得自行拆开 仪表,否则造成的损失我公司不负责任。

### 十一、随机附件

1、	ZSDT-10A 接地引下线导通测试仪主机	1台
2、	测试线(包括 50m 红线和 5m 黑线)	*************************************
3,	交流三芯电源线	1根
4、	接地线	1根
5、	测试线附件箱	1个
6,	2A 保险管	2 只
7、	使用说明书	1 份
8,	产品保修卡、合格证	1份